

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
ANADOLU MESLEK VE ANADOLU TEKNİK PROGRAMI
ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI
ÇERÇEVE ÖĞRETİM PROGRAMI

Ankara, 2017

İÇİNDEKİLER

PROGRAMLA İLGİLİ GENEL BİLGİLER	1
PROGRAMIN HEDEFLERİ	3
PROGRAMIN SÜRESİ	4
REFERANS DOKÜMANLAR VE DAYANAKLAR	4
BELGELENDİRME	5
ANADOLU MESLEK PROGRAMI HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ	6
ANADOLU TEKNİK PROGRAMI HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ	8
PROGRAMIN UYGULANMASINA YÖNELİK AÇIKLAMALAR	10
ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME	11
BAŞARILMASI ZORUNLU (*) DERSLER TABLOSU	13
PROGRAMDA AMAÇLANAN ÖĞRENME KAZANIMLARI	14
DERSLER	18
1. ORTAK DERSLER	18
2. ALAN VE DAL DERSLERİ	18
ALAN ORTAK DERSLERİ	18
MESLEKİ GELİŞİM DERSİ	18
ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE ÖLÇME DERSİ	20
ELEKTRİK-ELEKTRONİK ESASLARI DERSİ	22
ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNİK RESMİ DERSİ	23
DAL DERSLERİ	24
İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM DERSİ	24
ASANSÖR SİSTEMLERİ DALI DERSLERİ	24
ASANSÖR MONTAJI VE BAKIMI DERSİ	24
KUMANDA TEKNİKLERİ DERSİ	28
YÜRÜYEN MERDİVEN VE YOL SİSTEMLERİ DERSİ	30
BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ	31
ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ	32
BOBİNAJ DALI DERSLERİ	33
AC MOTOR KUMANDA VE SARIM TEKNİKLERİ DERSİ	33
DC MOTOR SARIM TEKNİKLERİ DERSİ	37
TRAFO SARIMI DERSİ	39
BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ	40
ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ	41
BÜRO MAKİNELERİ TEKNİK SERVİSİ DALI DERSLERİ	42
BASKI MAKİNELERİ DERSİ	42
FAKSLAR DERSİ	44
YAZAR KASA VE PARA SAYMA MAKİNESİ DERSİ	44
YAZICILAR DERSİ	45
DİJİTAL ELEKTRONİK DERSİ	46
MİKROKONTROL DEVRELERİ DERSİ	48
BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ	49
ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ	49
ELEKTRİK TESİSATLARI VE PANO MONTÖRLÜĞÜ DALI DERSLERİ	51
PANO TASARIM VE MONTAJI DERSİ	51
ZAYIF AKIM TESİSLERİ DERSİ	53
BİLGİSAYARLI ELEKTRİK TESİSAT PROJELERİ ÇİZİMİ DERSİ	54
YAPI ELEKTRİK VE KUVVET TESİSLERİ DERSİ	56
BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ	58
ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ	59
ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ TEKNİK SERVİSİ DALI DERSLERİ	60
TEMİZLEYİCİ VE YIKAYICI EV ALETLERİ DERSİ	60
ISITICI VE PIŞİRİCİ EV ALETLERİ DERSİ	62
ELEKTRİK MOTORLARI DERSİ	64
SOĞUTUCULAR VE KLİMALAR DERSİ	65

BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ.....	67
ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ	67
ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM DALI DERSLERİ.....	69
ELEKTRİK MAKİNELERİ VE KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ	69
ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK SİSTEMLERİ DERSİ.....	71
ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ.....	73
DİJİTAL ELEKTRONİK DERSİ	75
MİKROKONTROL DEVRELERİ DERSİ	77
BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ.....	77
ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ	78
GÖRÜNTÜ VE SES SİSTEMLERİ DALI DERSLERİ.....	79
TELEVİZYON DERSİ	79
SESLENDİRME VE IŞIKLANDIRMA DERSİ.....	83
ÇOKLU ORTAM SİSTEMLERİ DERSİ	84
DİJİTAL ELEKTRONİK DERSİ	86
MİKROKONTROL DEVRELERİ DERSİ	88
BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ.....	89
ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ	89
GÜVENLİK SİSTEMLERİ DALI DERSLERİ.....	91
ALARM VE GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ	91
AKILLI EV SİSTEMLERİ DERSİ.....	93
KAPALI DEVRE KAMERA SİSTEMLERİ DERSİ	94
TEMEL BİLGİSAYAR AĞLARI DERSİ	95
DİJİTAL ELEKTRONİK DERSİ	96
MİKROKONTROL DEVRELERİ DERSİ	98
BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ.....	98
ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ	99
HABERLEŞME SİSTEMLERİ DALI DERSLERİ	100
HABERLEŞME CİHAZLARI VE ŞEBEKE ALT YAPISI DERSİ	100
HABERLEŞMENİN TEMELLERİ DERSİ	101
GSM TELEFONLAR DERSİ	103
TEMEL BİLGİSAYAR AĞLARI DERSİ	104
DİJİTAL ELEKTRONİK DERSİ	105
MİKROKONTROL DEVRELERİ DERSİ	106
BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ.....	107
ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ	108
YÜKSEK GERİLİM SİSTEMLERİ DALI DERSLERİ.....	109
ENERJİ NAKİLLERİ VE KORUMA SİSTEMLERİ DERSİ	109
ENERJİ ÜRETİM VE DAĞITIM MERKEZLERİ DERSİ	111
DAĞITIM PANO SİSTEMLERİ DERSİ	113
KORUMA RÖLELERİ VE MODÜLER HÜCRELER DERSİ	115
YG TESİS BAKIM ONARIM TEKNİKLERİ DERSİ	117
BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ.....	118
ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ	118
3. SEÇMELİ DERSLER.....	120

PROGRAMLA İLGİLİ GENEL BİLGİLER

Mesleki ve teknik eğitim alan programları, bireyleri iş hayatına hazırlamak amacıyla tasarlanmış olup iş gücü piyasası ihtiyaçları ve iş analizi yaklaşımını esas alır. Bu yaklaşımda meslekler analiz edilerek meslek profili tanımlanır ve meslek elemanının yapması gereken iş/görev ve işlemler belirlenir. Bir yandan öğretim programı, söz konusu iş ve işlemleri yerine getirebilmek için sahip olunması gereken bilgi, beceri, tutum ve tavırları kazandırmayı ders ve modüller yoluyla ortaya koyarken eğitim etkinlikleri bu çerçeveye uygun olarak bireyleri iş hayatına hazırlayacak şekilde planlanır.

Öğretim programı; eğitsel etkinliklerin hazırlanması, uygulanması ve değerlendirilmesini içeren detaylı bir plandır. Bu plan;

- Sektör beklentilerine cevap veren, ulusal ve uluslararası bilgi, beceri ve yetkinliklere sahip meslek elemanları yetiştirecek,
- Her yeterlik seviyesinde bireye yatay ve dikey geçiş imkânı tanıyacak,
- Bireylere, farklılıkları ve özelliklerine uygun seçenekler sunacak şekilde hazırlanır.

Bu amaçla, mesleki ve teknik eğitimde iş ve meslek analizine dayalı modüler yapıda program yaklaşımı benimsenmiştir.

Program geliştirme süreci aşağıdaki aşamalardan oluşmaktadır:

- Analiz** : İş piyasası ihtiyaç analizi/beceri ihtiyaç analizi/eğitim ihtiyaç analizi/meslek analizi/ulusal meslek standartları
- Tasarlama** : Program yaklaşımının belirlenmesi ve yaklaşıma uygun çerçevenin oluşturulması.
- Geliştirme** : Program dokümanlarının hazırlanması.
- Uygulama** : Programların onaylanması ve uygulanması.
- Değerlendirme**: Uygulamaların izlenmesi, değerlendirilmesi ve güncellenmesi.

Söz konusu sürecin; analiz, tasarlama ve geliştirme aşamalarını gerçekleştirmek üzere iş piyasası temsilcilerinden, alan öğretmenlerinden, alanda uzman akademisyenlerden komisyon oluşturulmuştur. Komisyon çalışmalarına kamudan, özel sektörden ve sivil toplum kuruluşlarından temsilciler katılmıştır.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı Program Geliştirme Komisyonu aşağıda sıralanan program dokümanlarını hazırlamak için planlanan bir dizi faaliyet gerçekleştirmiştir. Plânlanan faaliyetler sonunda;

- Meslek analizleri ve ulusal/uluslararası yasal düzenlemeler referans alınarak öğretim programını tasarlamak için hazırlanan görev ve işlemlerin yapılış sırası, gerekli bilgi tabanı, araç gereçteki ortaklık, ortaya çıkacak ürün ya da hizmetin özelliği ve öğretim için gerekli süre dikkate alınarak gruplandırıldığı **yeterlik tablosu**,
- Yeterlik tablosunda yer alan işlemlerin tam ve doğru olarak gerçekleştirilebilmesini sağlamak üzere her bir işlem için gerekli bilgi-beceri-tavırlar, araç gereç-donanım, standart ve sürenin yer aldığı **işlem analiz formları**,
- Öğretim programını oluşturacak, anlamlı ve belli düzeyde bağımsız olma özelliği taşıyan, öğrenme dönemi sonunda öğrencinin bilmesi ve yapması gerekenlerin ifade edildiği öğrenme kazanımları ile bireyin hedeflenen öğrenme kazanımlarına sahip olup olmadığını yoklayan ve içerisinde kabul ölçütlerinin de yer aldığı başarımlar ölçütleri bölümlerinden oluşan **modül bilgi sayfaları**,
- Modül bilgi sayfalarındaki modül öğrenme kazanımları gruplandırılarak oluşturulan ders öğrenme kazanımları ve öğrencinin bu kazanımlara sahip olabilmesi için gerekli bilgi

tabanının, anlamlı ve sistematik bir şekilde konularının sıralandığı içerik bölümlerinden oluşan **ders bilgi formları** hazırlanmıştır.

Ayrıca, işlem analiz formunda yer alan bilgi, beceri ve tavırlardan yararlanılarak aşağıda sıralanan ilkeler doğrultusunda, program dokümanlarındaki program, ders ve modül öğrenme kazanımları yazılmıştır.

Öğrenme kazanımlarının yazılmasında,

- Öğrenme dönemi sonunda, öğrencinin bilmesi ve yapması gerekenlerin esas alınmasına,
- Öğrenme süreci sonunda, öğrencinin daha çok ne yapacağına odaklanılmasına,
- Öğrenciler, öğretmenler, işveren ve değerlendiriciler tarafından kolayca anlaşılabilir bir şekilde ifade edilmesine,
- Gözlenebilir ve ölçülebilir bir şekilde olmasına dikkat edilmiştir.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanına ait çerçeve öğretim programı, yukarıda sıralanan program dokümanları doğrultusunda düzenlenmiştir.

PROGRAMIN HEDEFLERİ

Elektrik-elektronik sanayisi, küresel düzeyde hızla değişen pazar ve rekabet koşulları nedeni ile sürekli ve dinamik bir gelişim içindedir. Bu özellikleri nedeni ile elektrik-elektronik sanayisi, stratejik bir sanayi olarak ülkelerin yakın ilgisini çekmekte ve bu sektör için devletler tarafından özel planlamalar yapılmaktadır. Özellikle hızla küreselleşmekte olan bu sektörde rekabet büyük yoğunluk kazanmakta ve sanayileşmiş ülkeler bu sektörün korunması ve rekabet gücünün geliştirilmesi için özel politikalar uygulamaktadır.

Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanı Çerçeve Öğretim Programında;

1. Asansör Sistemleri
2. Bobinaj
3. Büro Makineleri Teknik Servisi
4. Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü
5. Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi
6. Endüstriyel Bakım Onarım
7. Görüntü ve Ses Sistemleri
8. Güvenlik Sistemleri
9. Haberleşme Sistemleri
10. Yüksek Gerilim Sistemleri

dalları yer almaktadır.

Bu doğrultuda Elektrik - Elektronik Teknolojisi alanı ve alan altında yer alan mesleklerde ulusal ve uluslararası düzeyde standartlara uygun örgün öğretim programı hazırlanmıştır.

Bu programda öğrenciye; mesleki gelişim, elektrik elektronik ölçme uygulamaları, elektrik devre hesaplamaları, teknik ve meslek resim çizimleri yapma ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin yanı sıra;

- Asansör Sistemleri dalında; asansör sistemlerinin montaj ve bakımı, asansör sistemlerinde kumanda tekniklerini uygulama, yürüyen merdiven yolunun bakım ve onarımı, bilgisayar destekli uygulamalar ve endüstriyel kontrol arıza analizi,
- Bobinaj dalında; alternatif akım motor kumanda ve sarımı, doğru akım motoru sarımı, trafo sarım ve onarımı, bilgisayar destekli uygulamalar ve endüstriyel kontrol arıza analizi,
- Büro Makineleri Teknik Servisi dalında; baskı makinelerinin kurulum, bakım ve onarımı, faks makinesi kurulum, bakım ve onarımı, yazar kasa ve para sayma makinesinin bakım ve onarımı, yazıcıların kurulum, bakım ve onarımı, dijital elektronik devreleri kurma, mikrodenetleyici kullanarak kontrol yapma, bilgisayar destekli uygulamalar ve endüstriyel kontrol arıza analizi,
- Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü dalında; pano sistemlerini kurma, zayıf akım tesisatlarını kurma ve onarımı, bilgisayarlı elektrik tesisat projesi çizimi, yapı elektrik ve kuvvet tesislerini kurma, bilgisayar destekli uygulamalar ve endüstriyel kontrol arıza analizi,
- Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi dalında; temizleyici ve yıkayıcı ev aletlerinin bakım ve onarımı, ısıtıcı ve pişirici ev aletlerinin bakım ve onarımı, elektrikli ev aletlerinde kullanılan motor arızalarını giderme, soğutucu klima ve kombilerin montajı, bakım ve onarımı, bilgisayar destekli uygulamalar ve endüstriyel kontrol arıza analizi,
- Endüstriyel Bakım Onarım dalında; elektrik makineleri ve kontrol sistemlerini kullanma, endüstriyel elektrik sistemlerin bakım ve onarımı, kumanda ve kontrol sisteminin kurulumu, dijital elektronik devreleri kurma, mikrodenetleyici kullanarak kontrol yapma, bilgisayar destekli uygulamalar ve endüstriyel kontrol arıza analizi,
- Görüntü ve Ses Sistemleri dalında; televizyon ve TV anten sistemlerinin kurulum, bakım ve onarımı, seslendirme ve ışıklandırma sistemlerinin kurulum ve onarımı, çoklu ortam sistem cihazlarının bağlantısı ve onarımı, dijital elektronik devreleri kurma,

mikrodenetleyici kullanarak kontrol yapma bilgisayar destekli uygulamalar ve endüstriyel kontrol arıza analizi,

- Güvenlik Sistemleri dalında; alarm ve geçiş kontrol, akıllı ev sistemleri, kapalı devre kamera sistemi kurulumu, bilgisayar ağı, dijital elektronik devreleri kurma, mikrodenetleyici kullanarak kontrol yapma bilgisayar destekli uygulamalar ve endüstriyel kontrol arıza analizi,
- Haberleşme Sistemleri dalında; haberleşme cihazları ve şebeke alt yapısının bakım onarım ve montajı, data iletişim sistemlerini kurma, GSM telefonların bakım, onarım ve kurulumu, bilgisayar ağı, dijital elektronik devreleri kurma, mikrodenetleyici kullanarak kontrol yapma, bilgisayar destekli uygulamalar ve endüstriyel kontrol arıza analizi,
- Yüksek Gerilim Sistemleri dalında; enerji nakilleri ve koruma sistemleri montajı, elektrik enerji üretim ve dağıtım merkezleri donanım montajı, dağıtım pano sistemleri işlemleri, koruma röleleri ve modüler hücreler montaj ve bağlantıları, yüksek gerilim (YG) tesis bakım ve onarımı bilgisayar destekli uygulamalar ve endüstriyel kontrol arıza analizi ile ilgili bilgi, beceri ve yetkinliklerin kazandırılması hedeflenmektedir.

PROGRAMIN SÜRESİ

Alan programının toplam eğitim süresi 4 öğretim yılı olarak planlanmıştır.

REFERANS DOKÜMANLAR VE DAYANAKLAR

Program hazırlanırken; Resmî Gazete`de yayımlanan Ulusal Meslek Standartları, Ulusal Yeterlilikler, ISCED-F sınıflaması ve ilgili diğer mevzuatlardan yararlanılmıştır.

- 1739 sayılı Millî Eğitim Temel Kanunu
- 3308 sayılı Mesleki Eğitim Kanunu
- Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği
- 6331 sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu
- İş Sağlığı ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi Yönetmeliği
- İş Yerlerinde Acil Durumlar Hakkında Yönetmelik
- İş Yeri Bina ve Eklentilerinde Alınacak Sağlık ve Güvenlik Önlemlerine İlişkin Yönetmelik
- Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik
- Sağlık ve Güvenlik İşaretleri Yönetmeliği
- Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği
- Asansör Montaj Yönetmeliği (95/16/AT Resmî Gazete 25021)
- Asansör Yönetmeliği
- Elektrik iç Tesisler Yönetmeliği
- Elektrik ile ilgili Fen Adamlarının Yetki, Görev ve Sorumlulukları Hakkında Yönetmelik
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği
- Elektrik Tesisleri Kabul Yönetmeliği
- Elektrik Tesisleri Proje Yönetmeliği
- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği
- Elektrik Piyasası Tarifeler Yönetmeliği
- Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmeliği Makine Emniyeti Yönetmeliği
- Makine Koruyucuları Yönetmeliği
- TEİAŞ İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetmeliği
- Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik
- 27.04.2012 tarih ve 28276 Mükerrer sayılı Resmi Gazete`de yayımlanan Asansör Bakım ve Onarımcısı 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 27.04.2012 tarih ve 28276 Mükerrer sayılı Resmi Gazete`de yayımlanan Asansör Montajcısı 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı

- 14.08.2014 tarih ve 29088 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Bobinajcı 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 03.10.2013 tarih ve 28784 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Elektrik Dağıtım Şebekesi İşletme Bakım Görevlisi 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 13.06.2012 tarih ve 28322 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Elektrik Pano Montajcısı 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 20.03.2014 tarih ve 28947 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Elektrik Tesisatçısı 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 01.12.2010 tarih ve 27772 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Elektro-Mekanik Montaj İşçisi 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 20.03.2014 tarih ve 28947 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Elektronik ve Elektrikli Ürünler Servisçisi 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 25.01.2015 tarih ve 29247 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan İşletme Elektrik Bakımcısı 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 27.04.2012 tarih ve 28276 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Otomasyon Sistemleri Montajcısı 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 03.10.2013 tarih ve 28784 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Röle Görevlisi 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 14.08.2014 tarih ve 29088 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Trafo Bobin Sarma İşçisi 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 13.06.2012 tarih ve 28322 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Yüksek Gerilim Kablo Aksesuarları Montajcısı 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 13.06.2012 tarih ve 28322 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Yüksek Gerilim Teçhizatı Test Elemanı 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 26.05.2015 tarih ve 29367 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Elektrik Dağıtım Şebekesi Kayıp-Kaçak ve Ölçü Kontrol Görevlisi 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 26.05.2015 tarih ve 29367 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Elektrik Dağıtım Şebekesi Hat Bakım Görevlisi 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 13.06.2012 tarih ve 28322 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Yüksek Gerilim Teçhizatı Test Elemanı 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı
- 06.06.2014 tarih ve 29022 Mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Elektrik Sayacı Sökme Takma Elemanı 4.Seviye Ulusal Meslek Standardı

BELGELENDİRME

Mezun olan öğrenciye, alan ve dalını gösteren diploma ve iş yeri açma belgesi verilmektedir. Mesleki ve teknik ortaöğretim programlarından mezun olanlardan isteyenlere, Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi kapsamında, öğrenim süresince kazandıkları temel yeterlilikler hakkında bilgiler içeren **Europass** sertifika/diploma ekiyle alınan ve başarılı olan modüller, mesleki eğitim gördüğü veya stajını yaptığı işletmenin adını gösterir belge düzenlenir.

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
ANADOLU MESLEK PROGRAMI
ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI
(ASANSÖR SİSTEMLERİ, BOBİNAJ, BÜRO MAKİNELERİ TEKNİK SERVİSİ, ELEKTRİK TESİSATLARI VE PANO MONTÖRLÜĞÜ, ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ TEKNİK SERVİSİ, ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM, GÖRÜNTÜ VE SES SİSTEMLERİ, GÜVENLİK SİSTEMLERİ, HABERLEŞME SİSTEMLERİ, YÜKSEK GERİLİM SİSTEMLERİ DALLARI)
HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ

DERS KATEGORİLERİ		DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF
ORTAK DERSLER		TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI(*)	5	5	5	5
		DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	2	2	2	2
		TARİH	2	2	2	-
		T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	-	2
		COĞRAFYA	2	2	-	-
		MATEMATİK	6	5	-	-
		FİZİK	2	2	-	-
		KİMYA	2	2	-	-
		BİYOLOJİ	2	2	-	-
		FELSEFE	-	2	2	-
		YABANCI DİL	5	2	2	2
		BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	2	2	2	-
		GÖRSEL SANATLAR / MÜZİK	2	-	-	-
		SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ	1	-	-	-
TOPLAM			33	28	15	11
ALAN / DAL DERSLERİ	ALAN ORTAK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM	2	-	-	-
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE ÖLÇME(*)	-	9	-	-
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK ESASLARI	-	3	-	-
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNİK RESMİ	-	2	-	-
	DAL DERSLERİ	İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM (*)				
		DİJİTAL ELEKTRONİK				
		MİKROKONTROL DEVRELERİ				
		BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR				
		ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ				
		TEMEL BİLGİSAYAR AĞLARI				
		ASANSÖR MONTAJI VE BAKIMI(*)				
		KUMANDA TEKNİKLERİ				
		YÜRÜYEN MERDİVEN VE YOL SİSTEMLERİ	-	-	22	28
		AC MOTOR KUMANDA VE SARIM TEKNİKLERİ(*)				
		DC MOTOR SARIM TEKNİKLERİ				
		TRAFO SARIMI				
		BASKI MAKİNELERİ(*)				
		FAKSLAR				
		YAZAR KASA VE PARA SAYMA MAKİNESİ				
YAZICILAR						
PANO TASARIM VE MONTAJI (*)						
ZAYIF AKIM TESİSLERİ						

	BİLGİSAYARLI ELEKTRİK TESİSAT PROJELERİ ÇİZİMİ				
	YAPI ELEKTRİK VE KUVVET TESİSLERİ				
	TEMİZLEYİCİ VE YIKAYICI EV ALETLERİ(*)				
	ISITICI VE PİŞİRİCİ EV ALETLERİ				
	ELEKTRİK MOTORLARI				
	SOĞUTUCULAR VE KLİMALAR				
	ELEKTRİK MAKİNELERİ VE KONTROL SİSTEMLERİ(*)				
	ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK SİSTEMLERİ				
	ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ				
	TELEVİZYON(*)				
	SESLENDİRME VE IŞIKLANDIRMA				
	ÇOKLU ORTAM SİSTEMLERİ				
	ALARM VE GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ (*)				
	AKILLI EV SİSTEMLERİ				
	KAPALI DEVRE KAMERA SİSTEMLERİ				
	HABERLEŞME CİHAZLARI VE ŞEBEKE ALT YAPISI(*)				
	HABERLEŞMENİN TEMELLERİ				
	GSM TELEFONLAR				
	ENERJİ NAKİLLERİ VE KORUMA SİSTEMLERİ(*)				
	ENERJİ ÜRETİM VE DAĞITIM MERKEZLERİ				
	DAĞITIM PANO SİSTEMLERİ				
	KORUMA RÖLELERİ VE MODÜLER HÜCRELER				
	YG TESİS BAKIM ONARIM TEKNİKLERİ				
	ALAN/DAL DERS SAATLERİ TOPLAMI	2	14	22	28
	SEÇİLEBİLECEK DERS SAATİ SAYISI(**)	4	1	6	3
	REHBERLİK VE YÖNLENDİRME	1	-	-	1
	TOPLAM DERS SAATİ	40	43	43	43

(*)Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği uyarınca yıl sonu başarı puanı ile başarılı sayılmayacak derslerdir.

(**)Talim ve Terbiye Kurulunun Tebliğler Dergisi'nde yayımlanan kararları doğrultusunda seçmeli dersler tablosundan, öğrenim görülen alan/dallardan veya diğer alan/dallardan seçilecek derslerdir.

MESLEKİ VE TEKNİK ANADOLU LİSESİ
ANADOLU TEKNİK PROGRAMI
ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI
(ASANSÖR SİSTEMLERİ, BOBİNAJ, BÜRO MAKİNELERİ TEKNİK SERVİSİ, ELEKTRİK TESİSATLARI VE PANO MONTÖRLÜĞÜ, ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ TEKNİK SERVİSİ, ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM, GÖRÜNTÜ VE SES SİSTEMLERİ, GÜVENLİK SİSTEMLERİ, HABERLEŞME SİSTEMLERİ, YÜKSEK GERİLİM SİSTEMLERİ DALLARI)
HAFTALIK DERS ÇİZELGESİ

DERS KATEGORİLERİ		DERSLER	9. SINIF	10. SINIF	11. SINIF	12. SINIF
ORTAK DERSLER		TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI(*)	5	5	5	5
		DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	2	2	2	2
		TARİH	2	2	2	-
		T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	-	-	-	2
		COĞRAFYA	2	2	-	-
		MATEMATİK	6	6	6	6
		FİZİK	2	2	4	4
		KİMYA	2	2	4	4
		BİYOLOJİ	2	2	-	-
		FELSEFE	-	2	2	-
		YABANCI DİL	5	2	2	2
		BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	2	2	2	-
		GÖRSEL SANATLAR / MÜZİK	2	-	-	-
		SAĞLIK BİLGİSİ VE TRAFİK KÜLTÜRÜ	1	-	-	-
TOPLAM			33	29	29	25
ALAN / DAL DERSLERİ	ALAN ORTAK DERSLERİ	MESLEKİ GELİŞİM	2	-	-	-
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE ÖLÇME(*)	-	9	-	-
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK ESASLARI	-	3	-	-
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNİK RESMİ	-	2	-	-
	DAL DERSLERİ	DİJİTAL ELEKTRONİK				
		MİKROKONTROL DEVRELERİ				
		BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR				
		ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ				
		TEMEL BİLGİSAYAR AĞLARI				
		ASANSÖR MONTAJI VE BAKIMI(*)				
		KUMANDA TEKNİKLERİ				
		YÜRÜYEN MERDİVEN VE YOL SİSTEMLERİ(*)				
		AC MOTOR KUMANDA VE SARIM TEKNİKLERİ(*)				
		DC MOTOR SARIM TEKNİKLERİ(*)				
		TRAFO SARIMI	-	-	12	14
		BASKI MAKİNELERİ(*)				
		FAKSLAR				
		YAZAR KASA VE PARA SAYMA MAKİNESİ				
		YAZICILAR(*)				
		PANO TASARIM VE MONTAJI(*)				
ZAYIF AKIM TESİSLERİ						
BİLGİSAYARLI ELEKTRİK TESİSAT PROJELERİ ÇİZİMİ						
YAPI ELEKTRİK VE KUVVET TESİSLERİ(*)						
TEMİZLEYİCİ VE YIKAYICI EV ALETLERİ(*)						

	ISITICI VE PİŞİRİCİ EV ALETLERİ				
	ELEKTRİK MOTORLARI				
	SOĞUTUCULAR VE KLİMALAR(*)				
	ELEKTRİK MAKİNELERİ VE KONTROL SİSTEMLERİ(*)				
	ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK SİSTEMLERİ				
	ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ(*)				
	TELEVİZYON(*)				
	SESLENDİRME VE IŞIKLANDIRMA				
	ÇOKLU ORTAM SİSTEMLERİ(*)				
	ALARM VE GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ (*)				
	AKILLI EV SİSTEMLERİ				
	KAPALI DEVRE KAMERA SİSTEMLERİ(*)				
	HABERLEŞME CİHAZLARI VE ŞEBEKE ALT YAPISI(*)				
	HABERLEŞMENİN TEMELLERİ				
	GSM TELEFONLAR(*)				
	ENERJİ NAKİLLERİ VE KORUMA SİSTEMLERİ(*)				
	ENERJİ ÜRETİM VE DAĞITIM MERKEZLERİ				
	DAĞITIM PANO SİSTEMLERİ				
	KORUMA RÖLELERİ VE MODÜLER HÜCRELER(*)				
	YG TESİS BAKIM ONARIM TEKNİKLERİ				
	ALAN/DAL DERS SAATLERİ TOPLAMI	2	14	12	14
	SEÇİLEBİLECEK DERS SAATİ SAYISI(**)	4	1	3	4
	REHBERLİK VE YÖNLENDİRME	1	-	-	1
	TOPLAM DERS SAATİ	40	44	44	44

(*) Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği uyarınca yıl sonu başarı puanı ile başarılı sayılmayacak derslerdir.

(**) Talim ve Terbiye Kurulunun Tebliğler Dergisi'nde yayımlanan kararları doğrultusunda seçmeli dersler tablosundan, öğrenim görülen alan/dallardan veya diğer alan/dallardan seçilecek derslerdir.

PROGRAMIN UYGULANMASINA YÖNELİK AÇIKLAMALAR

1. Bu çerçeve öğretim programı; her öğrenciye asgari düzeyde ortak bir genel kültür veren, öğrenciyi yükseköğretim programlarına hazırlayan, iş alanlarına yönelten ve öğrencilerin istekleri doğrultusunda ilerlemelerine, kişisel yeteneklerini geliştirmelerine imkân sağlayan kazanımlara dayalı modüler yapıda geliştirilmiştir.
2. Çerçeve öğretim programı ile öğrencilerin alan ve dal ile ilgili temel bilgi ve becerileri kazanması, yeniliğe ve değişime uyum sağlaması, çevresindeki insanlarla sağlıklı iletişim kurabilmesi, hedeflerini belirleyip bunlara ulaşmak için girişimlerde bulunabilmesi ve mesleki yeterliklere sahip bireyler olarak yetiştirilmesi hedeflenmiştir.
3. Program dört yıl olarak tasarlanmış, 9 ve 10. sınıflarda ortak dersler ile alan ortak dersleri, 11 ve 12. sınıflarda ise ortak dersler ile dala özel derslerin okutulması planlanmıştır.
4. Öğrenciler, alan eğitimine 10. sınıfta başlar ve bu sınıfın sonunda dal seçimi yaparak 11 ve 12. sınıfta dal eğitimine devam eder.
5. Eğitim öğretim faaliyetleri, çerçeve öğretim programında yer alan kazanımlar ile hedeflenen bilgi ve becerileri kazandıracak şekilde planlanır ve uygulanır.
6. Haftalık ders çizelgesinde ortak dersler, alan ve dal dersleri ile seçmeli dersler yer almaktadır. Alan ve dal dersleri, öğrenme kazanımlarından ve modüllerden oluşmaktadır. Bu derslerdeki modüllerin süresi belirlenirken yüz yüze öğretim süresinin yanı sıra sınavlar, performans çalışmaları, projeler, yapılan uygulamalar vb. faaliyetlere ilişkin toplam öğrenme süresi dikkate alınmıştır.
7. Seçmeli dersler, Talim ve Terbiye Kurulunun Tebliğler Dergisi'nde yayımlanan kararlar ile Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Okul ve Kurumlarında Uygulanacak Haftalık Ders Çizelgelerinin ekinde belirtilen açıklamalar doğrultusunda seçmeli dersler tablosundaki dersler, öğrenim görülen alan/dal dersleri veya diğer alan/dalların derslerinden de seçilebilir.
8. Alan ve dal dersleri içinde (*) ile belirtilen dersler, alan ve dalın başarılması zorunlu dersleridir. Bu dersler, Millî Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği uyarınca yıl sonu başarı puanı ile başarılı sayılmayacak derslerdir. Bu derslere ait modüllerin tamamı ders saati değiştirilmeden uygulanır.
9. Anadolu meslek ve Anadolu teknik programında başarılması zorunlu dersler dışındaki diğer dal dersleri ve ders saati süreleri, çerçeve öğretim programında önerilen süreler dikkate alınarak Zümre Öğretmenler Kurulu tarafından belirlenir. Dal dersleri ve süreleri belirlenirken dalın tüm kazanımları dikkate alınır.
10. İşletmelerde mesleki eğitim dersinin içeriği, her dal için dalın gerektirdiği bilgi ve becerilerin tamamını kapsayan, ağırlıklı olarak iş, proje, deney ve hizmetin yapılması ve uygulamasını gerektiren öğrenme kazanımları dikkate alınarak Zümre Öğretmenler Kurulu tarafından hazırlanır.
11. Staj; öğrencilerin mesleki bilgi, beceri, tutum ve davranış geliştirmelerini, okulda olmayan tesis, araç gereci tanıyarak gerçek üretim, hizmet ortamına ve iş hayatına uyumlarını sağlamak amacıyla yaptırılır. Staj programının içeriği; ilgili sınıf / sınıflara ait kazanımlar esas alınarak temrin, iş, proje, deney veya hizmetin uygulanmasını sağlayacak şekilde Zümre Öğretmenler Kurulu tarafından hazırlanır.
12. Ders ve modül kazanımları gerçekleştirilirken iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerinin alınması gereklidir. Referans dokümanlarda belirtilen iş sağlığı ve güvenliği mevzuatı doğrultusunda alınması gereken tedbirlere ders bilgi formları ve modül bilgi sayfalarında alan ve dalların özelliği göz önünde bulundurularak yer verilmektedir. Buna göre iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili gerekli bilgi ve becerileri alışkanlık hâline getiren bireyler yetiştirilmesi amacıyla çerçeve öğretim programı ve diğer dokümanlardaki (ders bilgi formları ve modül bilgi sayfaları) iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili konular Zümre Öğretmenler Kurulunda görüşülür.
13. Değerler eğitimi kapsamındaki etkinlikler, Türk millî eğitiminin genel ve özel amaç ile temel ilkeleri doğrultusunda, ahlak kültürüne bağlı; hukuka, demokrasi ve insan haklarına saygılı, toplum sorunlarına duyarlı, yurdun ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmasına katkıda bulunma bilincine ve gücüne sahip, her türlü zararlı alışkanlıklar, olumsuz davranışlar, aşırılıklar ve israftan kaçınan bireyler yetiştirilmesini sağlayacak şekilde planlanır ve uygulanır. Bu kapsamda; adalet, çalışkanlık, temizlik, sabır, iş ahlakı, kanaat ve şükür, merhamet, cömertlik, sorumluluk, saygı, iyilik, hoşgörü, dürüstlük, sevgi, vatanseverlik, özgüven, yardımlaşma ve iş birliği gibi değerleri yücelten ve içselleştiren bireyler yetiştirilmesi amaçlanmaktadır. Ders işlenirken ders bilgi formlarının uygulamaya ilişkin açıklamalar kısmında belirtilen değerler doğrultusunda farklı etkinlikler planlanır ve uygulanır.

ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Ölçme bir niteliğin gözlenip gözlem sonuçlarının sayılarla veya başka sembollerle gösterilmesi; değerlendirme ise ölçme sonuçları ile bir ölçütü kıyaslayarak karara varma süreci olarak tanımlanır. Eğitim-öğretim sürecinde ölçülmek istenen nitelikler modüllerin amaçlanan öğrenme kazanımlarıdır. Bireylerin söz konusu kazanımlara ulaşip ulaşmadığını belirlemek amacıyla ölçme araçlarından yararlanır. Ölçme ve değerlendirme süreci, öğrencinin kazanımlara ulaşma düzeyi ve performansını belirlemesinin yanı sıra, uygulanan programın etkililiği hakkında da geri bildirim sağlayan önemli bir unsurdur.

Bu süreçte;

- Ölçme değerlendirme etkinliğinin hangi amaçla yapılacağına karar verilmesi, Objektif değerlendirme yapmak ve doğru kararları vermek için;
 - Süreç başında önkoşul bilgileri yoklayan ve öğrencinin hazırbulunuşluğunu belirleyen tanıma amaçlı,
 - Süreç devam ederken her modül sonunda öğrenme eksiklerini ve öğrenme güçlüklerini belirlemek için izleme amaçlı,
 - Süreç sonunda programda modüllerin öğrenme kazanımlarına ulaşma ve yeterliklere sahip olma düzeyini belirlemek için de düzey belirleme amaçlı ölçme araçlarından ve değerlendirme türlerinden yararlanılmalıdır.
- Modüllerin amaçlanan bilişsel, duyuşsal ve devinişsel (psikomotor) kazanımlarının niteliklerine uygun ölçme araçları hazırlanması,
- Öğrenme kazanımlarını yoklayan gözlenebilir, ölçülebilir ifadelerle dönüştürülmüş başarımların ölçütlerinin baz alınması,
- Ölçme araçlarının açık ve anlaşılır olması,
- Gerekli olan araç, gereç ve materyallerin ortamda hazır bulundurulması sağlanmalıdır.

Yapılandırmacı ve öğrenci merkezli eğitim anlayışında bireysel farklılıkların dikkate alınması son derece önemlidir. Bu durum, hem kazanımların gerçekleştirilmesinde hem de kazanımlara ulaşma düzeyinin belirlenmesinde dikkate alınmalıdır. Bu nedenle program yapısında yer alan bilgi, beceri ve tutumların etkili bir şekilde ölçülebilmesi ve doğru kararların verilerek değerlendirilebilmesi için çoklu değerlendirme etkinliklerine yer verilmelidir.

Bilişsel becerilerin (bilgi) ölçülmesinde daha çok doğru yanlış, çoktan seçmeli, boşluk doldurma, eşleştirmeli, uzun ve kısa cevaplı testlerden oluşan ölçme araçları tercih edilmelidir. Bunlara ek olarak proje ve performans çalışması, görüşme, sunum ve sergi gibi öğrenciyi merkeze alan, sadece öğrenme ürününü değil; öğrenme sürecini de ölçen çoklu ve alternatif ölçme değerlendirme tekniklerine de yer verilmelidir.

Duyuşsal beceriler (ilgi, tutum ve değerler), doğrudan gözlenemeyen öğrenmeler olduğu için istenilen davranışlara ait kriterler (ölçütler) ile tutum ya da tavrı gösterebilecek davranışlar belirlenmelidir. Tüm bunları ölçebilecek nitelikte kontrol ve gözlem listelerinden yararlanılmalıdır.

Mesleki ve teknik eğitimde zihin kas koordinasyonunu gerektiren devinişsel (psikomotor) beceriler ağırlıklıdır. Bu nedenle bireylerin elde ettikleri bilgileri uygulamaya dönüştürerek beceri haline getirmeleri beklenir. Bir davranışın beceri haline geldiğini söyleyebilmek için nitelikli ve standartlarına uygun olarak yapılması gereklidir.

Öğrencilerin bilgi ve becerilerini bütünleştirerek ortaya koydukları ürünü ve süreci ölçmek amacıyla deney, proje, uygulama vb. yoluyla bir iş ya da işlemi yapmaları istenir ve elde edilen ölçme sonuçları önceden belirlenen ölçütlere uygun olarak değerlendirilir.

Öğrencilerin her modülün amaçlanan öğrenme kazanımlarına ulaşma düzeylerini belirlemek için deney, proje, temrin, uygulama vb. yapılmalı, yapılan bu ölçme çalışmalarında öğrencilerin hazırbulunuşluğu, performans ve performansı tanımlayan ölçütler, puanlama kriterleri ile okulun donanımı da dikkate alınmalı, yönergeler hazırlanmalı ve araç gereçler hazır bulundurulmalıdır.

Ayrıca ölçme araçları hazırlanırken beceri için gerekli olan tutum ve davranışlar da dikkate alınmalı, bilişsel, duyuşsal ve devinişsel özellikleri bir bütün olarak gözlemlemeye uygun bütünsel bir yapıda oluşturulmalıdır.

Sonuç olarak, kazanımlara dayalı geliştirilen programların ölçme değerlendirme sürecinde yukarıda belirtilen hususlar da dikkate alınarak;

- Modüllerin sonunda bireylerin amaçlanan öğrenme kazanımlara ulaşma düzeyi,
- Dersin sonunda elde edilen kazanımları,
- İşletmede yapılan mesleki eğitim de ve bireysel olarak elde ettikleri kazanımlar da dahil olmak üzere ölçülmeli ve ölçme sonuçları alana ait belirlenen ölçütlere uygun olarak değerlendirilmelidir.

BAŞARILMASI ZORUNLU (*) DERSLER TABLOSU

DALLAR	SINIF	ANADOLU MESLEK PROGRAMI	ANADOLU TEKNİK PROGRAMI
Asansör Sistemleri	10	Elektrik-Elektronik ve Ölçme	Elektrik-Elektronik ve Ölçme
	11	Asansör Montajı ve Bakımı	Asansör Montajı ve Bakımı
	12	İşletmelerde Mesleki Eğitim	Yürüyen Merdiven ve Yol Sistemleri
Bobinaj	10	Elektrik-Elektronik ve Ölçme	Elektrik-Elektronik ve Ölçme
	11	AC Motor Kumanda ve Sarım Teknikleri	AC Motor Kumanda ve Sarım Teknikleri
	12	İşletmelerde Mesleki Eğitim	DC Motor Sarım Teknikleri
Büro Makineleri Teknik Servisi	10	Elektrik-Elektronik ve Ölçme	Elektrik-Elektronik ve Ölçme
	11	Baskı Makineleri	Baskı Makineleri
	12	İşletmelerde Mesleki Eğitim	Yazıcılar
Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü	10	Elektrik-Elektronik ve Ölçme	Elektrik-Elektronik ve Ölçme
	11	Pano Tasarım ve Montajı	Pano Tasarım ve Montajı
	12	İşletmelerde Mesleki Eğitim	Yapı Elektrik ve Kuvvet Tesisleri
Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi	10	Elektrik-Elektronik ve Ölçme	Elektrik-Elektronik ve Ölçme
	11	Temizleyici ve Yıkayıcı Ev Aletleri	Temizleyici ve Yıkayıcı Ev Aletleri
	12	İşletmelerde Mesleki Eğitim	Soğutucular ve Klimalar
Endüstriyel Bakım Onarım	10	Elektrik-Elektronik ve Ölçme	Elektrik-Elektronik ve Ölçme
	11	Elektrik Makineleri ve Kontrol Sistemleri	Elektrik Makineleri ve Kontrol Sistemleri
	12	İşletmelerde Mesleki Eğitim	Endüstriyel Kontrol Sistemleri
Görüntü ve Ses Sistemleri	10	Elektrik-Elektronik ve Ölçme	Elektrik-Elektronik ve Ölçme
	11	Televizyon	Televizyon
	12	İşletmelerde Mesleki Eğitim	Çoklu Ortam Sistemleri
Güvenlik Sistemleri	10	Elektrik-Elektronik ve Ölçme	Elektrik-Elektronik ve Ölçme
	11	Alarm ve Geçiş Kontrol Sistemleri	Alarm ve Geçiş Kontrol Sistemleri
	12	İşletmelerde Mesleki Eğitim	Kapalı Devre Kamera Sistemleri
Haberleşme Sistemleri	10	Elektrik-Elektronik ve Ölçme	Elektrik-Elektronik ve Ölçme
	11	Haberleşme Cihazları ve Şebeke Alt Yapısı	Haberleşme Cihazları ve Şebeke Alt Yapısı
	12	İşletmelerde Mesleki Eğitim	GSM Telefonlar
Yüksek Gerilim Sistemleri	10	Elektrik-Elektronik ve Ölçme	Elektrik-Elektronik ve Ölçme
	11	Enerji Nakilleri ve Koruma Sistemleri	Enerji Nakilleri ve Koruma Sistemleri
	12	İşletmelerde Mesleki Eğitim	Koruma Röleleri ve Modüler Hücreler

PROGRAMDA AMAÇLANAN ÖĞRENME KAZANIMLARI

Alan Ortak Kazanımlar

- Meslek ahlakı ve ahilik, iş sağlığı ve güvenliği, proje hazırlama, çevreyi koruma, etkili iletişim kurabilme, girişimcilik ve işe uyum sağlama ile ilgili konularda kendini geliştirir.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elektrik-elektronik ölçme uygulamalarını tekniğine uygun şekilde yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elektrik-elektronik devre hesaplamalarını, elektrik teorem ve kanunlarına göre yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda TS EN ISO standartlarında, kuralına uygun teknik resim çizimleri yapar.

Asansör Sistemleri Dalına Ait Kazanımlar

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak asansör sistemlerinin montaj bakım ve onarımını ilgili yönetmelik ve standartlara göre yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda asansör sistemlerinde kumanda tekniklerini ilgili yönetmelik ve standartlara göre uygular.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yürüyen merdiven yolun bakımını ve onarımını ilgili yönetmelik ve standartlara göre yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları kullanarak elektronik devrelerin dijital yapılandırmasını standartlara uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol devrelerini elektronik devre şeması ve malzeme veri sayfalarına uygun kurup arıza analizi yapar.

Bobinaj Dalına Ait Kazanımlar

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak alternatif akım motor kumanda ve sarımını tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak doğru akım motoru sarımı tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak trafo sarımı ve onarımını, trafo hesaplarına göre, tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları kullanarak elektronik devrelerin dijital yapılandırmasını standartlara uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol devrelerini elektronik devre şeması ve malzeme veri sayfalarına uygun kurup arıza analizi yapar.

Büro Makineleri Teknik Servisi Dalına Ait Kazanımlar

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda baskı makinelerinin kurulum bakım ve onarımını servis el kitabına uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda faks makinesi kurulum bakım ve onarımını servis el kitabına uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yazar kasa ve para sayma makinesinin bakım ve onarımını servis el kitabına uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yazıcıların kurulum bakım ve onarımını servis el kitabına uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda dijital elektronik devrelerini devre şemasına ve malzeme veri sayfalarına uygun kurar.

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mikrodenetleyici ile donanımsal devresini şemaya uygun kurarak yazılımını şartnameye uygun olarak yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları kullanıp elektronik devrelerin dijital yapılandırmasını standartlara uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol devrelerini elektronik devre şeması ve malzeme veri sayfalarına uygun kurup arıza analizi yapar.

Elektrik Tesisatları ve Pano Montörlüğü Dalına Ait Kazanımlar

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda pano sistemlerini ilgili yönetmeliklere, şartnameye ve tekniğine uygun olarak kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak zayıf akım tesisatlarını ilgili yönetmelik ve şartnameye uygun kurup onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak bilgisayarlı elektrik tesisat proje çizimi ilgili yönetmelikler ve şartnameye uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda yapı elektrik ve kuvvet tesislerini ilgili yönetmelikler, şartname ve tekniğine uygun olarak kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları kullanıp elektronik devrelerin dijital yapılandırmasını standartlara uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol devrelerini elektronik devre şeması ve malzeme veri sayfalarına uygun kurup arıza analizi yapar

Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi Dalına Ait Kazanımlar

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda temizleyici ve yıkayıcı ev aletlerinin bakım ve onarımını cihaz bağlantı şeması ve teknik verilerine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda ısıtıcı ve pişirici ev aletlerinin bakım onarımını cihaz bağlantı şeması ve teknik verilerine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda elektrikli ev aletlerinde kullanılan motor arızalarını cihaz bağlantı şeması ve teknik verilerine uygun giderir.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda soğutucu klima ve kombilerin montaj bakım ve onarımını cihaz bağlantı şeması ve teknik verilerine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları kullanıp elektronik devrelerin dijital yapılandırmasını standartlara uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol devrelerini elektronik devre şeması ve malzeme veri sayfalarına uygun kurup arıza analizi yapar

Endüstriyel Bakım Onarım Dalına Ait Kazanımlar

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda elektrik makinelerinin kontrol sistemlerini, bağlantı şemasına göre malzemelerin kullanım kılavuzu ve teknik özelliklerine uygun kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel elektrik sistemlerinin bakım ve onarımını ilgili yönetmelik hükümlerine ve tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Kumanda ve kontrol sisteminin donanım ve yazılımını bağlantı şeması, şartname ve cihaz teknik özelliklerine uygun kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda dijital elektronik devrelerini devre şemasına ve malzeme veri sayfalarına uygun kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda mikrodenetleyici ile donanımsal devresini şemaya uygun kurarak yazılımını şartnameye uygun olarak yapar.

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları kullanıp elektronik devrelerin dijital yapılandırmasını standartlara uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol devrelerini elektronik devre şeması ve malzeme veri sayfalarına uygun kurup arıza analizi yapar.

Görüntü ve Ses Sistemleri Dalına Ait Kazanımlar

- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak televizyon ve TV anten sistemlerinin kurulum ve bakım onarımını tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda seslendirme ve ışıklandırma sistemlerinin kurulum ve onarımını tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda çoklu ortam sistem cihazlarının bağlantısını ve onarımını tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda dijital elektronik devrelerini devre şemasına ve malzeme veri sayfalarına uygun kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mikrodenetleyici ile donanımsal devresini şemaya uygun kurarak yazılımını şartnameye uygun olarak yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları kullanıp elektronik devrelerin dijital yapılandırmasını standartlara uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol devrelerini elektronik devre şeması ve malzeme veri sayfalarına uygun kurup arıza analizi yapar.

Güvenlik Sistemleri Dalına Ait Kazanımlar

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda alarm ve geçiş kontrol sistemlerini ilgili yönetmeliklere uygun kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda akıllı ev sistemlerini yazılımsal ve donanımsal özelliklerine göre kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kapalı devre kamera sistemi malzeme katalog bilgilerine uygun kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar ağlarını tekniğine uygun olarak kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda dijital elektronik devrelerini devre şemasına ve malzeme veri sayfalarına uygun kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mikrodenetleyici ile donanımsal devresini şemaya uygun kurarak yazılımını şartnameye uygun olarak yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları kullanıp elektronik devrelerin dijital yapılandırmasını standartlara uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol devrelerini elektronik devre şeması ve malzeme veri sayfalarına uygun kurup arıza analizi yapar

Haberleşme Sistemleri Dalına Ait Kazanımlar

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda haberleşme cihazları ve şebeke alt yapısının bakım onarım ve montajını ilgili yönetmeliklere göre yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda data iletişim sistemlerini tekniğine uygun kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda GSM telefonların bakım onarım ve kurulumunu tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar ağlarını tekniğine uygun olarak kurar.

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda dijital elektronik devrelerini devre Şemasına ve malzeme veri sayfalarına uygun kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mikrodenetleyici ile donanımsal devresini Şemaya uygun kurarak yazılımını Şartnameye uygun olarak yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları kullanıp elektronik devrelerin dijital yapılandırmasını standartlara uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol devrelerini elektronik devre Şeması ve malzeme veri sayfalarına uygun kurup arıza analizi yapar

Yüksek Gerilim Sistemleri Dalına Ait Kazanımlar

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda enerji nakilleri ve koruma sistemleri montajı ilgili yönetmeliklerin hükümlerine göre yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda elektrik enerji üretim ve dağıtım merkezleri donanım montajını ilgili yönetmeliklerin hükümlerine göre yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda dağıtım pano sistemleri işlemlerini ilgili yönetmeliklerin hükümlerine göre yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda koruma röleleri ve modüler hücreler montaj ve bağlantılarını ilgili yönetmeliklerin hükümlerine göre yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yüksek gerilim (YG) tesis bakım ve onarımı ilgili yönetmeliklerin hükümlerine göre yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları kullanıp elektronik devrelerin dijital yapılandırmasını standartlara uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol devrelerini elektronik devre Şeması ve malzeme veri sayfalarına uygun kurup arıza analizi yapar

DERSLER

1. ORTAK DERSLER

Ortak dersler; her öğrencinin ortaöğretim kurumunu bitirinceye kadar aldığı, asgari ortak bir genel kültür veren, toplum sorunlarına duyarlı olma, yurdun ekonomik, sosyal ve kültürel kalkınmasına katkıda bulunma bilincini ve gücünü kazandırmayı amaçlayan ve öğrenciyi yükseköğretim programlarına hazırlayan derslerdir.

Haftalık ders çizelgesinde yer alan ortak derslerde Talim ve Terbiye Kurulunun belirlemiş olduğu dersler, ders saatleri ve programlar uygulanır.

2. ALAN VE DAL DERSLERİ

Alan ve dal dersleri, öğrenciyi hedeflediği yükseköğretim programlarına ve/veya mesleğe, iş alanlarına yönelten ve bu yönde gelişmesini sağlayan derslerdir.

Alan ve dal dersleri, uygulamalı dersler olup modüler yapıda hazırlanmıştır. Alan ve dalların özelliklerine göre programa yerleştirilmiştir.

ALAN ORTAK DERSLERİ

Bu dersler, Elektrik-Elektronik Teknolojisi alanındaki dallarla ilgili ortak mesleki yeterlikleri kazandırmayı amaçlayan derslerdir. Derslerin amacı, süresi (haftalık ders saati), kazanımları ile ilgili modüller aşağıda verilmiştir.

MESLEKİ GELİŞİM DERSİ

Ders ile öğrenciyi; meslek ahlakı, ahilik ilkeleri, millî, manevi ve insani tüm değerlere uygun davranışlar sergileme; kaza, yaralanma ve yangın olaylarına karşı iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alma, proje hazırlama; çevre kirliliği ve israfa karşı önlemler alma; iş, sosyal ve kültürel hayatında iletişim süreci araçlarını kullanarak etkili iletişim kurma; kendine uygun iş fikrini hayata geçirme; işletmenin yönetim, üretim, pazarlama, finans ve insan kaynakları faaliyetlerini yürütmesine yönelik bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: Meslek ahlakı, ahilik ilkeleri, millî, manevi ve insani tüm değerlere uygun davranışlar sergiler.

Modül Adı: Meslek Ahlakı ve Ahilik

Modülün Süresi: 40/14 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Meslek ahlakına uygun davranışlar sergiler.
- Ahilik ilkelerine uygun davranışlar sergiler.
- Milli, manevi ve insani tüm değerlere uygun davranışlar sergiler.

Kazanım 2: Çalışma ortamında ortaya çıkabilecek kaza, yaralanma ve yangına karşı gerekli güvenlik tedbirlerini alır.

Modül Adı: İş Sağlığı ve Güvenliği

Modülün Süresi: 40/8 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş yerinde sağlık ve güvenliği tehdit eden unsurları belirleyerek gerekli sağlık ve güvenlik tedbirlerini alır.
- Meslek hastalıklarının sebeplerini öğrenerek gerekli önlemleri alır.
- İş yerinde ortaya çıkabilecek kaza, yaralanma ve yangınlara karşı gerekli tedbirleri alır.

- İş kazasından sonra yapılması gereken iş ve işlemleri yürütür.

Kazanım 3: Karşılaştığı problem çerçevesinde uygun yöntemleri kullanarak topladığı bilgi ve veriler doğrultusunda proje hazırlar.

Modül Adı: Proje Hazırlama

Modülün Süresi: 40/9 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Problemi kavrayarak problem çözme yöntemlerini açıklar.
- Öğrenme ihtiyaçlarını tespit ederek, öğrenme yöntemlerini kullanarak kendi öğrenme süreçlerini planlar.
- Öğrenme ihtiyaçları doğrultusunda uygun yöntemleri kullanarak seçici bir şekilde bilgi ve veri toplar.
- Elde ettiği bilgi/ verileri ihtiyaçları doğrultusunda kullanır.
- Karşılaştığı problem durumuna uygun proje hazırlar.

Kazanım 4: Yaşadığı ortamda çevreyi korur, çevre kirliliğini ve israfı önlemeye ilişkin tedbirleri alır.

Modül Adı: Çevre Koruma

Modülün Süresi: 40/5 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Çevre kirliliği, çevrenin korunması ve israfın önlenmesinin önemini yazılı/ sözlü ve görsel materyallerle açıklar.
- Yaşadığı ortamdan kaynaklanan hava, su ve toprak kirliliğini önleyici tedbirleri alır.
- Yaşadığı ortamdan kaynaklanan gürültü kirliliğini önleyici tedbirleri alır.
- Çevreye zarar vermeyen enerji kaynaklarını kullanmayı tercih eder.
- İsfraf ve ekmek israfını önlemeye ilişkin tedbirleri alır.

Kazanım 5: İletişim süreci içinde iş, sosyal ve kültürel hayatında iletişim araçlarını kullanarak etkili iletişim kurar.

Modül Adı: Etkili İletişim

Modülün Süresi: 40/11 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Temel iletişim araçlarını kullanarak etkili iletişim kurar.
- Bireysel özelliklerini tanıyıp çeşitli aktiviteler yaparak kendini geliştirir.
- İnsan ilişkilerini düzenleyen toplumsal kurallara uygun davranır.
- İşletme hakkında bilgi sahibi olarak çalışma hayatında etkili iletişim kurar.
- Kültürel faaliyetlerle kendini ifade etme yolları geliştirir.

Kazanım 6: Girişimci iş fikirleri ortaya koyarak, kendine uygun iş fikrini hayata geçirmek ve meslekte kendini geliştirmek için gerekli planlamayı yapar.

Modül Adı: Girişimci Fikirler ve İş Kurma

Modülün Süresi: 40/11 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Girişimcilikle ilgili temel kavramları kullanır.
- Meslek grubuyla ilgili iş fikirleri oluşturur ve bu fikirleri değerlendirir.
- İşletme kurmak için gerekli süreci takip ederek evrakları hazırlar.
- İşletmenin faaliyet alanını ve mesleğinin özelliklerine göre çeşitli faaliyetler ile mesleki yeterliliklerini ve kapasitesini geliştirir.

Kazanım 7: İşletmenin yönetimi, üretim planlaması, pazarlama, finans ve insan kaynakları faaliyetlerinin yürütülmesiyle ilgili temel düzeyde örnek uygulamalar yapar.

Modül Adı: İşletme Faaliyetlerini Yürütme

Modülün Süresi: 40/14 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşletme ve işletme türleri ile ilgili temel kavramları açıklar.
- Yönetimin alt fonksiyonları doğrultusunda yönetim planı hazırlar.
- Kendi sektörüne uygun stok ve kalite yöntemini seçer.
- İşletmenin faaliyet alanına uygun pazarlama karması oluşturur.
- İşletmenin mali kaynakları ve finans yönetimi ile ilgili faaliyetleri planlar.
- İşletmenin personel bulma, işe alma ve performans değerlendirme süreçlerinin planlamasını yapar.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE ÖLÇME DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elektrik elektronik ölçme uygulamaları yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Haftalık Ders Saati: 9

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kullanım tekniğine göre uzunluk ölçü aletleri, kumpas, mikrometre, takometre ve lüksmetre ile fiziksel büyüklükleri ölçer.

Modül Adı: Fiziksel Büyüklüklerin Ölçülmesi

Modülün Süresi: 40/18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Uzunluk ölçü aletini tekniğine uygun kullanarak hatasız uzunluk ölçer.
- Kumpas ve mikrometreyi tekniğine uygun kullanarak hatasız çap ölçer, kesit hesaplar.
- Takometreyi tekniğine uygun kullanarak hatasız devir ölçer.
- Lüksmetreyi tekniğine uygun kullanarak hatasız ışık seviyesini ölçer.
- Desibelmetreyi tekniğine uygun kullanarak ses seviyesini hatasız ölçer.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak kullanım tekniğine göre multimetre, LCR metre, ampermetre, voltmetre, frekansmetre, wattmetre ve osiloskop ile elektriksel büyüklüklerin ölçümünü yapar.

Modül Adı: Elektriksel Büyüklükler ve Ölçülmesi

Modülün Süresi: 80/72 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Multimetre veya LCR metreyi tekniğine uygun kullanarak direnç ölçümünü hatasız yapar.
- Multimetre veya LCR metreyi tekniğine uygun kullanarak endüktansı hatasız ölçer.
- Multimetre veya LCR metreyi tekniğine uygun kullanarak kapasiteyi hatasız ölçer.
- Ampermetreyi tekniğine uygun kullanarak ölçme sınırına göre akımı hatasız ölçer.
- Voltmetreyi tekniğine uygun kullanarak ölçme sınırına göre gerilimi hatasız ölçer.
- Multimetreyi (avometre) tekniğine uygun kullanarak ölçme sınırına göre akım, gerilim, direnç ve diğer ölçümleri hatasız yapar.
- Frekansmetreyi tekniğine uygun kullanarak ölçme sınırına göre frekansı hatasız ölçer.
- Wattmetre ve elektrik sayacını tekniğine uygun kullanarak ölçme sınırına göre iş ve gücü hatasız ölçer.
- Osiloskobu tekniğine uygun kullanarak hatasız sinyal ölçümü yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak uygun araç gereçle, ölçüye ve tekniğine göre temel mekanik uygulamalar yapar.

Modül Adı: Temel Mekanik Uygulamalar

Modülün Süresi: 40/18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak işe uygun aletleri seçip amacına uygun kullanır.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun araç gereçle, ölçüye ve tekniğine göre eğeleme yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun araç gereçle, ölçüye ve tekniğine göre kesme yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun araç gereçle, ölçüye ve tekniğine göre delme işlemlerini yapar.

Kazanım 4: Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak tekniğine uygun şekilde zayıf akım devrelerini kurar.

Modül Adı: Zayıf Akım Devreleri

Modülün Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve tekniğine uygun olarak iletken eklerini hatasız yapar.
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak zayıf akım tesisat devrelerini yapar.

Kazanım 5: Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine ve kuvvetli akım tesisat devreleri tekniğine uygun olarak kuvvetli akım devrelerini kurar.

Modül Adı: Kuvvetli Akım Devreleri

Modülün Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak aydınlatma tesisatı uygulama devrelerini yapar.
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak priz tesisatı uygulama devrelerini yapar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak tekniğine uygun şekilde analog devre elemanları ile elektronik devreler kurar.

Modül Adı: Analog Devre Elemanları

Modülün Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak tekniğine uygun şekilde, direncin devreye montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak tekniğine uygun şekilde, kondansatörün devreye montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak tekniğine uygun şekilde, bobinin devreye montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak tekniğine uygun şekilde, diyotun sağlamlık kontrolü ile uç tespitini yaparak devreye montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak tekniğine uygun şekilde, transistörün sağlamlık kontrolü ile uç tespitini yaparak devreye montajını yapar.

Kazanım 7: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak işe uygun lehimleme ekipmanları ile lehim, pozlandırma, asit banyosu ve delme işlemlerini tekniğine uygun yapıp baskı devre hazırlar.

Modül Adı: Lehimleme ve Baskı Devre

Modülün Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak işe uygun lehimleme ekipmanları ile tekniğine uygun lehimleme yapar.
- Yapılacak devrenin ideal ölçülerinde, patern çıkarma kurallarına uygun olarak baskı devre paterni çıkarır.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alıp pozlandırma, asit banyosu ve delme işlemlerini tekniğine uygun kullanarak baskı devre plaketini yapar.

Kazanım 8: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak devre elemanlarının teknik özelliklerine göre seçip tekniğine uygun şekilde doğrultma, filtre, regüle ve gerilim çoklayıcı devrelerini kurar.

Modül Adı: Doğrultmaçlar ve Regüle Devreleri

Modülün Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak devre elemanlarının teknik özelliklerini hatasız seçip estetik dizayna dikkat ederek tekniğine uygun şekilde, doğrultma ve filtre devrelerini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak devre elemanlarının teknik özelliklerini hatasız seçip estetik dizayna dikkat ederek tekniğine uygun şekilde regüle devrelerini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak devre elemanlarının teknik özelliklerini hatasız seçip estetik dizayna dikkat ederek tekniğine uygun şekilde, gerilim çoklayıcı devrelerini kurar.

Kazanım 9: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek gerekli teknik özelliklere sahip güç kaynağını yapar.

Modül Adı: Güç Kaynağı

Modülün Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alıp gerekli ölçüde, tekniğine uygun delme ve kesme işlemlerini yaparak güç kaynağı kutusunu hazırlar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alıp pozlandırma, asit banyosu ve delme işlemlerini tekniğine uygun kullanarak güç kaynağı baskı devre plaketini yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alıp tekniğine uygun ve hatasız olarak güç kaynağının montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alıp son kontrolleri yaparak çıkış akım ve gerilim değerlerinin ölçümünü yapıp güç kaynağını test eder.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK ESASLARI DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak elektrik devre hesaplamaları yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Haftalık Ders Saati: 3

Kazanım 1:Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre, elektrik yükünün zararlarını göz önünde bulundurarak devre çözüm yöntemlerini kullanıp elektrik ile ilgili temel hesaplamaları yapar.

Modül Adı: Elektrik Temel Esasları

Modülün Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Topraklamalar Yönetmeliği'ne uygun olarak elektrik yükünün zararlarını göz önünde bulundurarak elektrik yükü ile ilgili hesaplamaları hatasız yapar.
- Ohm, Kirşof ve Joule kanunlarına göre, devre çözüm yöntemlerini kullanarak elektrik akımı ile ilgili hesaplamaları hatasız yapar.
- Elektromotor kuvvet (EMK) ve gerilimle ilgili hesaplamaları, birimlerine dikkat ederek hatasız yapar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak doğru akım kaynağı bağlantılarında polarite ve gerilim değerlerini kullanıp doğru akımda devre çözümlerini ve bağlantılarını yapar.

Modül Adı : Doğru Akım Esasları

Modülün Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Uygun yöntem ve formülleri kullanarak doğru akım (DC) devrelerinde ölçüm ve hesaplamaları hatasız yapar.
- Polarite ve gerilim değerlerine uygun olarak doğru akım kaynağı bağlantılarını hatasız yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak doğru akım motor bağlantılarını, bağlantı şemasına uygun şekilde hatasız yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak alternatif akım(AC) temel değerlerinin hesaplamalarını sebep sonuç ilişkisi kurup alternatif akımda devre çözümlerini ve bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Alternatif Akım Esasları

Modülün Süresi: 80/48 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Alternatif akım(AC) temel değerlerinin hesaplamalarını sebep sonuç ilişkisi kurarak hatasız yapar.
- Uygun yöntemleri kullanarak alternatif akımda seri ve paralel RL-RC-RLC devrelerinin hesaplamalarını sebep sonuç ilişkisi kurarak hatasız yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak transformatör değerlerine göre, bağlantı şemasına uygun transformatörü devreye alır.

ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNİK RESMİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda TS EN ISO standartlarına ve teknik resim kurallarına uygun olarak teknik ve mesleki çizimleri yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda teknik resim kurallarına uygun olarak norm yazı ve çizim uygulamaları yapar.

Modül Adı: Temel Teknik Resim

Modülün Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Teknik resim kurallarına uygun olarak norm yazı ve temel geometrik çizim uygulamaları yapar.
- Teknik resim kurallarına uygun olarak perspektiflerin görünüşlerini çizerek ölçülendirir.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda teknik resim kurallarına uygun olarak elektrik elektronik devre şemalarını çizer.

Modül Adı: Devre Şemaları Çizimi

Modülün Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Teknik resim kurallarına uygun olarak çağırma ve bildirim tesisatlarında kullanılan semboller ve şemaları çizer.
- Teknik resim kurallarına uygun olarak aydınlatma tesisatlarında kullanılan semboller ve şemaları çizer.
- Teknik resim kurallarına uygun olarak elektronik devre sembolleri ve şemalarını çizer.

DAL DERSLERİ

Elektrik-elektronik teknolojisi alanında yer alan dallara ait özel bilgi ve becerileri kazandıracak dal dersleri, 11 ve 12. sınıflarda yer alan, iş başında veya işletmelerde uygulanması öngörülen derslerdir. Bu derslerin amacı, önerilen süresi (haftalık ders saati), kazanımları ile modülleri aşağıda verilmiştir.

İŞLETMELERDE MESLEKİ EĞİTİM DERSİ

Her okul, işletmelerde mesleki eğitim dersinin içeriğini dala ait modüller ağırlıklı olmak üzere bölgesel özellikleri dikkate alarak sektörün beklentilerini yansıtacak modüllerden, sektör temsilcileri, okuldaki koordinatör öğretmenler ve alan öğretmenlerinin kararı ile oluşturur. Ancak bölgesel özellikler ve sektör beklentilerini yansıtacak modüllere ihtiyaç duyulması hâlinde yeni modül hazırlanabilir. Hazırlanan yeni modül, İl İstihdam ve Meslek Eğitim Kurulunun onayı ile uygulamaya konur ve bir örneği okulun bağlı bulunduğu ilgili öğretim dairesine gönderilir.

İşletmelerde mesleki eğitim dersi Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği'nin ilgili hükümlerine göre yapılır. İşletmelerde mesleki eğitim yapılmayan program türlerinde öğrenciler, ilgili mevzuat doğrultusunda staj yaparlar.

ASANSÖR SİSTEMLERİ DALI DERSLERİ

ASANSÖR MONTAJI VE BAKIMI DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak asansör sistemlerinin montaj bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Haftalık Ders Saati: 10

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek asansör montajı için hazırlık yapar.

Modül Adı: Asansör Montaj Hazırlığı

Modülün Süresi: 40/21 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Malzemelerin temizliğine dikkat ederek Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre asansör montaj öncesi malzeme ve donanım kontrolü yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre makine dairesinin ve kuyunun kontrolünü yapar.
- İş sağlığı ve güvenliğini ön planda tutarak Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre asansör için iskelenin kurulumunun kontrolünü yapar.

Kazanım 2: Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne uygun olarak asansör bakım onarımı için hazırlık yapar.

Modül Adı: Asansör Bakım Onarım Hazırlığı

Modülün Süresi: 40/6 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Malzemelerin temizliğine dikkat ederek Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansör bakım öncesi malzeme ve donanım kontrolü yapar.
- Uyarı levhalarının asıldığı yerin uygunluğuna dikkat ederek Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansör bakım bilgilendirmesi yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Montaj Yönetmeliği ve Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansörün ray montaj, bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Asansör Rayları

Modülün Süresi: 40/26 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Ölçüm kurallarına ve Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre şakül mastarının montajını yaparak şakül atar.
- Sağlık ve güvenlik tedbirlerine önem vererek Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre duvar konsollarının montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre kabin ve karşı ağırlık raylarının montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansör konsollarının, ray ve flanşların bakım onarımını yapar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Montaj Yönetmeliği ve Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansörün kat kapısının montaj, bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Asansör Kat Kapıları

Modülün Süresi: 40/28 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Ölçüm kurallarına özen göstererek Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre asansör kat kapısı şakülü atar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre asansör kapı konsolları montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre asansör kapı kasalarının montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre asansör kapı aksamlarının montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda temizliğe dikkat ederek Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansör kapı kanatlarının ve kasalarının kontrolünü yapar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Montaj Yönetmeliği ve Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansörün tahrik sisteminin montaj, bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Asansör Tahrik Sistemi

Modülün Süresi: 80/52 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Gözlük ve maske takarak Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre ray merkezini dikkate alarak halat deliklerini işaretler ve deler.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre tahrik tipine göre makine motor, saptırma kasnağı ve sehpasının montajını yapar.

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak çevreyi kirlenmeden Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre hidrolik ünite ve piston montajı yapar.
- Dönen elemanlara dikkat ederek Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansör makine, motor grubu ve fren sisteminin bakım ve onarımını yapar.
- Doğayı koruyarak Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre hidrolik sistemin bakım ve onarımını yapar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Montaj Yönetmeliği ve Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansörün kabin, karşı ağırlık kurulumu, bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Asansör Kabin ve Karşı Ağırlığı

Modülün Süresi: 80/50 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ekip çalışmasına önem vererek Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre kabin taşıyıcı iskeletini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre karşı ağırlık taşıyıcı iskeletini kurar ve ağırlık dizilimini yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre halat bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ekip çalışmasına önem vererek Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre kabinin tavan, taban, yan duvarlarının ve kapısının montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansör kabin ve kabin taşıyıcı iskeletinin bakım ve onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansör askı halatları ve tespit noktalarının bakım ve onarımını yapar.

Kazanım 7: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Montaj Yönetmeliği ve Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansörün hız regülâtörünün montaj, bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Asansör Hız Regülâtörü

Modülün Süresi: 40/34 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Gözlük ve maske kullanarak Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre regülâtör yerini tespit edip halat deliklerini açar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre regülâtör üst kısmının ve gergi kasmağının montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre regülâtör halatı ve tespit noktalarının montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre hız regülâtörünü test eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre hız regülâtörünün alt kısmının bakım ve onarımını yapar.

Kazanım 8: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ekip çalışmasına önem vererek Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre asansörün kumanda sisteminin montaj ve elektrik tesisatı bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Asansör Kumanda Sistemi Montajı

Modülün Süresi: 80/47 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre asansör kumanda panosu ve revizyon seti montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda estetik görünüme özen göstererek Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre asansör kat ve kabin butonlarının montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre asansör kuyu elektriksel kablo ve ekipmanlarının montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre elektriksel güvenlik elemanlarının montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Asansör Montaj Yönetmeliği'ne uygun olarak kabin tesisatı kumanda panosu ve revizyon seti bağlantılarını yapar.

Kazanım 9: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansörün kumanda sisteminin ve elektrik tesisatının bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Asansör Kumanda Sistemi Bakım Onarımı

Modülün Süresi: 40/32 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik çarpmalarına karşı iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansör kumanda panosunun bakım ve onarımını yapar.
- Temizliğe önem göstererek Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansör kat ve kabin butonlarının bakım ve onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansör revizyon setlerinin bakım ve onarımını yapar.
- Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne uygun olarak asansör bükülgen kablunun bakım onarımını yapar.
- Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne uygun olarak asansör dış tesisatının ve kablo kanalının bakım ve onarımını yapar.
- Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne uygun olarak asansörün elektrikli sağlık ve güvenlik tertibatının kontrolünü yapar.

Kazanım 10: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek Asansör Montaj Yönetmeliği ve Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansörün kuyu dibi elemanlarının montajını, bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Asansör Kuyu Dibi Elemanları

Modülün Süresi: 40/22 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Gözlük ve maske kullanarak Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre kabin ve karşı ağırlık montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre karşı ağırlık güvenlik ayırıcı bölmesinin ve kuyu dibi merdivenin montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre denge zinciri (ağırlık) ve denge zincirinin kuyu dibi aparatlarının montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansör kabininin ve karşı ağırlık tamponunun bakımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansör denge zincirinin kuyu dibi aparatlarının bakımını yapar.

Kazanım 11: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansörü bakım ve onarım sonu kullanıma hazır hale getirir.

Modül Adı: Asansör Bakım Onarım Sonu İşlemleri

Modülün Süresi: 40/6 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne göre asansör bakım onarım sonu düzenlemeleri yapar ve sisteme enerji verir.
- Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği'ne uygun olarak asansör bakım formu düzenler.

Kazanım 12: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak ekip çalışmasıyla Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre asansörü montaj sonu kullanıma hazır hale getirir.

Modül Adı: Asansör Montaj Sonu İşlemleri

Modülün Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Kimyasallara karşı İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre asansörün montaj sonu temizliğini yapar.
- Ekip çalışmasına önem vererek Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre sisteme enerji vermeye yardım eder.
- Ekip çalışmasına önem vererek Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre güvenlik sistemlerinin kontrolüne yardım eder.
- Ekip çalışmasına önem vererek Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre invertör ayarlarının yapımına yardım eder.
- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre kullanım hızında kat ayarlarının yapımına yardım eder.
- Hidrolik yağın çevreye zarar vermemesine özen göstererek Asansör Montaj Yönetmeliği'ne göre hidrolik asansörü devreye almaya yardım eder.

KUMANDA TEKNİKLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda asansör sistemlerinde arıza giderme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 5

Kazanım 1: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, teknik özelliklerin uygunluğuna dikkat ederek asenkron motor ve kumanda devre elemanlarını seçerek montaja hazırlar.

Modül Adı: Kumanda Devre Elemanları

Modülün Önerilen Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Sisteme ve teknik özelliklerin uygunluğuna dikkat ederek asenkron motor seçimini yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre teknik özelliklerinin uygunluğuna dikkat ederek güç ve kumanda devrelerinin malzemelerini seçerek montaja hazırlar.

Kazanım 2: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj, bağlantı tekniğine uygun olarak asenkron motor kumanda devrelerini kurar.

Modül Adı: Asenkron Motor Kumanda Teknikleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Sistemin güç ve kumanda şemasını teknik ve meslek resim kurallarına uygun çizer.
- Elektrik Kuvvetli Akımlar Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj, bağlantı tekniğine uygun olarak sistemin kumanda ve güç devresini kurar.

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak sistemin hatasız çalıştığını kontrol eder.

Kazanım 3: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak bağlantı şemasına, kullanım kılavuzuna göre, montaj ve bağlantı tekniğine uygun olarak asenkron motora yol verme devrelerini kurar.

Modül Adı: Asenkron Motorlara Yol Verme

Modülün Önerilen Süresi: 80/44 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak şemasına, montaj ve bağlantı tekniğine uygun olarak çift devirli asenkron motorların bağlantısını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, invertör kullanım kılavuzuna göre iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak asenkron motorlarda frekans değiştirerek devir ayarını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj ve bağlantı tekniğine uygun olarak asenkron motorlara yol verme yöntemlerini uygular.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, frenleme süresi ve DC gerilim değerine dikkat ederek asenkron motora frenleme sistemini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak şemaya ve kullanım amacına uygun şekilde proje elemanlarını belirlenen yere tekniğine uygun monte eder.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak devre şemasına göre montaj ve bağlantı tekniğine uygun hatasız çalışan hidrolik sistem devreleri kurar.

Modül Adı: Hidrolik Sistemler

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşe uygun teknik özellikteki hidrolik sistem devre elemanlarını seçerek kullanıma hazırlar.
- Hatasız çalışan hidrolik sistem devre tasarımını teknik ve meslek resim kurallarına uygun çizerek bilgisayar simülasyon programında hidrolik devre tasarımı yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj ve bağlantı tekniğine uygun hatasız çalışan hidrolik sistemleri kurar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak devre şemasına göre, montaj ve bağlantı tekniğine uygun hatasız çalışan elektrohidrolik sistem devreleri kurar.

Modül Adı: Elektrohidrolik Sistemler

Modülün Önerilen Süresi: 40/28 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşe uygun teknik özellikteki elektrohidrolik sistem devre elemanlarını kullanır.
- Hatasız çalışan elektrohidrolik sistem devre tasarımını teknik ve meslek resim kurallarına uygun çizerek bilgisayar simülasyon programında elektrohidrolik devre tasarımı yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj ve bağlantı tekniğine uygun hatasız çalışan tek etkili elektrohidrolik sistemleri kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj ve bağlantı tekniğine uygun hatasız çalışan birden fazla etkili elektrohidrolik sistemleri kurar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre bağlantı şemasına uygun olarak PLC bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Temel PLC Sistemleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/14 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşe uygun teknik özelliklere sahip PLC seçimi yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun olarak PLC bağlantı şemasına göre PLC cihazına giriş ve çıkış elemanlarının montaj ve bağlantılarını yapar.
- Teknik ve meslek resim kurallarına uygun olarak giriş çıkış adresleri hatasız olacak şekilde, PLC'li kontrol sistemlerinin şema çizimini yapar.

Kazanım 7: Sistemin çalışma şekli, şartname ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini dikkate alarak PLC kontrol programını hatasız yapar.

Modül Adı: PLC Programlama Teknikleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/14 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Sistem için gerekli PLC kontrol programını, şartname ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini dikkate alarak hatasız yazar.
- PLC'nin haberleşme tipine göre gerekli ayarları yaparak yazılımı PLC'ye yükler.
- PLC programını hatasız ve güvenli bir şekilde yedekler.

Kazanım 8: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Kuvvetli Akım Tesisler Yönetmeliği'ne göre, uygun teknik özellikteki devre elemanlarının bağlantılarını yaparak asenkron motorun PLC ile kontrolünü yapar.

Modül Adı: PLC ile Motor Kontrolü

Modülün Önerilen Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne ve motor ya da motorların çalışma şekline uygun olarak teknik özellikteki PLC ve donanım elemanlarını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak motor ya da motorların çalışma şekline uygun olarak PLC programını hazırlar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ve bağlantı şemasına uygun olarak motor ya da motorların çalışma şeklini sağlayan devre elemanları ile PLC bağlantılarını yapıp çalıştırır.

YÜRÜYEN MERDİVEN VE YOL SİSTEMLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yürüyen merdiven yolunun bakım onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: TS EN ISO'ya göre ve iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yürüyen merdiven ve yol sistemleri makine dairesi donanımlarının bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Yürüyen Merdiven ve Yol Makine Dairesi

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- TS EN ISO'ya göre yürüyen merdiven ve yolun kumanda devresinin kontrolünü yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak ekip çalışmasıyla TS EN ISO'ya göre yürüyen merdiven ve yolun ana tahrik makine-motorunun kontrolünü yapar.

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak TS EN ISO'ya göre yürüyen merdiven ve yolun tahrik zincirinin bakımını yapar.

Kazanım 2: TS EN ISO'ya göre ve iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yürüyen merdiven ve yol sistemleri kontaklarının bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Yürüyen Merdiven ve Yol Kontakları

Modülün Önerilen Süresi: 80/50 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- TS EN ISO'ya göre iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak yürüyen merdiven ve yolun taban kontaklarının kontrolünü yapar.
- TS EN ISO'ya göre iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak yürüyen merdiven ve yolun motor fren kontağının kontrolünü yapar.
- TS EN ISO'ya göre iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak yürüyen merdiven ve yolun tarak kontaklarının kontrolünü yapar.
- TS EN ISO'ya göre iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak yürüyen merdiven ve yolun küpeşte giriş kontaklarının kontrolünü yapar.
- TS EN ISO'ya göre iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak yürüyen merdiven ve yolun emniyet kontaklarının kontrolünü yapar.

Kazanım 3: TS EN ISO'ya göre ve iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yürüyen merdiven ve yol sistemlerinin iç donanımlarının bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Yürüyen Merdiven ve Yol İç Donanımları

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- TS EN ISO'ya göre iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak yürüyen merdiven ve yolun basamak bakım veya değişimini yapar.
- TS EN ISO'ya göre iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak yürüyen merdiven ve yolun palet bakım veya değişimini yapar.
- TS EN ISO'ya göre iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak yürüyen merdiven ve yolun küpeşte bandı ve tahrik sisteminin bakımını yapar.

Kazanım 4: TS EN ISO'ya göre ve iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yürüyen merdiven ve yol sistemleri dış donanımlarının bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Yürüyen Merdiven ve Yol Dış Donanımları

Modülün Önerilen Süresi: 40/22 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- TS EN ISO'ya göre ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak yürüyen merdiven ve yolun plaka parçalarının kontrolünü yapar.
- TS EN ISO'ya göre ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak yürüyen merdiven ve yolun operasyon panelini ve trafik akış işaretlerinin kontrolünü yapar.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, uygun eleman ve test cihazları seçimine özen göstererek elektrik elektronik devre ve şemalarını bilgisayarda çizerek simülasyonu yapar.

Modül Adı: Bilgisayarla Devre Çizimi ve Simülasyonu

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektrik elektronik devre simülasyon programı kullanır.
- Uygun test ve analog devre elemanlarını seçmeye özen göstererek simülasyon programında analog test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Transistör ve op-amp seçimine dikkat ederek simülasyon programında transistörlü ve op-amp devreleri kurar.
- Uygun test cihazı ve dijital devre elemanları seçmeye özen göstererek simülasyon programında dijital test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Uygun lojik kapı seçimini yaparak lojik kapıların bulunduğu devreleri kurar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, ideal ölçüde baskı devre ve eleman sembolleri oluşturmaya özen göstererek elektronik devre ve şemalara ait baskı devreleri bilgisayar ortamında çizer.

Modül Adı: Bilgisayarla Baskı Devre Çizimi

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektronik baskı devre programını kullanır.
- İdeal ölçülerde olmasına özen göstererek her türlü elektronik devre için baskı devre çizim uygulamaları yapar.
- Sembol boyutuna dikkat ederek baskı devre çizim programında yeni sembol oluşturur.
- Uygun boyutlarda ve otomatik baskı devrede eksik kalan yerleri tamamlamaya dikkat ederek otomatik baskı devre çizim işlemlerini yapar.

ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 5

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, yarı iletken malzeme kataloglarına göre sistem analizi yaparak arıza giderir.

Modül Adı: Arıza Analiz Yöntemleri ve Arıza Giderme

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arıza kaynağını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arızalı birim veya elemanı tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak arıza giderme metotlarına uygun şekilde, elektrik elektronik devrelerde arızayı giderir.
- Katalog okuma tekniğine uygun olarak yarı iletken malzeme kataloglarını kullanır.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak transistör, tristör, diyak ve triyakın teknik özelliklerine dikkat edip endüstriyel uygulamalarda anahtarlama ve tetikleme elemanlarını kullanır.

Modül Adı: Anahtarlama Elemanları

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Transistörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde transistörleri kullanır.
- Tristörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde tristörleri kullanır.
- Diyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde diyakları kullanır.
- Triyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde triyakları kullanır.
- Kuadrak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde kuadrakları kullanır.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak malzeme kataloglarına uygun şekilde endüstriyel uygulamalarda ısı, manyetik, basınç optik ve ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Modül Adı: Sensörler ve Transduserler

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ısı transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda manyetik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda basınç transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda optik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel uygulamalarda elektriksel parametrelere, kılıf şekillerine ve devre tekniğine uygun şekilde işlemsel yükselteç devresini kurar.

Modül Adı: İşlemsel Yükselteçler

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşlemsel yükseltici elektriksel parametreleri ve kılıf şekli devreye uygun seçer.
- Bağlantı şekline uygun olarak işlemsel yükselteç devresini tekniğine uygun ve hatasız kurar.

BOBİNAJ DALI DERSLERİ

AC MOTOR KUMANDA VE SARIM TEKNİKLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak alternatif akım (AC) motor kumanda ve sarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Haftalık Ders Saati: 10

Kazanım 1: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, teknik özelliklerin uygunluğuna dikkat ederek asenkron motor ve kumanda devre elemanlarını seçerek montaja hazırlar.

Modül Adı: Kumanda Devre Elemanları

Modülün Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Sisteme ve teknik özelliklerin uygunluğuna dikkat ederek asenkron motor seçimini yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre teknik özelliklerinin uygunluğuna dikkat ederek güç ve kumanda devrelerinin malzemelerini seçerek montaja hazırlar.

Kazanım 2: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj, bağlantı tekniğine uygun olarak asenkron motor kumanda devrelerini kurar.

Modül Adı: Asenkron Motor Kumanda Teknikleri

Modülün Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Sistemin güç ve kumanda şemasını teknik ve meslek resim kurallarına uygun çizer.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj, bağlantı tekniğine uygun olarak sistemin kumanda ve güç devresini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak sistemin hatasız çalıştığını kontrol eder.

Kazanım 3: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak bağlantı şemasına, kullanım kılavuzuna göre, montaj ve bağlantı tekniğine uygun olarak asenkron motora yol verme devrelerini kurar.

Modül Adı: Asenkron Motorlara Yol Verme

Modülün Süresi: 80/44 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak şemasına, montaj ve bağlantı tekniğine uygun olarak çift devirli asenkron motorların bağlantısını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, invertör kullanım kılavuzuna göre iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak asenkron motorlarda frekans değiştirerek devir ayarını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj ve bağlantı tekniğine uygun olarak asenkron motorlara yol verme yöntemlerini uygular.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, frenleme süresi ve DC gerilim değerine dikkat edip asenkron motora frenleme sistemini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak şemaya ve kullanım amacına uygun şekilde proje elemanlarını belirlenen yere tekniğine uygun monte eder.

Kazanım 4: Kolektörsüz motorun yapısına ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine, kondansatör sağlamlık kontrolüne ve fabrika değerlerine uygun olarak kolektörsüz motorun elektriki ve mekanik bakımını yapar.

Modül Adı: Kolektörsüz Motorun Elektrik ve Mekanik Bakımı

Modülün Süresi: 40/15 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Kolektörsüz motorun yapısına ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun kolektörsüz motorun elektriki arıza tespitini yapar.
- Kondansatör sağlamlık kontrolüne ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun arızalı kondansatörü değiştirir.
- Fabrikasyon değerlere ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun arızalı merkezkaç anahtar grubunu değiştirir.
- Rotor tipine ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun rotor kontrolünü yapar.
- Teknik şartnameye ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun motor tipini tespit eder.

Kazanım 5: Bobin bağlantı tekniğine, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine, bobinaj vernikleme tekniğine, ölçüm tekniğine, sargı iletkenlik kontrolüne ve motor montaj tekniğine uygun olarak kolektörsüz motorun montajını yapar.

Modül Adı: Kolektörsüz Motor Montajı

Modülün Süresi: 40/15 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak bobin bağlantı tekniğine göre bobinlerin grup ve klemens bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak bobinaj vernikleme tekniğine göre motor izolasyonunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak ölçüm tekniğine, sargı iletkenlik kontrolüne göre motorun testini yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak motor montaj tekniğine, stator sargı uçlarının klemens bağlantılarına göre motor montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak ölçüm tekniğine göre motorun son kontrollerini yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak bobinaj sarım tekniğine, karteks bilgilerine göre motorun karteksini hazırlar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak el tipi sarım tekniğine ve bobin izolasyonuna uygun olarak el tipi sarım yapar.

Modül Adı: El Tipi Sarım

Modülün Süresi: 40/25 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- El tipi sarım tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun el tipi stator sargılarını söker.
- El tipi sarım tekniğine, bobin izolasyonuna ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun el tipi sargıları statora yerleştirir.

Kazanım 7: Yarım kalıp sarım tekniğine, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine ve bobin izolasyonuna uygun olarak yarım kalıp sarım yapar.

Modül Adı: Yarım Kalıp Sarım

Modülün Süresi: 40/25 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Yarım kalıp sarım tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun yarım kalıp stator sargılarını söker.
- Yarım kalıp sarım tekniğine, bobin izolasyonunun zedelenmemesine ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun yarım kalıp sargıları statora yerleştirir.

Kazanım 8: Tam kalıp sarım tekniğine, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine ve bobin izolasyonuna uygun olarak tam kalıp sarım yapar.

Modül Adı: Tam Kalıp Sarım

Modülün Süresi: 40/25 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Tam kalıp sarım tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun tam kalıp stator sargılarını söker.
- Tam kalıp sarım tekniğine, bobin izolasyonunun zedelenmemesine ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun tam kalıp sargıları statora yerleştirir.

Kazanım 9: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak kısa adımlı sarım, kademeli yarım kalıp sarım ve dahlender sarım tekniğine göre özel sarımları yapar.

Modül Adı: Özel Sarımlar

Modülün Süresi: 80/56 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Kısa adımlı sarım tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun kısa adımlı sarım yapar.
- Kademeli yarım kalıp sarım tekniğine, bobin izolasyonuna ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun kademeli yarım kalıp sarım yapar.
- Dahlender sarım tekniğine, bobin izolasyonuna ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun dahlender sarım yapar.

Kazanım 10: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak bir fazlı yardımcı sarım, gölge kutuplu motor sarımı ve relüktans motor sarım tekniğine göre bir fazlı motor sarımı yapar.

Modül Adı: Bir Fazlı Motor Sarımı

Modülün Süresi: 80/57 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Bir fazlı yardımcı sarım tekniğine, estetik yalıtıma ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun bir fazlı yardımcı sargılı motor sarımını yapar.
- Gölge kutuplu motor sarım tekniğine, estetik yalıtıma ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun gölge kutuplu motor sarımını yapar.
- Relüktans motor sarım tekniğine, estetik yalıtıma ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun relüktans motor sarımını yapar.

Kazanım 11: Alternatör sarım tekniğine, yalıtıma ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine özen göstererek alternatör sarımı yapar.

Modül Adı: Alternatör Sarımı

Modülün Süresi: 40/22 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Bobinaj sarım tekniğine, estetik, yalıtıma ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun alternatör statorunu sarıma hazırlar.
- Alternatör sarım tekniğine, estetik, yalıtıma ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun alternatör stator sarımı yapar.

Kazanım 12: Cihaz katalog verilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak step ve servo motor bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Step-Servo Motorlar

Modülün Süresi: 40/18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Cihaz katalog verilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre step motorların sürücülerini bağlar.
- Cihaz katalog verilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre servo motorların sürücülerini bağlar.

Kazanım 13: Cihaz katalog verilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak servo motorun bakımını yapar.

Modül Adı: Servo Motorun Mekanik Bakımı

Modülün Süresi: 40/18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Cihaz katalog verilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre servo motoru söker.
- Cihaz katalog verilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre servo motoru onarımını yapar.

DC MOTOR SARIM TEKNİKLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak doğru akım motoru sarımı yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 5

Kazanım 1: Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak doğru akım motorlarının bağlantılarını ve devir sayısı ayarlarını yapar.

Modül Adı: Doğru Akım Motorları

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre doğru akım motorlarının bağlantılarını yapar.
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre doğru akım motorlarının devir sayısını ayarlar.

Kazanım 2: Motor arızalarında tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak mekanik kısımların arıza tespitini yapar.

Modül Adı: Elektrik Makinelerinde Mekanik Arıza Tespiti

Modülün Önerilen Süresi: 40/6 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre motorun mekanik kısımlarının arıza tespitini yapar.
- Motor arızalarında tekniğine uygun olarak rulmanları kontrol eder.

Kazanım 3: Motor arızalarında tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak mekanik kısımların bakımını yapar.

Modül Adı: Mekanik Kısımların Bakımı

Modülün Önerilen Süresi: 40/7 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Motor arızalarında tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak motorun temizliğini yapar.
- Motor arızalarında tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak klemensi değiştirir.
- Motor arızalarında tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak soğutucu pervaneyi değiştirir.

Kazanım 4: Motor arızalarında tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak mekanik kısımların onarımını yapar.

Modül Adı: Elektrik Makinelerinde Mekanik Parça Onarımı

Modülün Önerilen Süresi: 40/7 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Motor söküm tekniklerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak arızalı motor kapağını söker.

- Motor söküm tekniklerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak rulmanları değiştirir.
- Motor söküm tekniklerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak rotorun ve endüvinin balans ayarını yapar.

Kazanım 5: Kolektör fırça arızalarını giderme tekniğine, motor arızalarını giderme tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak kolektörlü motorun elektriki bakımını yapar.

Modül Adı: Kolektörlü Motor Elektriki Arıza Tespiti

Modülün Önerilen Süresi: 40/13 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Kolektör fırça arızalarını giderme tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak kolektör fırçalarını değiştirir.
- Kolektör fırça arızalarını giderme tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak kolektörün bakımını yaparak arızasını giderir.
- Motor arızalarını tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak endüktör bakımı yaparak arızasını giderir.
- Motor arızalarını tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak endüvi bakımı yaparak arızasını giderir.

Kazanım 6: Doğru akım motor sökme tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak endüktör onarımını yapar.

Modül Adı: Endüktör Onarımı

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- DC motor sökme tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak arızalı endüktörü söker.
- DC motor sökme tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak endüktör sargısını fabrika normlarına göre sarar.

Kazanım 7: Endüvi sargılarını sökme tekniğine, karteks bilgilerine, basit ve çoklu paralel endüvi sarım tekniğine, tel çap bilgilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre endüvi sarımını yapar.

Modül Adı: Endüvi Sarımı

Modülün Önerilen Süresi: 80/49 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Endüvi sargılarını sökme tekniğine, karteks bilgilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak endüvi sargılarını söker.
- Endüvi sargılarını sökme tekniğine, karteks bilgilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak endüviyi sarıma hazırlar.
- Basit paralel endüvi sarım tekniğine, tel çap bilgilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak basit paralel endüvi sarımını yapar.
- Çoklu paralel sarım tekniğine, tel çap bilgilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak çoklu paralel endüvi sarımını yapar.

Kazanım 8: Kolektörlü bir fazlı motor sarım tekniğine, iletken çapı seçimine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak kolektörlü bir fazlı motor sarımını yapar.

Modül Adı: Kolektörlü Bir Fazlı Motor Sarımı

Modülün Önerilen Süresi: 40/21 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Kolektörlü bir fazlı motor sarım tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak kolektörlü bir fazlı motor endüvi sargılarını söker.
- Kolektörlü bir fazlı motor sarım tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak kolektörlü bir fazlı motor endüvisini sarıma hazırlar.
- Kolektörlü bir fazlı motor sarım tekniğine, iletken çapı seçimine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak kolektörlü bir fazlı motor endüvi bobinlerini sarar.

Kazanım 9: Motor arızalarını giderme tekniğine, endüvi bandajlama-vernikleme tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak endüvi izolasyonunu yapar.

Modül Adı: Endüvi İzolasyonu

Modülün Önerilen Süresi: 40/9 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Motor arızalarını giderme tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak endüvi sarımı sonrası kontrollerini yapar.
- Endüvi bandajlama tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak sargı bandajı yapar.
- Vernikleme tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak endüvi bobinlerini vernikler.

Kazanım 10: Kolektörlü motorların montaj tekniğine, motorun test tekniğine, ölçüm tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak kolektörlü motorun montaj ve testini yapar.

Modül Adı: Kolektörlü Motor Montajı

Modülün Önerilen Süresi: 40/8 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Kolektörlü motorların montaj tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun olarak kolektörlü motorların montajını yapar.
- Kolektörlü motorun test tekniğine, ölçüm tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun nihai testini yapar.

TRAFO SARIMI DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak trafo sarım ve onarımı yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: Sarım tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak bir fazlı transformatör sarımını yapar.

Modül Adı: Bir Fazlı Transformatör Sarımı

Modülün Önerilen Süresi: 40/32 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Trafo saclarına zarar vermeden iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak bir fazlı arızalı trafuyu söker.
- Nüve ölçüsü alırken ve hesaplamalarda matematiksel işlemlere dikkat ederek bir fazlı trafo sarım hesabını yapar.
- Trafo sarım tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre bir fazlı trafo bobinleri sarar.

Kazanım 2: Oto transformatörü sarım hesaplamalarına, sarım tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği

kurallarına göre oto transformatörü sarımını yapar.

Modül Adı: Oto Transformatörü Sarımı

Modülün Önerilen Süresi: 40/32 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Trafo saclarına zarar vermeden iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak arızalı oto trafosunu söker.
- Nüve ölçüsü alırken ve hesaplamalarda matematiksel işlemlere dikkat ederek oto trafosu hesabını yapar.
- Trafo sarım tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre oto trafo bobinleri sarar.

Kazanım 3: Üç fazlı trafo sarım hesaplamalarına, trafo sarım tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre üç fazlı transformatör sarımını yapar.

Modül Adı: Üç Fazlı Transformatör Sarımı

Modülün Önerilen Süresi: 80/56 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Trafo saclarına zarar vermeden iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak üç fazlı arızalı trafoyu söker.
- Nüve ölçüsü alırken ve hesaplamalarda matematiksel işlemlere dikkat ederek üç fazlı trafo sarım hesabını yapar.
- Trafo sarım tekniğine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre üç fazlı trafo bobinleri sarar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak Orta Gerilim (OG)/Yüksek Gerilim (YG) transformatör sarım hesaplarına ve sarım tekniğine göre Orta Gerilim (OG)/Yüksek Gerilim (YG) transformatör sarımını yapar.

Modül Adı: OG-YG Transformatör Sarımı

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak OG/YG transformatörlerde yalıtım ve soğutma yağı standartları, yağ kaçakları, yağın iletkenlik kontrolü ve topraklama ölçümlerine göre OG/YG trafo bakımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak OG/YG Transformatör sarım tekniğine göre OG/YG trafo hesabını ve sarımını yapar.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, uygun eleman ve test cihazları seçimine özen gösterip elektrik elektronik devre ve şemalarını bilgisayarda çizerek simülasyonu yapar.

Modül Adı: Bilgisayarla Devre Çizimi ve Simülasyonu

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektrik elektronik devre simülasyon programı kullanır.

- Uygun test ve analog devre elemanlarını seçmeye özen göstererek simülasyon programında analog test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Transistör ve op-amp seçimine dikkat ederek simülasyon programında transistörlü ve op-amp devreleri kurar.
- Uygun test cihazı ve dijital devre elemanları seçmeye özen göstererek simülasyon programında dijital test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Uygun lojik kapı seçimini yaparak lojik kapıların bulunduğu devreleri kurar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, ideal ölçüde baskı devre ve eleman sembolleri oluşturmaya özen gösterip elektronik devre ve şemalara ait baskı devreleri bilgisayar ortamında çizer.

Modül Adı: Bilgisayarla Baskı Devre Çizimi

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektronik baskı devre programını kullanır.
- İdeal ölçülerde olmasına özen göstererek her türlü elektronik devre için baskı devre çizim uygulamaları yapar.
- Sembol boyutuna dikkat ederek baskı devre çizim programında yeni sembol oluşturur.
- Uygun boyutlarda ve otomatik baskı devrede eksik kalan yerleri tamamlamaya dikkat ederek otomatik baskı devre çizim işlemlerini yapar.

ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 5

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, yarı iletken malzeme kataloglarına göre sistem analizi yaparak arıza giderir.

Modül Adı: Arıza Analiz Yöntemleri ve Arıza Giderme

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arıza kaynağını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arızalı birim veya elemanı tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak arıza giderme metotlarına uygun şekilde, elektrik elektronik devrelerde arızayı giderir.
- Katalog okuma tekniğine uygun olarak yarı iletken malzeme kataloglarını kullanır.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak transistör, tristör, diyak ve triyakın teknik özelliklerine dikkat edip endüstriyel uygulamalarda anahtarlama ve tetikleme elemanlarını kullanır.

Modül Adı: Anahtarlama Elemanları

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Transistörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde transistörleri kullanır.
- Tristörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde tristörleri kullanır.
- Diyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde diyakları kullanır.

- Triyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde triyakları kullanır.
- Kuadraq teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde kuadrakları kullanır.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak malzeme kataloglarına uygun şekilde endüstriyel uygulamalarda ısı, manyetik, basınç optik ve ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Modül Adı: Sensörler ve Transduserler

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ısı transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda manyetik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda basınç transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda optik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel uygulamalarda elektriksel parametrelere, kılıf şekillerine ve devre tekniğine uygun şekilde işlemsel yükselteç devresini kurar.

Modül Adı: İşlemsel Yükselteçler

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşlemsel yükselteci elektriksel parametreleri ve kılıf şekli devreye uygun seçer.
- Bağlantı şekline uygun olarak işlemsel yükselteç devresini tekniğine uygun ve hatasız kurar.

BÜRO MAKİNELERİ TEKNİK SERVİSİ DALI DERSLERİ

BASKI MAKİNELERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda baskı makinelerinin kurulum, bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda fotokopi makinesi kurulum ve tanıtımını yapar.

Modül Adı: Fotokopi Makinesi Kurulumu

Modülün Süresi: 40/25 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kurulum yeri koşullarına dikkat ederek servis el kitabına uygun fotokopi makinesi kurulumunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda cihaz başında yapmaya özen göstererek servis el kitabına uygun fotokopi makinesinin tanıtımını yapar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda fotokopi makinelerinin bakımını yapar.

Modül Adı: Fotokopi Makinelerinde Bakım

Modülün Süresi: 40/35 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak fotokopi makinelerinde optik okuma sistemi bakımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak fotokopi makinelerinde imaj (görüntü) oluşturma sistemi bakımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak fotokopi makinelerinde kâğıt besleme sistemi bakımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak fotokopi makinelerinde baskı ve fırınlama ünitesi bakımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak fotokopi makinelerinde yardımcı ünitelerin bakımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak fotokopi makinelerinin periyodik bakımını yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda fotokopi makinelerinin arızasını giderir.

Modül Adı: Fotokopi Makinelerinde Arıza Giderme

Modülün Süresi: 40/35 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak fotokopi makinelerinin ayarlarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak fotokopi makinelerinin imaj (görüntü) hatalarını düzeltir.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak fotokopi makinelerinin fonksiyon bozukluklarını düzeltir.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak fotokopi makinelerinin kâğıt besleme problemlerini giderir.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak fotokopi makinelerinde devre elemanlarının fonksiyonunu düzenler.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda baskı makinesi (priport) kurulum ve tanıtımını yapar.

Modül Adı: Baskı Makinesi Kurulumu

Modülün Süresi: 40/14 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak baskı makinesi (priport) kurulumunu yapar.
- Servis el kitabına uygun olarak baskı makinesinin (priport) tanıtımını yapar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda baskı makinelerinin (priport) bakımını yapar.

Modül Adı: Baskı Makinelerinde Bakım

Modülün Süresi: 40/35 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak priport sarf malzemelerini değiştirir.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak priport master hazırlama ünitesi bakımını yapar.

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak priort baskı ünitesi ve kontrol sistemi bakımını yapar.

FAKSLAR DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda faks makinesi kurulum bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda faks makinesinin kurulumunu yapar.

Modül Adı: Faks Makinesi Kurulumu

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Servis el kitabına uygun olarak faks makinesinin tanıtımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak faks makinesinin ayarlarını yapar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda faks makinelerinin bakımını yapar.

Modül Adı: Faks Makinesinin Bakımı

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak faks makinesinin periyodik bakımını yapar
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak faks makinesinin arızasını giderir.

YAZAR KASA VE PARA SAYMA MAKİNESİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yazar kasa, para sayma makinesi, POS, barkod ve etiketleme cihazlarının bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak yazar kasanın bakımını yapar.

Modül Adı: Yazar Kasa

Modülün Önerilen Süresi: 40/32 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak yazar kasa kullanım ayarlarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak yazar kasanın testini yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak yazar kasanın arızalarını giderir.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak para sayma makinesinin bakımını yapar.

Modül Adı: Para Sayma Makinesi

Modülün Önerilen Süresi: 40/32 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Servis el kitabına uygun olarak para sayma makinesinin tanıtımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak para sayma makinesinin ayarlarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak para sayma makinesinin arızalarını giderir.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak POS cihazının kurulumunu yaparak arızalarını giderir.

Modül Adı: Pos Cihazı

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak POS cihazının kurulumunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak POS cihazının arızasını giderir.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak barkod cihazlarının kurulumunu yapar.

Modül Adı: Barkod Cihazları

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak barkod okuyucunun kurulumunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak barkod yazıcının kurulumunu yapar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun etiketleme cihazının kurulumunu yaparak arızalarını giderir.

Modül Adı: Etiketleme Cihazı

Modülün Önerilen Süresi: 40/32 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak etiketleme cihazının kurulumunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak etiketleme cihazının arızasını giderir.

YAZICILAR DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yazıcıların kurulum bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak lazer yazıcıların bakımını yapar.

Modül Adı: Lazer Yazıcı

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak lazer yazıcıların kurulumunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak lazer yazıcıların arızasını giderir.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak mürekkep püskürtmeli yazıcıların bakımını yapar.

Modül Adı: Mürekkep Püskürtmeli Yazıcı

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak mürekkep püskürtmeli yazıcıların kurulumunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak mürekkep püskürtmeli yazıcıların arızasını giderir.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak nokta vuruşlu yazıcıların bakımını yapar.

Modül Adı: Nokta Vuruşlu Yazıcı

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak nokta vuruşlu yazıcıların kurulumunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak nokta vuruşlu yazıcıların arızasını giderir.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak çok fonksiyonlu yazıcıların bakımını yapar.

Modül Adı: Çok Fonksiyonlu Yazıcı

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak çok fonksiyonlu yazıcıların kurulumunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda servis el kitabına uygun olarak çok fonksiyonlu yazıcıların arızasını giderir.

DİJİTAL ELEKTRONİK DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda dijital elektronik devreleri kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 3

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak temel mantık devrelerini kurar.

Modül Adı: Temel Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/33 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda işlemin hatasız olmasına dikkat ederek sayı sistemleri ile ilgili işlemi tekniğine uygun yapar.

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak şema ve lojik entegre kataloglarına göre mantıksal kapı devrelerini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mantık devrelerinin en sade halini bulmaya özen göstererek boolean matematiği ile sadeleştirir.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mantık devrelerinin en sade halini bulmaya özen göstererek karnough haritası ile sadeleştirir.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak bileşik mantık devreleri kurar.

Modül Adı: Bileşik Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile kodlayıcı (Encoder) devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile kod çözücü (Decoder) devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile veri seçici (Multiplexer) devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile veri dağıtıcı (Demultiplexer) devresini kurar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak aritmetik mantık devreleri kurar.

Modül Adı: Aritmetik Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/9 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile toplayıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile çıkarıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile karşılaştırmacı devrelerini kurar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak ardışık mantık devrelerini kurar.

Modül Adı: Ardışık Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/21 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile multivibratör devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre flip flop devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre flip flop devrelerini tasarlar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak sayıcı ve kaydedici devrelerini tasarlayarak kurar.

Modül Adı: Sayıcı ve Kaydedici Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/21 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile asenkron sayıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile senkron sayıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile kaydedici devrelerini kurar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak ADC-DAC devrelerini kurar.

Modül Adı: ADC-DAC Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile ADC devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile DAC devrelerini kurar.

MİKROKONTROL DEVRELERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mikrodenetleyici kullanarak kontrol yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrodenetleyiciyi ve programı tanıtip giriş çıkış işlemlerini yapar.

Modül Adı: Mikrodenetleyici Programlama

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Mikrodenetleyici ve programını tanıtır.
- Mikrodenetleyici ile giriş çıkış kontrolü yapar.
- Mikrodenetleyiciye programı yükleyerek test eder.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrodenetleyici ile çevre birimlerini haberleştirip; tuş takımından veri okuma, display kontrolü, röle kontrolü, motor kontrolü yapar.

Modül Adı: Mikrodenetleyici ile Çevre Birimlerini Bağlama

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Mikrodenetleyici ile tuş takımından veri okur.
- Mikrodenetleyici ile display kontrolü yapar.
- Mikrodenetleyici ile röle kontrol uygulamaları yapar.
- Mikrodenetleyici ile motor kontrol uygulamaları yapar.
- Mikrodenetleyici ile haberleşme uygulamaları yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrodenetleyici ile ADC, DAC ve sıcaklık kontrol işlemleri yapar.

Modül Adı: Mikrodenetleyici ile Analog İşlemler

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Mikrodenetleyici ADC, DAC çevrim kontrolü yapar.
- Mikrodenetleyici ile sıcaklık kontrolü yapar.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, uygun eleman ve test cihazları seçimine özen gösterip elektrik elektronik devre ve şemalarını bilgisayarda çizerek simülasyonu yapar.

Modül Adı: Bilgisayarla Devre Çizimi ve Simülasyonu

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektrik elektronik devre simülasyon programı kullanır.
- Uygun test ve analog devre elemanlarını seçmeye özen göstererek simülasyon programında analog test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Transistör ve op-amp seçimine dikkat ederek simülasyon programında transistörlü ve op-amp devreleri kurar.
- Uygun test cihazı ve dijital devre elemanları seçmeye özen göstererek simülasyon programında dijital test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Uygun lojik kapı seçimini yaparak lojik kapıların bulunduğu devreleri kurar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, ideal ölçüde baskı devre ve eleman sembolleri oluşturmaya özen gösterip elektronik devre ve şemalara ait baskı devreleri bilgisayar ortamında çizer.

Modül Adı: Bilgisayarla Baskı Devre Çizimi

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektronik baskı devre programını kullanır.
- İdeal ölçülerde olmasına özen göstererek her türlü elektronik devre için baskı devre çizim uygulamaları yapar.
- Sembol boyutuna dikkat ederek baskı devre çizim programında yeni sembol oluşturur.
- Uygun boyutlarda ve otomatik baskı devrede eksik kalan yerleri tamamlamaya dikkat ederek otomatik baskı devre çizim işlemlerini yapar.

ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 5

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, yarı iletken malzeme kataloglarına göre sistem analizi yaparak arıza giderir.

Modül Adı: Arıza Analiz Yöntemleri ve Arıza Giderme

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arıza kaynağını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arızalı birim veya elemanı tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak arıza giderme metotlarına uygun şekilde, elektrik elektronik devrelerde arızayı giderir.
- Katalog okuma tekniğine uygun olarak yarı iletken malzeme kataloglarını kullanır.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak transistör, tristör, diyak ve triyakın teknik özelliklerine dikkat edip endüstriyel uygulamalarda anahtarlama ve tetikleme elemanlarını kullanır.

Modül Adı: Anahtarlama Elemanları

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Transistörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde transistörleri kullanır.
- Tristörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde tristörleri kullanır.
- Diyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde diyakları kullanır.
- Triyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde triyakları kullanır.
- Kuadrak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde kuadrakları kullanır.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak malzeme kataloglarına uygun şekilde endüstriyel uygulamalarda ısı, manyetik, basınç optik ve ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Modül Adı: Sensörler ve Transduserler

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ısı transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda manyetik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda basınç transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda optik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel uygulamalarda elektriksel parametrelere, kılıf şekillerine ve devre tekniğine uygun şekilde işlemsel yükselteç devresini kurar.

Modül Adı: İşlemsel Yükselteçler

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşlemsel yükseltici elektriksel parametreleri ve kılıf şekli devreye uygun seçer.
- Bağlantı şekline uygun olarak işlemsel yükselteç devresini tekniğine uygun ve hatasız kurar.

ELEKTRİK TESİSATLARI VE PANO MONTÖRLÜĞÜ DALI DERSLERİ

PANO TASARIM VE MONTAJI DERSİ

Bu derste öğrenciye, iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda pano sistemlerini kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Haftalık Ders Saati: 8

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, TS, projeye ve siparişe uygun olarak pano montajı yapar.

Modül Adı: Panoyu Montaja Hazırlama ve Eleman Montajı

Modülün Süresi: 80/72 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- TS'ye göre siparişe uygun pano seçerek, teknik ve meslek resim kurallarına göre bağlantı şemasını çizer.
- TS'ye göre, proje doğrultusunda, ölçülü kesim yaparak panoyu montaja hazırlar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, TS ve projeye uygun olarak panoya eleman montajı yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri, TS ve proje doğrultusunda uygun araç gereç ve malzeme kullanarak panoya iç taşıyıcı malzemelerin montajını yapar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve projeye uygun olarak kablo numara ve renklerine dikkat ederek pano içi kablo bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Pano İçi Kablo Bağlantıları

Modülün Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne göre proje doğrultusunda pano cihazlarını etiketler.
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne göre ve kablo kesimine uygun pabuç/yüksük kullanarak kabloya pabuç/yüksük takar.
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne göre proje doğrultusunda, kablo numara ve renklerine dikkat ederek kabloların cihazlara bağlantısını yapar.
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kabloları, dağılmayacak şekilde kablo bağı ve spiral ile bağlar.
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne göre proje doğrultusunda pano aydınlatması ve havalandırması yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, teknik özelliklerin uygunluğuna dikkat ederek asenkron motor ve kumanda devre elemanlarını seçerek montaja hazırlar.

Modül Adı: Kumanda Devre Elemanları

Modülün Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Sisteme ve teknik özelliklerin uygunluğuna dikkat ederek asenkron motor seçimini yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre teknik özelliklerinin uygunluğuna dikkat ederek güç ve kumanda devrelerinin malzemelerini seçerek montaja hazırlar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj, bağlantı tekniğine uygun olarak asenkron motor kumanda devrelerini kurar.

Modül Adı: Asenkron Motor Kumanda Teknikleri

Modülün Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Sistemin güç ve kumanda şemasını teknik ve meslek resim kurallarına uygun çizer.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj, bağlantı tekniğine uygun olarak sistemin kumanda ve güç devresini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak sistemin hatasız çalıştığını kontrol eder.

Kazanım 5: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak bağlantı şemasına, kullanım kılavuzuna göre, montaj ve bağlantı tekniğine uygun olarak asenkron motora yol verme devrelerini kurar.

Modül Adı: Asenkron Motorlara Yol Verme

Modülün Süresi: 80/44 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak şemasına, montaj ve bağlantı tekniğine uygun olarak çift devirli asenkron motorların bağlantısını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, invertör kullanım kılavuzuna göre iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak asenkron motorlarda frekans değiştirerek devir ayarını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj ve bağlantı tekniğine uygun olarak asenkron motorlara yol verme yöntemlerini uygular.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre, frenleme süresi ve DC gerilim değerine uygun asenkron motora frenleme sistemini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak şemaya ve kullanım amacına uygun şekilde proje elemanlarını belirlenen yere tekniğine uygun monte eder.

Kazanım 6: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Topraklamalar Yönetmeliği, kompanzasyon panosu genel teknik şartnamesine göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak kompanzasyon sistemini kurar.

Modül Adı: Kompanzasyon Sistemi

Modülün Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne, kompanzasyon panosu genel teknik şartnamesine göre, kompanzasyon sistemi hesaplamalarını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne, kompanzasyon panosu genel teknik şartnamesine göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak kompanzasyon sistemi kondansatör kademelerinin bağlantısını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne, kompanzasyon panosu genel teknik şartnamesine göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak kompanzasyon panosu malzeme bağlantılarını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne, Kompanzasyon Panosu Genel Teknik Şartnamesi 'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak reaktif güç kontrol rölesi bağlantı ve ayarlarını yapar.
- Kombi sayaç endekslerinden sistemin ceza oranını hesaplar.

Kazanım 7: TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre PLC'li kontrol sistemlerinin montajını yapar.

Modül Adı: PLC Montajı

Modülün Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre PLC cihazına giriş ve çıkış elemanlarını bağlar.
- TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre PLC'li kontrol sistemlerinin montajını yapar.

Kazanım 8: TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre cihaz ayarlarını yaparak panoyu test eder.

Modül Adı: Pano Testleri

Modülün Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak cihaz ayarlarını yapar.
- TS, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne uygun ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek izolasyon testi yapar.
- TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek pano çalışma testi yapar.

Kazanım 9: TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Fen Adamları Yönetmeliği'ne uygun ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek panoyu yerine monte ederek bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Panonun Yerine Montajı ve Kablo Bağlantıları

Modülün Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Fen Adamları Yönetmeliği'ne uygun ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek zemine/duvara panoyu sabitler.
- TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Fen Adamları Yönetmeliği'ne uygun ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek pano giriş çıkış kablo bağlantılarını yapar.
- TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Fen Adamları Yönetmeliği'ne uygun ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek topraklama bağlantısını yapar.
- TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Fen Adamları Yönetmeliği'ne uygun ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek pano işletme/saha testini yapar.

ZAYIF AKIM TESİSLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak zayıf akım tesisatlarını kurma ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek siva ve döşeme altı boru ve kanal döşer.

Modül Adı: Siva Altı Boru ve Kanal Tesisatları

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek sıva altı tesisat döşer.
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek yer döşeme altı boru ve kanal döşer.
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek sıva üstü tesisat döşer.

Kazanım 2: Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek çağırma ve bildirim tesisatı yapar.

Modül Adı: Çağırma ve Bildirim Tesisatları

Modülün Önerilen Süresi: 80/56 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek zil ve kapı otomatiği tesisatı yapar.
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek diyafon tesisatı yapar.
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek çağırma ve bildirim tesisatı bakım ve onarımını yapar.

Kazanım 3: Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek güvenlik tesisatı yapar.

Modül Adı: Güvenlik Tesisatları

Modülün Önerilen Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek hırsız alarm sistemi tesisatını çeker.
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek yangın ihbar ve alarm sistemi tesisatını çeker.

Kazanım 4: Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek binada haberleşme tesisatı yapar.

Modül Adı: Bina Haberleşme Tesisatları

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre televizyon tesisatı kablolarını çekerek prizinin montajını yapar.
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre telefon tesisatı kablolarını çekerek prizinin montajını yapar.
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek bina ana giriş telefon terminal kutusunun (telefon ankastre) montajını yapar.
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek haberleşme tesisatı bakım ve onarımını yapar.

BİLGİSAYARLI ELEKTRİK TESİSAT PROJELERİ ÇİZİMİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak bilgisayarlı elektrik tesisat proje çizimi yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 3

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda zararlı yazılımlardan uzak durarak teknik ve meslek resim kurallarına göre iki boyutlu çizim uygulamaları yapar.

Modül Adı: Bilgisayarda Çizim

Modülün Önerilen Süresi: 40/18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlardan uzak durarak lisanslı iki boyutlu çizim programını kullanır.
- Meslek resim kurallarına göre iki boyutlu çizim programı uygulamalarını yapar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda iki boyutlu çizim programı yardımı ile teknik ve meslek resim kurallarına göre katalog bilgileri doğrultusunda aydınlatma hesaplamalarını yaparak aydınlatma projesi çizer.

Modül Adı: Aydınlatma Projeleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İki boyutlu çizim programı yardımı ile katalog bilgilerinden faydalanarak aydınlatma hesabını yapar.
- İki boyutlu çizim programı yardımı ile teknik ve meslek resim kurallarına göre aydınlatma, priz ve zayıf akım tesisat projesini çizer.
- İki boyutlu çizim programı yardımı ile kolon şemasını çizer, gerilim düşümü ve maliyet hesabını yapar.
- İki boyutlu çizim programı yardımı ile teknik ve meslek resim kurallarına göre aydınlatma tabloları çizimini yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda iki boyutlu çizim programı yardımı ile teknik ve meslek resim kurallarına göre hesaplamaları yaparak zayıf akım projesi çizer.

Modül Adı: Zayıf Akım Projeleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İki boyutlu çizim programı yardımı ile teknik ve meslek resim kurallarına göre zayıf akım tesisat projesi çizer.
- İki boyutlu çizim programı yardımı ile teknik ve meslek resim kurallarına göre haberleşme tesisat projesi çizer.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda iki boyutlu çizim programı yardımı ile teknik ve meslek resim kurallarına göre hesaplamaları yaparak kuvvet projesi çizer.

Modül Adı: Kuvvet Projeleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İki boyutlu çizim programı yardımı ile teknik ve meslek resim kurallarına göre kuvvet tesisatı projesi çizer.
- İki boyutlu çizim programı yardımı ile teknik ve meslek resim kurallarına göre kolon şemasını çizerek gerilim düşümü ve maliyet hesabını yapar.
- İki boyutlu çizim programı yardımı ile teknik ve meslek resim kurallarına göre kuvvet dağıtım tablo ve panolarının çizimini yapar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda iki boyutlu çizim programı yardımı ile meslek resim kurallarına göre hesaplamalarını yaparak dış aydınlatma projesi çizer.

Modül Adı: Dış Aydınlatma Projeleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İki boyutlu çizim programı yardımı ile dış aydınlatma hesaplarını yapar.
- İki boyutlu çizim programı yardımı ile teknik ve meslek resim kurallarına uygun dış aydınlatma projesi ve armatür detayını çizer.
- İki boyutlu çizim programı yardımı ile kolon şemasını çizerek gerilim düşümü ve maliyet hesabını yapar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda iki boyutlu çizim programı yardımı ile meslek resim kurallarına göre hesaplamalarını yaparak topraklama projelerini çizer.

Modül Adı: Topraklama Projeleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İki boyutlu çizim programı yardımı ile teknik ve meslek resim kurallarına göre temel topraklama planını çizer.
- İki boyutlu çizim programı yardımı ile temel topraklama proje hesaplamalarının standartlara uygunluğunu kontrol eder.

YAPI ELEKTRİK VE KUVVET TESİSLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda yapı elektrik ve kuvvet tesislerini kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek bina enerji girişini yapar.

Modül Adı: Bina Enerji Giriş Sistemleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek havai hat ile enerji girişi yapar.
- TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek uygun araç gereçlerle yer altı kablosu ile enerji girişi yapar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne ve teknik şartnameye uygun olarak dağıtım tablolarının montajı ve bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Dağıtım Tabloları

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne uygun olarak teknik şartname doğrultusunda şantiye tablosunun montajı ve bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne uygun olarak teknik şartname doğrultusunda ana dağıtım tablosunun (sayaç tablo) montajı ve bağlantılarını yapar.

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne ve teknik şartnameye uygun olarak kat dağıtım tablosunun (tali tablo) montajı ve bağlantılarını yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun olarak yapı tesisatı montaj ve bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Yapı Tesisatı Döşeme Yöntemleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre proje doğrultusunda, buat, anahtar, duyu, armatür bağlantılarına özen göstererek iç aydınlatma tesisatını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun olarak proje doğrultusunda priz tesisatını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre proje doğrultusunda nemli yer malzemesi kullanarak nemli yer tesisatını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun olarak proje doğrultusunda dış aydınlatma tesisatını yapar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre proje doğrultusunda kuvvet tesisatı montaj ve bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Kuvvet Tesisatı Döşeme Yöntemleri

Modülün Önerilen Süresi: 80/48 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun olarak proje doğrultusunda siva üstü kuvvet tesisatı döşer.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne ve teknik şartnameye uygun olarak kuvvet tesisatını yer altından beton kanal içinde döşer.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne ve teknik şartnameye uygun olarak kuvvet tesisatını Busbar kanal enerji dağıtım sistemiyle döşer.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda Motor, şalter akım değer katalog bilgilerine göre şalter seçerek şalterlerin motorlara bağlantısını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun olarak kuvvet tesisatı fiş, priz bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda TS, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre proje doğrultusunda uygun malzemeler kullanarak endüstriyel aydınlatma tesisatı ve bağlantılarını yapar.

Kazanım 5: Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak topraklama ve paratoner tesislerinin montaj ve bağlantılarını tekniğine uygun yapar.

Modül Adı: Topraklama ve Paratoner Tesisi

Modülün Önerilen Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre bina temel topraklamasını tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre bina içi topraklama sistemini, tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre, dağıtım tablo ve panolarının topraklamasını tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre, elektrik tesisinin topraklama ve yalıtkanlık direncini, meger kullanım tekniğine uygun hatasız ölçer.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda aktif paratoner tesisatı teknik şartnamesine göre binaların paratoner sistemi montaj ve bağlantılarını tekniğine uygun yapar.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, uygun eleman ve test cihazları seçimine özen gösterip elektrik elektronik devre ve şemalarını bilgisayarda çizerek simülasyonu yapar.

Modül Adı: Bilgisayarla Devre Çizimi ve Simülasyonu

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektrik elektronik devre simülasyon programı kullanır.
- Uygun test ve analog devre elemanlarını seçmeye özen göstererek simülasyon programında analog test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Transistör ve op-amp seçimine dikkat ederek simülasyon programında transistörlü ve op-amp devreleri kurar.
- Uygun test cihazı ve dijital devre elemanları seçmeye özen göstererek simülasyon programında dijital test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Uygun lojik kapı seçimini yaparak lojik kapıların bulunduğu devreleri kurar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, ideal ölçüde baskı devre ve eleman sembolleri oluşturmaya özen gösterip elektronik devre ve şemalara ait baskı devreleri bilgisayar ortamında çizer.

Modül Adı: Bilgisayarla Baskı Devre Çizimi

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektronik baskı devre programını kullanır.
- İdeal ölçülerde olmasına özen göstererek her türlü elektronik devre için baskı devre çizim uygulamaları yapar.
- Sembol boyutuna dikkat ederek baskı devre çizim programında yeni sembol oluşturur.
- Uygun boyutlarda ve otomatik baskı devrede eksik kalan yerleri tamamlamaya dikkat ederek otomatik baskı devre çizim işlemlerini yapar.

ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 5

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, yarı iletken malzeme kataloglarına göre sistem analizi yaparak arıza giderir.

Modül Adı: Arıza Analiz Yöntemleri ve Arıza Giderme

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arıza kaynağını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arızalı birim veya elemanı tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak arıza giderme metodlarına uygun şekilde, elektrik elektronik devrelerde arızayı giderir.
- Katalog okuma tekniğine uygun olarak yarı iletken malzeme kataloglarını kullanır.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak transistör, tristör, diyak ve triyakın teknik özelliklerine dikkat edip endüstriyel uygulamalarda anahtarlama ve tetikleme elemanlarını kullanır.

Modül Adı: Anahtarlama Elemanları

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Transistörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde transistörleri kullanır.
- Tristörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde tristörleri kullanır.
- Diyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde diyakları kullanır.
- Triyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde triyakları kullanır.
- Kuadrak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde kuadrakları kullanır.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak malzeme kataloglarına uygun şekilde endüstriyel uygulamalarda ısı, manyetik, basınç optik ve ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Modül Adı: Sensörler ve Transduserler

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ısı transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda manyetik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda basınç transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda optik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel uygulamalarda elektriksel parametrelere, kılıf şekillerine ve devre tekniğine uygun şekilde işlemsel yükselteç devresini kurar.

Modül Adı: İşlemsel Yükselteçler

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşlemsel yükselteci elektriksel parametreleri ve kılıf şekli devreye uygun seçer.
- Bağlantı şekline uygun olarak işlemsel yükselteç devresini tekniğine uygun ve hatasız kurar.

ELEKTRİKLİ EV ALETLERİ TEKNİK SERVİSİ DALI DERSLERİ

TEMİZLEYİCİ VE YIKAYICI EV ALETLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda temizleyici ve yıkayıcı ev aletlerinin bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Haftalık Ders Saati: 8

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun kişisel bakım ürünlerinin bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Kişisel Bakım Cihazları

Modülün Süresi: 80/56 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak saç kurutma makinelerinin bakım ve onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak tıraş makinelerinin bakım ve onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak epilasyon makinelerinin bakım ve onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak saç şekillendiricinin bakım ve onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak elektrikli diş fırçasının bakım ve onarımını yapar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun aspiratör ve vantilatörlerin bakım ve onarım işlerini yapar.

Modül Adı: Aspiratör - Vantilatör

Modülün Süresi: 40/28 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak aspiratör arızalarını giderir.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak vantilatör arızalarını giderir.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak elektrikli süpürgelerin bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Elektrik Süpürgeleri

Modülün Süresi: 80/58 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak şarjlı el süpürgelerinin arızalarını giderir.

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak ıslak kuru elektrik süpürgelerinin arızalarını giderir.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak halı yıkama makinelerinin arızalarını giderir.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak yıkayıcı ve kurutucuların basit su tesisatı işlemlerini yapar.

Modül Adı: Yıkayıcı ve Kurutucuların Basit Su Tesisatı

Modülün Süresi: 40/26 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak suyun sertliğini ölçerek sertliğe göre parlatıcı ve tuz ayarı yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak basit su tesisat işlemleri yapar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak çamaşır makinelerinin bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Çamaşır Makineleri

Modülün Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak program cihazının bakım ve onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak çamaşır makinelerinin bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak çamaşır makinelerinin montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak çamaşır makinelerinin elektrik arızalarını giderir.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak çamaşır makinelerinin mekanik arızalarını giderir.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak bulaşık makinelerinin bakım ve onarımlarını yapar.

Modül Adı: Bulaşık Makineleri

Modülün Süresi: 40/30 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak bulaşık makinelerinde oluşabilecek arızaları giderir.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak bulaşık makinelerinin arızalanan parçalarını değiştirir.

Kazanım 7: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak kurutucuların bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Kurutucular

Modülün Süresi: 40/30 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak kurutma makinesini programlar ve çalıştırır.

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak kurutma makinelerinin bakım ve onarımını yapar.

ISITICI VE PIŞİRİCİ EV ALETLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda ısıtıcı ve pişirici ev aletlerinin bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 5

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak elektrikli sobaların bakım onarımını yapar.

Modül Adı: Elektrikli Sobalar

Modülün Önerilen Süresi: 40/17 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak ısıtıcı cihazlarının rezistans kontrolünü yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak rezistans değiştirir.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak ekmek kızartıcılar, tost makineleri ve fritözlerin bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Ekmek Kızartıcılar, Tost Makineleri, Fritözler ve Ekmek Yapma Makineleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/34 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak ekmek kızartıcıların bakım ve onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak fritözlerin bakım ve onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak tost makinelerinin bakım ve onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak ekmek yapma makinesinin bakım ve onarımını yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak elektrikli su ısıtıcıların bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Elektrikli Su Isıtıcılar

Modülün Önerilen Süresi: 40/34 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak termosifonların bakım ve onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak şofbenlerin bakım ve onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak ani su ısıtıcılarının bakım ve onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak kettle, çay ve kahve makinelerinin bakım ve onarımını yapar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak ütülerin bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Elektrikli Ütüler

Modülün Önerilen Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak ütü ısıtma elemanlarını ve termostatlarını değiştirir.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak ütü buhar elemanlarını değiştirir.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak kesiciler ve parçalayıcıların bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Kesici ve Parçalayıcılar

Modülün Önerilen Süresi: 40/17 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak mutfaklarda kullanılan kesici ve parçalayıcı cihazların bakımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak mutfaklarda kullanılan kesici ve parçalayıcı cihazların arızalarını giderir.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak mikrodalga fırınların bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Mikrodalga Fırınlar

Modülün Önerilen Süresi: 40/17 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak mikrodalga fırınlarda fan ve tabla motorlarını (kontrol grubu ve switch) değiştirir.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz teknik verilerine uygun olarak mikrodalga fırınlarda magnetron ve diğer ekipmanları değiştirir.

Kazanım 7: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak elektrikli ve gazlı pişiricilerin bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Elektrikli ve Gazlı Pişiriciler

Modülün Önerilen Süresi: 80/45 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak cihazın bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak ateşleme gruplarını ve bujileri değiştirir.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak elektrikli ocak ve fırınların onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak turbo ve multifonksiyonel fırınların onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak gömme fırınların onarımını yapar.

ELEKTRİK MOTORLARI DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda elektrikli ev aletlerinde kullanılan motor arızalarını giderme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine ve bir fazlı alternatif akım motorun bağlantı prensiplerine dikkat ederek bir fazlı alternatif akım motor bağlantılarını, bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Elektrikli Ev Aletlerinde AC Motorlar

Modülün Önerilen Süresi: 40/18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun ve bir fazlı alternatif akım motorun bağlantı prensiplerine dikkat ederek elektrikli ev aletlerinde kullanılan bir fazlı alternatif akım motorun bağlantısını yapar
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine göre ve İş sağlığı ve güvenliği ne dikkat ederek elektrikli ev aletlerinde bir fazlı alternatif akım motorların bakımını yapar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine ve doğru akım motorun bağlantı prensiplerine dikkat ederek doğru akım motoru bağlantılarını, bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Elektrikli Ev Aletlerinde DC Motorlar

Modülün Önerilen Süresi: 40/18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine göre elektrikli ev aletlerinde kullanılan doğru akım motorun bağlantısını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine göre elektrikli ev aletlerinde kullanılan doğru akım motorların bakımını yapar.

Kazanım 3: Cihaz katalog verilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak step ve servo motor bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Step-Servo Motorlar

Modülün Önerilen Süresi: 40/18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Cihaz katalog verilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre step motorların sürücülerini bağlar.
- Cihaz katalog verilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre servo motorların sürücülerini bağlar.

Kazanım 4: Cihaz katalog verilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak servo motorun bakımını yapar.

Modül Adı: Servo Motorun Mekanik Bakımı

Modülün Önerilen Süresi: 40/18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Cihaz katalog verilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre servo motoru söker.
- Cihaz katalog verilerine ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre servo motoru onarımını yapar.

SOĞUTUCULAR VE KLİMALAR DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda soğutucu klima ve kombilerin montaj bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: Cihaz katalog verilerine uygun olarak soğutucu gaz ve soğutucu seçimi yapar.

Modül Adı: Soğutma ve Soğutucular

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Cihaz katalog verilerine uygun olarak soğutma yöntemini ve soğutucu gaz seçimi yapar.
- Cihaz katalog verilerine uygun olarak kullanım yerlerine göre soğutucuları seçer.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak soğutma sistemi elemanlarının bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Soğutma Sistemi Elemanları

Modülün Önerilen Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak kompresör bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak kondenser bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak evaporatörör bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak yardımcı elemanların bağlantılarını yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak soğutucuların bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Soğutucularda Bakım Onarım

Modülün Önerilen Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak soğutma devresi arızalarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak gaz şarj ve deşarj işlemlerini yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak kaynak yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak elektrik devresi arızalarını giderir.

Kazanım 4: Cihaz katalog verilerine uygun olarak montaj yerine göre klima seçimi yapar.

Modül Adı: Klimalar ve Klima Seçimi

Modülün Önerilen Süresi: 40/10 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Cihaz katalog verilerine uygun olarak klima çeşidini ve BTU değerini hesaplar.
- Cihaz katalog verilerine uygun olarak klimanın ısıtma veya soğutma işlemlerini yapar.

- Cihaz katalog verilerine uygun olarak klimanın hava kontrol durumunu belirler.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak montaj yerine göre klimaların montajını yapar.

Modül Adı: Klima Montajı

Modülün Önerilen Süresi: 40/18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak klimanın yerine montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak klimanın montaj sonrası testlerini yapar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak klimaların bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Klimalarda Bakım Onarım

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine ve filtre değişim periyotlarına uygun olarak klimanın bakımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak klimanın elektrik arızalarını giderir.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak klimaların soğutma arızalarını giderir.

Kazanım 7: Cihaz katalog verilerine uygun olarak kombilerin seçimini yapar.

Modül Adı: Kombilerin Seçimi

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Cihaz katalog verilerine uygun olarak yaktığı gaz ve baca tipine göre kombi çeşitlerini tespit eder.
- Cihaz katalog verilerine uygun olarak kullanım yerlerine göre kombi seçer.

Kazanım 8: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak kombilerin bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Kombilerin Montajı

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak kombi elektrik tesisatı çeker.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak kombi montajını yapar.

Kazanım 9: İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak kombilerin bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Kombilerde Bakım ve Onarım

Modülün Önerilen Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak kombilerin bakımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak kombilerin elektrik arızalarını giderir.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda cihaz katalog verilerine uygun olarak kombi ayarlarını yapar.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, uygun eleman ve test cihazları seçimine özen gösterip elektrik elektronik devre ve şemalarını bilgisayarda çizerek simülasyonu yapar.

Modül Adı: Bilgisayarla Devre Çizimi ve Simülasyonu

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektrik elektronik devre simülasyon programı kullanır.
- Uygun test ve analog devre elemanlarını seçmeye özen göstererek simülasyon programında analog test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Transistör ve op-amp seçimine dikkat ederek simülasyon programında transistörlü ve op-amp devreleri kurar.
- Uygun test cihazı ve dijital devre elemanları seçmeye özen göstererek simülasyon programında dijital test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Uygun lojik kapı seçimini yaparak lojik kapıların bulunduğu devreleri kurar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, ideal ölçüde baskı devre ve eleman sembolleri oluşturmaya özen gösterip elektronik devre ve şemalara ait baskı devreleri bilgisayar ortamında çizer.

Modül Adı: Bilgisayarla Baskı Devre Çizimi

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektronik baskı devre programını kullanır.
- İdeal ölçülerde olmasına özen göstererek her türlü elektronik devre için baskı devre çizim uygulamaları yapar.
- Sembol boyutuna dikkat ederek baskı devre çizim programında yeni sembol oluşturur.
- Uygun boyutlarda ve otomatik baskı devrede eksik kalan yerleri tamamlamaya dikkat ederek otomatik baskı devre çizim işlemlerini yapar.

ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 5

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, yarı iletken malzeme kataloglarına göre sistem analizi yaparak arıza giderir.

Modül Adı: Arıza Analiz Yöntemleri ve Arıza Giderme

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arıza kaynağını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arızalı birim veya elemanı tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak arıza giderme metotlarına uygun şekilde, elektrik elektronik devrelerde arızayı giderir.
- Katalog okuma tekniğine uygun olarak yarı iletken malzeme kataloglarını kullanır.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak transistör, tristör, diyak ve triyakın teknik özelliklerine dikkat edip endüstriyel uygulamalarda anahtarlama ve tetikleme elemanlarını kullanır.

Modül Adı: Anahtarlama Elemanları

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Transistörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde transistörleri kullanır.
- Tristörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde tristörleri kullanır.
- Diyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde diyakları kullanır.
- Triyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde triyakları kullanır.
- Kuadrak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde kuadrakları kullanır.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak malzeme kataloglarına uygun şekilde endüstriyel uygulamalarda ısı, manyetik, basınç optik ve ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Modül Adı: Sensörler ve Transduserler

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ısı transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda manyetik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda basınç transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda optik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel uygulamalarda elektriksel parametrelere, kılıf şekillerine ve devre tekniğine uygun şekilde işlemsel yükselteç devresini kurar.

Modül Adı: İşlemsel Yükselteçler

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşlemsel yükselteci elektriksel parametreleri ve kılıf şekli devreye uygun seçer.
- Bağlantı şekline uygun olarak işlemsel yükselteç devresini tekniğine uygun ve hatasız kurar.

ENDÜSTRİYEL BAKIM ONARIM DALI DERSLERİ

ELEKTRİK MAKİNELERİ VE KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda elektrik makineleri ve kontrol sistemlerini kullanma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Haftalık Ders Saati: 6

Kazanım 1: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre teknik özelliklerin uygunluğuna dikkat ederek asenkron motor ve kumanda devre elemanlarını seçip montaja hazırlar.

Modül Adı: Kumanda Devre Elemanları

Modülün Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Sisteme ve teknik özelliklerin uygunluğuna dikkat ederek asenkron motor seçimini yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre teknik özelliklerinin uygunluğuna dikkat ederek güç ve kumanda devrelerinin malzemelerini seçip montaja hazırlar.

Kazanım 2: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj bağlantı tekniğine uygun şekilde asenkron motor kumanda devrelerini kurar.

Modül Adı: Asenkron Motor Kumanda Teknikleri

Modülün Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Sistemin güç ve kumanda şemasını teknik ve meslek resim kurallarına uygun çizer.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj bağlantı tekniğine uygun şekilde sistemin kumanda ve güç devresini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak sistemin hatasız çalıştığını kontrol eder.

Kazanım 3: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak bağlantı şemasına, kullanım kılavuzuna göre, montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde asenkron motora yol verme devrelerini kurar.

Modül Adı: Asenkron Motorlara Yol Verme

Modülün Süresi: 80/44 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak şemasına, montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde çift devirli asenkron motorların bağlantısını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne ve invertör kullanım kılavuzuna göre iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak asenkron motorlarda frekans değiştirerek devir ayarını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde asenkron motorlara yol verme yöntemlerini uygular.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, iş sağlığı ve güvenliği önlemleri, frenleme süresi ve DC gerilim değerine dikkat ederek asenkron motora frenleme sistemini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak şemaya ve kullanım amacına uygun şekilde proje elemanlarını belirlenen yere tekniğine uygun monte eder.

Kazanım 4: Elektrik Tesisleri Kabul Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde alternatif akım ve doğru akım makinelerinin kurulumunu yapar.

Modül Adı: AC ve DC Makineler

Modülün Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda, bağlantı şemasına, montaj ve bağlantı tekniğine uygun olarak doğru akım makinelerinin kurulumunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda, bağlantı şemasına, montaj ve bağlantı tekniğine uygun olarak alternatif akım motorlarının kurulumunu yapar.
- Elektrik Tesisleri Kabul Yönetmeliği ve AC jeneratörün şemasına göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine dikkat ederek montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde alternatörlerin kurulumunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde bir fazlı trafonun kurulumunu yapar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak devre şemasına göre montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde hatasız çalışan pnömatik sistem devreleri kurar.

Modül Adı: Pnömatik Sistemler

Modülün Süresi: 40/27 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşe uygun teknik özellikteki pnömatik sistemin devre elemanlarını seçerek kullanıma hazırlar.
- Hatasız çalışan pnömatik sistem devre tasarımını teknik ve meslek resim kurallarına uygun şekilde çizerek bilgisayar simülasyon programında pnömatik devre tasarımı yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde hatasız çalışan pnömatik sistemleri kurar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak devre şemasına göre montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde hatasız çalışan elektro pnömatik sistem devreleri kurar.

Modül Adı: Elektro pnömatik Sistemler

Modülün Süresi: 40/27 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşe uygun teknik özellikteki elektro pnömatik sistem devre elemanlarını seçerek kullanıma hazırlar.
- Hatasız çalışan elektro pnömatik sistem devre tasarımını teknik ve meslek resim kurallarına uygun şekilde çizerek bilgisayar simülasyon programında elektro pnömatik devre tasarımı yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde hatasız çalışan elektro pnömatik sistemleri kurar.

Kazanım 7: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak devre şemasına göre montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde hatasız çalışan hidrolik sistem devreleri kurar.

Modül Adı: Hidrolik Sistemler

Modülün Süresi: 40/27 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşe uygun teknik özellikteki hidrolik sistem devre elemanlarını seçerek kullanıma hazırlar.
- Hatasız çalışan hidrolik sistem devre tasarımını teknik ve meslek resim kurallarına uygun şekilde çizerek bilgisayar simülasyon programında hidrolik devre tasarımı yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde hatasız çalışan hidrolik sistemleri kurar.

Kazanım 8: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak devre şemasına göre, montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde hatasız çalışan elektrohidrolik sistem devreleri kurar.

Modül Adı: Elektrohidrolik Sistemler

Modülün Süresi: 40/27 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşe uygun teknik özellikteki elektrohidrolik sistem devre elemanlarını kullanır.
- Hatasız çalışan elektrohidrolik sistem devre tasarımını teknik ve meslek resim kurallarına uygun şekilde çizerek bilgisayar simülasyon programında elektrohidrolik devre tasarımı yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde hatasız çalışan tek etkili elektrohidrolik sistemleri kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde hatasız çalışan birden fazla etkili elektrohidrolik sistemleri kurar.

ENDÜSTRİYEL ELEKTRİK SİSTEMLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel elektrik sistemlerin bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliğine göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak trafo ünitelerindeki kumanda ve koruma sistemlerinin bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Fabrika Trafo Ünitesi

Modülün Önerilen Süresi: 40/25 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kesicilerin bakım ve onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre ayırıcıların bakım ve onarımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre parafudurların montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre sigortaların montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre güç trafosu bakım ve onarımını yapar.

Kazanım 2: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Piyasası Tarifeler Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak güç, güç katsayısı ölçümleri ile endüstriyel sayaçların montaj ve bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Endüstriyel Sayaçlar

Modülün Önerilen Süresi: 40/22 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun olarak güç ölçümünü hatasız yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uygun olarak güç katsayısının ölçümünü hatasız yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Piyasası Tarifeler Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak kullanım kılavuzu bağlantı şemasına uygun şekilde endüstriyel sayaç ve X5 kombi sayaçlarının bağlantılarını yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak dağıtım pano malzemelerini seçip tekniğine göre bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Dağıtım Panoları

Modülün Önerilen Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda tekniğine uygun olarak ölçüm pano malzemelerinin montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda, tekniğine uygun olarak alçak gerilim dağıtım pano malzemelerinin montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda, tekniğine uygun olarak kompanzasyon pano ve malzemelerinin montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini doğrultusunda, tekniğine uygun olarak OG modüler hücre sistemlerinin (bina tipi trafo merkezinin) bakımını yapar.

Kazanım 4: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, kompanzasyon panosu genel teknik şartnamesine göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak kompanzasyon sistemini kurar.

Modül Adı: Kompanzasyon Sistemi

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, kompanzasyon panosu genel teknik şartnamesine göre kompanzasyon sistemi hesaplamalarını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, kompanzasyon panosu genel teknik şartnamesine göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak kompanzasyon sistemi kondansatör kademelerinin bağlantısını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, kompanzasyon panosu genel teknik şartnamesine göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak kompanzasyon panosu malzeme bağlantılarını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, kompanzasyon panosu genel teknik şartnamesine göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak reaktif güç kontrol rölesi bağlantı ve ayarlarını yapar.
- Kombi sayaç endekslerinden sistemin ceza oranını hesaplar.

Kazanım 5: Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak topraklama ve paratoner tesislerinin montaj ve bağlantılarını tekniğine uygun yapar.

Modül Adı: Topraklama ve Paratoner Tesisi

Modülün Önerilen Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre bina temel topraklamasını tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre bina içi topraklama sistemini tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre dağıtım tablo ve panolarının topraklamasını tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre elektrik tesisinin topraklama ve yalıtıklık direncini meger kullanım tekniğine uygun hatasız ölçer.

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak aktif paratoner tesisatı teknik şartnamesine göre binaların paratoner sistemi montaj ve bağlantılarını tekniğine uygun yapar.

Kazanım 6: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak tekniğine uygun şekilde kuvvet tesisatı bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Kuvvet Tesisatı Arıza Tespiti ve Onarımı

Modülün Önerilen Süresi: 40/21 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak tekniğine ve işletme şartlarına uygun şekilde kuvvet tesisatı döşeme yöntemlerini tespit eder.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak tekniğine uygun şekilde kuvvet tesisatı bağlantılarını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak tekniğine uygun şekilde motor ve şalter bağlantılarını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak tekniğine uygun şekilde kuvvet tesisi aydınlatmasını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak kuvvet tesisi bakım ve onarımını yapar.

ENDÜSTRİYEL KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak kumanda ve kontrol sistemini kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre bağlantı şemasına uygun olarak PLC bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Temel PLC Sistemleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/14 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşe uygun teknik özelliklere sahip PLC seçimi yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun PLC bağlantı şemasına göre PLC cihazına giriş ve çıkış elemanlarının montaj ve bağlantılarını yapar.
- Teknik ve meslek resim kurallarına uygun olarak giriş çıkış adresleri hatasız olacak şekilde, PLC'li kontrol sistemlerinin şema çizimini yapar.

Kazanım 2: Sistemin çalışma şekli, şartname ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak PLC kontrol programını hatasız yapar.

Modül Adı: PLC Programlama Teknikleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/14 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Sistem için gerekli PLC kontrol programını, şartname ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak hatasız yapar.

- PLC'nin haberleşme tipine göre gerekli ayarları yaparak yazılımı PLC'ye yükler.
- PLC programını hatasız ve güvenli bir şekilde yedekler.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun teknik özellikteki devre elemanlarının bağlantılarını yapıp ünitelerin PLC ile kontrolünü yapar.

Modül Adı: PLC ile Ünite Kontrolü

Modülün Önerilen Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun teknik özellikteki giriş çıkış elemanları kullanıp montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde PLC ile temel seviye ünite kontrolü yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun teknik özellikteki giriş çıkış elemanları kullanıp montaj ve bağlantı tekniğine uygun şekilde PLC ile ileri seviye ünite kontrolü yapar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre uygun teknik özellikteki devre elemanlarının bağlantılarını yapıp asenkron motorun PLC ile kontrolünü yapar.

Modül Adı: PLC ile Motor Kontrolü

Modülün Önerilen Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne ve motor ya da motorların çalışma şekline uygun olarak teknik özellikteki PLC ve donanım elemanlarını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak motor ya da motorların çalışma şekline uygun şekilde PLC programını hazırlar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ve bağlantı şemasına uygun olarak motor ya da motorların çalışma şeklini sağlayan devre elemanları ile PLC bağlantılarını yapıp çalıştırır.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak PLC ile analog veri için program yapıp bağlantı şeması ve kullanım kılavuzuna uygun modül bağlantısı yapar

Modül Adı: PLC ile Analog İşlemler

Modülün Önerilen Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak sistem ihtiyaçlarına göre seçilen ilave modülün bağlantı şeması ve kullanım kılavuzuna uygun şekilde PLC'ye bağlantısını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak sistemin gerektirdiği analog işlemleri PLC ile yapar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak sistemin tüm ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde operatör panelini hatasız programlar.

Modül Adı: Operatör Panelleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Kontrol ve operatör panellerinin montajını yapar.
- Operatör panellerini yapılacak sisteme göre tüm ihtiyaçlara cevap verecek şekilde hatasız olarak programlar.
- Sisteme ait hata mesajlarını panel üzerinde yazılı veya görsel olarak ifade eder.

- Gerekli haberleşme bağlantılarını ve ayarlarını yaparak programı operatör paneline yükler.

Kazanım 7: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak gerekli teknik özelliklere sahip devre elemanları ile şemaya uygun şekilde bağlantıyı yapıp step motoru sürer.

Modül Adı: Step Motor ve Sürülmesi

Modülün Önerilen Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Sistemin gerektirdiği teknik özelliklere sahip step motor seçimi yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak bağlantı şemasına uygun şekilde gerekli teknik özelliklere sahip devre elemanlarını kullanıp step motor sürücü devresi yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak teknik özellikleri uyumlu step motor, sürücü ve PLC ile kontrol programını yazıp step motorların kontrolünü yapar.

Kazanım 8: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak gerekli teknik özelliklere sahip devre elemanları ile şemaya göre bağlantıları yapıp teknik şartnameye uygun şekilde servo motor programlama yazılımı hazırlayarak servo motoru sürer.

Modül Adı: Servo Motor ve Sürücüleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda bağlantı şeması ve kullanım kılavuzuna uygun olarak servo motor ve sürücü bağlantısını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda sistemin çalışma şekline uygun olarak servo motor sürücülerinin parametre değişikliklerini yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemleri doğrultusunda teknik şartnameye ve şemaya göre bağlantıları tekniğine uygun yaparak servo motoru PLC programı ile çalıştırır.
- Teknik şartnameye uygun olarak servo motorları programlama yazılımı ile kontrol eder.

DİJİTAL ELEKTRONİK DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda dijital elektronik devreleri kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 3

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak temel mantık devrelerini kurar.

Modül Adı: Temel Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/33 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda işlemin hatasız olmasına dikkat ederek sayı sistemleri ile ilgili işlemi tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak şema ve lojik entegre kataloglarına göre mantıksal kapı devrelerini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mantık devrelerinin en sade halini bulmaya özen göstererek boolean matematiği ile sadeleştirir.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mantık devrelerinin en sade halini bulmaya özen göstererek karnough haritası ile sadeleştirir.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak bileşik mantık devreleri kurar.

Modül Adı: Bileşik Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile kodlayıcı (Encoder) devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile kod çözücü (Decoder) devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile veri seçici (Multiplexer) devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile veri dağıtıcı (Demultiplexer) devresini kurar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak aritmetik mantık devreleri kurar.

Modül Adı: Aritmetik Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/9 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile toplayıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile çıkarıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile karşılaştırıcı devrelerini kurar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak ardışık mantık devrelerini kurar.

Modül Adı: Ardışık Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/21 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile multivibratör devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre flip flop devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre flip flop devrelerini tasarlar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak sayıcı ve kaydedici devrelerini tasarlayarak kurar.

Modül Adı: Sayıcı ve Kaydedici Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/21 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile asenkron sayıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile senkron sayıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile kaydedici devrelerini kurar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak ADC-DAC devrelerini kurar.

Modül Adı: ADC-DAC Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile ADC devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile DAC devrelerini kurar.

MİKROKONTROL DEVRELERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mikrodenetleyici kullanarak kontrol yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrodenetleyiciyi ve programı tanıtip giriş çıkış işlemlerini yapar.

Modül Adı: Mikrodenetleyici Programlama

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Mikrodenetleyici ve programını tanıtır.
- Mikrodenetleyici ile giriş çıkış kontrolü yapar.
- Mikrodenetleyiciye programı yükleyerek test eder.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrodenetleyici ile çevre birimlerini haberleştirip; tuş takımından veri okuma, display kontrolü, röle kontrolü, motor kontrolü yapar.

Modül Adı: Mikrodenetleyici ile Çevre Birimlerini Bağlama

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Mikrodenetleyici ile tuş takımından veri okur.
- Mikrodenetleyici ile display kontrolü yapar.
- Mikrodenetleyici ile röle kontrol uygulamaları yapar.
- Mikrodenetleyici ile motor kontrol uygulamaları yapar.
- Mikrodenetleyici ile haberleşme uygulamaları yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrodenetleyici ile ADC, DAC ve sıcaklık kontrol işlemleri yapar.

Modül Adı: Mikrodenetleyici ile Analog İşlemler

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Mikrodenetleyici ADC, DAC çevrim kontrolü yapar.
- Mikrodenetleyici ile sıcaklık kontrolü yapar.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, uygun eleman ve test cihazları seçimine özen gösterip elektrik elektronik devre ve şemalarını bilgisayarda çizerek simülasyonu yapar.

Modül Adı: Bilgisayarla Devre Çizimi ve Simülasyonu

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektrik elektronik devre simülasyon programı kullanır.
- Uygun test ve analog devre elemanlarını seçmeye özen göstererek simülasyon programında analog test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Transistör ve op-amp seçimine dikkat ederek simülasyon programında transistörlü ve op-amp devreleri kurar.
- Uygun test cihazı ve dijital devre elemanları seçmeye özen göstererek simülasyon programında dijital test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Uygun lojik kapı seçimini yaparak lojik kapıların bulunduğu devreleri kurar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, ideal ölçüde baskı devre ve eleman sembolleri oluşturmaya özen gösterip elektronik devre ve şemalara ait baskı devreleri bilgisayar ortamında çizer.

Modül Adı: Bilgisayarla Baskı Devre Çizimi

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektronik baskı devre programını kullanır.
- İdeal ölçülerde olmasına özen göstererek her türlü elektronik devre için baskı devre çizim uygulamaları yapar.
- Sembol boyutuna dikkat ederek baskı devre çizim programında yeni sembol oluşturur.
- Uygun boyutlarda ve otomatik baskı devrede eksik kalan yerleri tamamlamaya dikkat ederek otomatik baskı devre çizim işlemlerini yapar.

ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 5

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, yarı iletken malzeme kataloglarına göre sistem analizi yaparak arıza giderir.

Modül Adı: Arıza Analiz Yöntemleri ve Arıza Giderme

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arıza kaynağını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arızalı birim veya elemanı tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak arıza giderme metotlarına uygun şekilde, elektrik elektronik devrelerde arızayı giderir.
- Katalog okuma tekniğine uygun olarak yarı iletken malzeme kataloglarını kullanır.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak transistör, tristör, diyak ve triyakın teknik özelliklerine dikkat edip endüstriyel uygulamalarda anahtarlama ve tetikleme elemanlarını kullanır.

Modül Adı: Anahtarlama Elemanları

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Transistörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde transistörleri kullanır.
- Tristörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde tristörleri kullanır.
- Diyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde diyakları kullanır.
- Triyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde triyakları kullanır.
- Kuadrak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde kuadrakları kullanır.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak malzeme kataloglarına uygun şekilde endüstriyel uygulamalarda ısı, manyetik, basınç optik ve ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Modül Adı: Sensörler ve Transduserler

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ısı transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda manyetik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda basınç transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda optik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel uygulamalarda elektriksel parametrelere, kılıf şekillerine ve devre tekniğine uygun şekilde işlemsel yükselteç devresini kurar.

Modül Adı: İşlemsel Yükselteçler

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşlemsel yükseltici elektriksel parametreleri ve kılıf şekli devreye uygun seçer.
- Bağlantı şekline uygun olarak işlemsel yükselteç devresini tekniğine uygun ve hatasız kurar.

GÖRÜNTÜ VE SES SİSTEMLERİ DALI DERSLERİ

TELEVİZYON DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyararak televizyon ve TV anten sistemlerinin kurulum, bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Haftalık Ders Saati: 7

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyararak televizyonun onarım öncesi kontrollerini yapar.

Modül Adı: Televizyon Sistemi

Modülün Süresi: 40/14 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyararak televizyonun katlarını kontrol eder.

- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak giriş çıkış bağlantı noktalarını kontrol eder.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak kabloları zedelememeye özen gösterip televizyonda besleme katı arızasını giderir.

Modül Adı: Besleme Katı

Modülün Süresi: 40/14 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- SMPS çıkışındaki MOSFET'leri ölçerken dikkatli olmaya özen göstererek televizyonun besleme katını kontrol eder.
- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak kabloları zedelememeye özen gösterip televizyonun besleme katını onarır.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak ölçüm yaparken tunerde frekans kaymasına sebep olmadan televizyonda tuner ara frekans katı arızasını giderir.

Modül Adı: Tuner-Ara Frekans Katı

Modülün Süresi: 40/14 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Ölçüm yaparken tunerde frekans kaymasına sebep olmamaya dikkat ederek televizyon tuner ara frekans katını kontrol eder.
- Osiloskopun doğru ölçme kademesinde olmasına dikkat ederek televizyon tuner ara frekans katını onarır.

Kazanım 4: Renk, kontrast, parlaklık, ölçü aletinin doğru ölçme kademesinde olmasına, Elektrostatik Deşarj kurallarına (ESD) ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak televizyonda renk ve sistem katı arızasını giderir.

Modül Adı: TV Renk ve Sistem Kontrol Katı

Modülün Süresi: 40/28 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Renk, kontrast ve parlaklık gibi ayarları loş bir ortamda yapmaya dikkat ederek renk katının arızalarını tespit eder.
- IR uzaktan kumandayı açı vererek çalıştırmayı denerken ortamdaki yansıtıcı yüzeylere dikkat ederek sistem kontrol katının arızalarını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak devrenin elektriksel parametrelerine dikkat edip renk katı arızalarını onarır.
- Ölçü aletinin doğru ölçme kademesinde olmasına, Elektrostatik Deşarj (ESD) kurallarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak sistem kontrol katı arızalarını onarır.

Kazanım 5: Lehim yaparken soğuk lehim olmamasına, düşey kat ayarlarını yaparken plastik tornavida kullanmaya ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak televizyonda dikey ve yatay kat arızalarını giderir.

Modül Adı: TV Yatay ve Düşey Katı

Modülün Süresi: 40/30 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Çıkış transistörlerinin montajında şase ile izolasyonuna ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak televizyonun yatay osilatör katının arızalarını tespit eder.
- Düşey kat ayarlarını yaparken plastik tornavida kullanmaya dikkat ederek televizyonun dikey çıkış katının arızalarını tespit eder.
- Bağlantıların doğru yapılmasına özen göstererek patern jeneratörünün ayarlarını yapar.

- Lehim yaparken soğuk lehim olmamasına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak televizyon yatay ve dikey osilatör katlarını onarır.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda tüpü değiştirmeden önce mutlaka yüksek gerilim yükünün boşaltılmış olmasına ve ellerine elektriği iletmeyen koruyucu eldiven giymeye özen göstererek televizyonda çıkış katı arızalarını giderir.

Modül Adı: TV Çıkış Katı

Modülün Süresi: 40/32 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hoparlör seçiminde hoparlörün toplam gürültüsünün küçük olmasına dikkat ederek televizyon ses katının arızalarını tespit eder ve onarır.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda resim tüpü soketini çıkarırken dikkatli davranarak televizyon tüp arızalarını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda konvergens ve renk saflığı ayarları televizyon çalışırken yapıldığı için ellerine elektriği iletmeyen koruyucu eldiven giymeye özen göstererek konvergens ve resim saflığı ayarlarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda tüpü değiştirmeden önce mutlaka yüksek gerilim yükünün boşaltılmış olmasına dikkat ederek resim tüpünden kaynaklanan arızaları onarır.

Kazanım 7: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda besleme kondansatörünü deşarj etmeden sağlamlık kontrolünü yapmamaya dikkat ederek televizyonda arıza arama tekniklerini uygular.

Modül Adı: TV'de Arıza Tespiti

Modülün Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yapılacak çalışmalarda izolasyon trafosu kullanmaya özen göstererek televizyonda sistematik arıza araması yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda besleme kondansatörünü deşarj etmeden sağlamlık kontrolünü yapmamaya dikkat ederek televizyonda devre takibi yapar.

Kazanım 8: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda elektrik tesisatı genel teknik şartnamesine uygun olarak standartlara uygun tesisat planlamaya özen gösterip yerel anten tesisatı kurar.

Modül Adı: Yerel Anten Tesisatları

Modülün Süresi: 40/30 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda elektrik tesisatı genel teknik şartnamesine uygun şekilde, standartlara uygun tesisat planlamaya özen göstererek yerel anten tesisatı keşfi yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda elektrik tesisatı genel teknik şartnamesine uygun şekilde anteni kurarken hayal görüntü oluşmaması için yansımaya dikkat ederek tek aboneli yerel anten tesisatını kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda elektrik tesisatı genel teknik şartnamesine uygun şekilde paralel prizleri mutlaka sonlandırma prizi veya sonlandırma direnci ile sonlandırmaya dikkat ederek müşterek yerel anten tesisatını kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda elektrik tesisatı genel teknik şartnamesine uygun şekilde anten tesisatı malzemelerini seçerken katalog bilgilerine dikkat ederek çok antenli yerel anten tesisatını kurar.

Kazanım 9: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uydu anteni montaj noktasının servis ve ayar işlemleri sırasında çanağın döndürülebilir olmasına ve LNB'ye elle erişilebilirliğe dikkat ederek tek aboneli uydu anten tesisatı yapar.

Modül Adı: Tek Aboneli Uydu Anten Tesisatları

Modülün Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uydu anteni montaj noktasının servis ve ayar işlemleri sırasında çanağın döndürülebilir olmasına ve LNB'ye elle erişilebilirliğe dikkat ederek tek aboneli uydu anten kurulumunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda motorlu uydu anteninde uydu tarama işlemine başlamadan önce feed'in veriminin iyi durumda olmasına dikkat ederek tek aboneli motorlu uydu anten kurulumunu yapar.

Kazanım 10: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda elektrik tesisatı genel teknik şartnamesine uygun şekilde multiswitchlerin kaskad bağlantılarında beslemelerine dikkat ederek müşterek uydu anten tesisatı yapar.

Modül Adı: Müşterek Uydu Anten Tesisatı

Modülün Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda elektrik tesisatı genel teknik şartnamesine uygun şekilde multiswitchlerin kaskad bağlantılarında beslemelerine dikkat ederek müşterek uydu anten tesisatı malzemelerinin bağlantısını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda elektrik tesisatı genel teknik şartnamesine uygun şekilde HEAD-END dağıtım sisteminde sinyalin kalitesini, sistemin bütün parçaları ayrı ayrı etkilediğinden malzeme seçimine dikkat ederek HEAD-END ünitesi bağlantılarını yapar.

Kazanım 11: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda elektrik tesisatı genel teknik şartnamesine göre kablo kayıplarının asgari düzeyde olmasına dikkat ederek anten sistemlerinde kablo arızası giderir.

Modül Adı: Anten Tesisatı Arızaları

Modülün Süresi: 40/14 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda elektrik tesisatı genel teknik şartnamesine göre kablo kayıplarının asgari düzeyde olmasına dikkat ederek yerel anten sisteminde kablo arızası giderir.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda elektrik tesisatı genel teknik şartnamesine göre kablo kayıplarının asgari düzeyde olmasına dikkat ederek uydu anten sisteminde kablo arızası giderir.

Kazanım 12: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda devre elemanı veya devre kartı değiştirirken özen göstererek ve ESD (elektro statik deşarj) kurallarına dikkat ederek uydu alıcı arızalarını giderir.

Modül Adı: Uydu Alıcısı Arızaları

Modülün Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Tekniğe uygun olarak hata mesajları yardımıyla arızayı tespit eder.

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda devre elemanı veya devre kartı değiştirirken özen göstererek ve ESD (elektro statik deşarj) kurallarına dikkat ederek uydu alıcısı elektronik arızasını giderir.

Kazanım 13: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uydu cihazına uygun program kullanmaya dikkat ederek uydu alıcısı program güncellemesi ve yedeklemesi yapar.

Modül Adı: Uydu Alıcısı Yazılımları

Modülün Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Uydu cihazına uygun program kullanmaya dikkat ederek yazılım ve versiyon güncellemesi yapar.
- Uydu cihazına uygun program kullanmaya dikkat ederek yazılım yedeklemesi yapar.

SESLENDİRME VE IŞIKLANDIRMA DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda seslendirme ve ışıklandırma sistemlerinin kurulum ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 3

Kazanım 1: Ölçümü yapılan elemanları zedelememeye özen göstererek ve iş sağlığı ve güvenliğine dikkat ederek amplifikatör devrelerini kurup arızalarını giderir.

Modül Adı: Amplifikatörler

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Ölçümü yapılan elemanları zedelememeye özen göstererek ve iş sağlığı ve güvenliğine uyarak amplifikatör devresi yapar.
- Hatasız olarak elektronik devre yapmaya özen göstererek ve iş sağlığı ve güvenliğine uyarak güç amplifikatörü arızalarını giderir.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hoparlör yerleşiminde ortam akustiğine dikkat ederek seslendirme sistemini kurar.

Modül Adı: Seslendirme Sistemi Kurulumu

Modülün Önerilen Süresi: 40/18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Hoparlör yerleşiminde ortam akustiğine dikkat ederek seslendirme sisteminde kullanılan cihaz ve malzemeleri belirler.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda telsiz mikروفon seçiminde kapsama alanına dikkat ederek seslendirme sisteminin montajını yapar.

Kazanım 3: Cihazlara bakım yaparken ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uygun şekilde ses sisteminde arıza tespit ederek arızayı giderir.

Modül Adı: Seslendirme Sistemi Arızaları

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Kontrolü yapılan elemanları zedelememeye özen göstererek seslendirme sisteminde arızayı tespit eder.

- Cihazlara bakım yaparken ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek seslendirme sisteminde arızayı giderir.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda cihazlara bakım yaparken ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek oto seslendirme sistemi montaj ve onarımını yapar.

Modül Adı: Oto Seslendirme Sistemi

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda oto teybi montajı ve kablo bağlantıları yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hoparlör ve kabloların yerleşimini yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda cihazlara bakım yaparken ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek oto seslendirme sistemindeki arızaları giderir.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sahne estetiğine ve kontrolü yapılan elemanları zedelememeye özen göstererek ışıklandırma sistemini projelendirme ve kurma işlemlerini yapar.

Modül Adı: Işıklandırma Sistemi Projelendirmesi

Modülün Önerilen Süresi: 40/27 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ray seçimi yaparken rayın taşıyacağı ağırlığı göz önünde bulundurarak ışıklandırma yapılacak yerin keşfini yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sahne estetiğine dikkat ederek uygun ışıklandırma cihazlarını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sahne estetiğine dikkat ederek uygun ışıklandırma sistemini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kontrolü yapılan elemanları zedelememeye özen göstererek ışıklandırma sisteminin ayarını yapar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ilgili modelin teknik servis kullanım kılavuzlarından faydalanarak ve arıza tespiti yaparken ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek ışıklandırma sisteminin arızalarını giderir.

Modül Adı: Işıklandırma Sistemi Arızaları

Modülün Önerilen Süresi: 40/15 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ilgili modelin teknik servis kullanım kılavuzlarından faydalanıp arıza tespiti yaparken ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek ışıklandırma sistemindeki arızayı tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ilgili modelin teknik servis kullanım kılavuzlarından faydalanıp arıza tespiti yaparken ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek ışıklandırma sistemindeki arızayı giderir.

ÇOKLU ORTAM SİSTEMLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda çoklu ortam sistem cihazlarının bağlantısını ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: Ayarları yaparken cihazları zedelememeye, hoparlör yerleşiminde ortamın akustiğine, ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına ve iş sağlığı ve güvenliğine dikkat ederek müzik setlerinin bağlantısını ve onarımını yapar.

Modül Adı: Müzik Setleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/28 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Ayarları yaparken cihazları zedelememeye özen göstererek müzik setlerinin ayarlarını yapar.
- Hoparlör yerleşiminde ortamın akustiğine dikkat ederek ev sinema sistemlerinin kurulumunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliğine uyararak ve ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına göre müzik setlerinde arıza giderir.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ayarları yapılan elemanları ve bağlantıları yaparken kabloları zedelememeye, lens temizliğinde lensi zedelememeye ve ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek DVD BLUE-RAY player bağlantısını ve onarımını yapar.

Modül Adı: DVD Blue-Ray Player

Modülün Önerilen Süresi: 40/28 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ayarları yapılan elemanları ve bağlantıları yaparken kabloları zedelememeye özen göstererek DVD player bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ayarları yapılan elemanları ve bağlantıları yaparken kabloları zedelememeye özen göstererek BLUE-RAY player bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda lens temizliğinde lensi zedelememeye ve ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek DVD BLUE-RAY player arızalarını giderir.

Kazanım 3: Ampülü değiştirmeden önce soğumasını beklemeye, projeksiyon filtre temizliğine ve iş sağlığı ve güvenliğine dikkat ederek projeksiyon cihazının bağlantısını ve onarımını yapar.

Modül Adı: Projeksiyon Cihazı

Modülün Önerilen Süresi: 40/18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Ampülü değiştirmeden önce soğumasını beklemeye ve iş sağlığı ve güvenliğine dikkat ederek projeksiyon cihazının bağlantılarını yapar.
- Ampülü değiştirmeden önce soğumasını beklemeye ve projeksiyon filtre temizliğine dikkat ederek projeksiyon cihazı arızalarını giderir.

Kazanım 4: Kameranın çekim yapacağı yere göre en uygun objektif seçimine, iş sağlığı ve güvenliğine ve ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek kamera ayarlarını ve onarımını yapar.

Modül Adı: Kameralar

Modülün Önerilen Süresi: 40/18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Kameranın çekim yapacağı yere göre en uygun objektif seçimini yaparak kamera ayarlarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliğine ve ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek kamera arızalarını giderir.

Kazanım 5: Bağlantı noktalarını yaparken konnektör tipine, kabloları zedelememeye, iş sağlığı ve güvenliğine ve ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek LCD TV'lerin bağlantılarını ve onarımını yapar.

Modül Adı: Sıvı Kristal Gösterge (LCD) TV

Modülün Önerilen Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Bağlantı noktalarını yaparken konnektör tipine ve kabloları zedelememeye dikkat ederek LCD TV bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliğine ve ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek LCD TV arızalarını giderir.

Kazanım 6: Bağlantı noktalarını yaparken konnektör tipine, kabloları zedelememeye, iş sağlığı ve güvenliğine ve ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek plazma TV'lerin bağlantılarını ve onarımını yapar.

Modül Adı: Plazma TV

Modülün Önerilen Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Bağlantı noktalarını yaparken konnektör tipine ve kabloları zedelememeye dikkat ederek Plazma TV bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliğine ve ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek Plazma TV arızalarını giderir.

Kazanım 7: Bağlantı noktalarını yaparken konnektör tipine, kabloları zedelememeye, iş sağlığı ve güvenliğine ve ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek LED TV'lerin bağlantılarını ve onarımını yapar.

Modül Adı: LED TV

Modülün Önerilen Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Bağlantı noktalarını yaparken konnektör tipine ve kabloları zedelememeye dikkat ederek LED TV bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliğine ve ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek LED TV arızalarını giderir.

DİJİTAL ELEKTRONİK DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda dijital elektronik devreleri kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 3

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak temel mantık devrelerini kurar.

Modül Adı: Temel Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/33 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda işlemin hatasız olmasına dikkat ederek sayı sistemleri ile ilgili işlemi tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak şema ve lojik entegre kataloglarına göre mantıksal kapı devrelerini kurar.

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mantık devrelerinin en sade halini bulmaya özen göstererek boolean matematiği ile sadeleştirir.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mantık devrelerinin en sade halini bulmaya özen göstererek karnough haritası ile sadeleştirir.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak bileşik mantık devreleri kurar.

Modül Adı: Bileşik Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile kodlayıcı (Encoder) devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile kod çözücü (Decoder) devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile veri seçici (Multiplexer) devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile veri dağıtıcı (Demultiplexer) devresini kurar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak aritmetik mantık devreleri kurar.

Modül Adı: Aritmetik Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/9 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile, toplayıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile çıkarıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile karşılaştırıcı devrelerini kurar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak ardışık mantık devrelerini kurar.

Modül Adı: Ardışık Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/21 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile multivibratör devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre flip flop devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre flip flop devrelerini tasarlar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak sayıcı ve kaydedici devrelerini tasarlayarak kurar.

Modül Adı: Sayıcı ve Kaydedici Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/21 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile asenkron sayıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile senkron sayıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile kaydedici devrelerini kurar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak ADC-DAC devrelerini kurar.

Modül Adı: ADC-DAC Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile ADC devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile DAC devrelerini kurar.

MİKROKONTROL DEVRELERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mikrodenetleyici kullanarak kontrol yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrodenetleyiciyi ve programı tanıtip giriş çıkış işlemlerini yapar.

Modül Adı: Mikrodenetleyici Programlama

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Mikrodenetleyici ve programını tanıtır.
- Mikrodenetleyici ile giriş çıkış kontrolü yapar.
- Mikrodenetleyiciye programı yükleyerek test eder.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrodenetleyici ile çevre birimlerini haberleştirip; tuş takımından veri okuma, display kontrolü, röle kontrolü, motor kontrolü yapar.

Modül Adı: Mikrodenetleyici ile Çevre Birimlerini Bağlama

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Mikrodenetleyici ile tuş takımından veri okur.
- Mikrodenetleyici ile display kontrolü yapar.
- Mikrodenetleyici ile röle kontrol uygulamaları yapar.
- Mikrodenetleyici ile motor kontrol uygulamaları yapar.
- Mikrodenetleyici ile haberleşme uygulamaları yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrodenetleyici ile ADC, DAC ve sıcaklık kontrol işlemleri yapar.

Modül Adı: Mikrodenetleyici ile Analog İşlemler

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Mikrodenetleyici ADC, DAC çevrim kontrolü yapar.
- Mikrodenetleyici ile sıcaklık kontrolü yapar.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, uygun eleman ve test cihazları seçimine özen gösterip elektrik elektronik devre ve şemalarını bilgisayarda çizerek simülasyonu yapar.

Modül Adı: Bilgisayarla Devre Çizimi ve Simülasyonu

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektrik elektronik devre simülasyon programı kullanır.
- Uygun test ve analog devre elemanlarını seçmeye özen göstererek simülasyon programında analog test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Transistör ve op-amp seçimine dikkat ederek simülasyon programında transistörlü ve op-amp devreleri kurar.
- Uygun test cihazı ve dijital devre elemanları seçmeye özen göstererek simülasyon programında dijital test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Uygun lojik kapı seçimini yaparak lojik kapıların bulunduğu devreleri kurar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, ideal ölçüde baskı devre ve eleman sembolleri oluşturmaya özen gösterip elektronik devre ve şemalara ait baskı devreleri bilgisayar ortamında çizer.

Modül Adı: Bilgisayarla Baskı Devre Çizimi

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektronik baskı devre programını kullanır.
- İdeal ölçülerde olmasına özen göstererek her türlü elektronik devre için baskı devre çizim uygulamaları yapar.
- Sembol boyutuna dikkat ederek baskı devre çizim programında yeni sembol oluşturur.
- Uygun boyutlarda ve otomatik baskı devrede eksik kalan yerleri tamamlamaya dikkat ederek otomatik baskı devre çizim işlemlerini yapar.

ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 5

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, yarı iletken malzeme kataloglarına göre sistem analizi yaparak arıza giderir.

Modül Adı: Arıza Analiz Yöntemleri ve Arıza Giderme

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arıza kaynağını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arızalı birim veya elemanı tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak arıza giderme metotlarına uygun şekilde, elektrik elektronik devrelerde arızayı giderir.
- Katalog okuma tekniğine uygun olarak yarı iletken malzeme kataloglarını kullanır.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak transistör, tristör, diyak ve triyakın teknik özelliklerine dikkat edip endüstriyel uygulamalarda anahtarlama ve tetikleme elemanlarını kullanır.

Modül Adı: Anahtarlama Elemanları

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Transistörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde transistörleri kullanır.
- Tristörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde tristörleri kullanır.
- Diyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde diyakları kullanır.
- Triyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde triyakları kullanır.
- Kuadrak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde kuadrakları kullanır.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak malzeme kataloglarına uygun şekilde endüstriyel uygulamalarda ısı, manyetik, basınç optik ve ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Modül Adı: Sensörler ve Transduserler

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ısı transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda manyetik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda basınç transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda optik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel uygulamalarda elektriksel parametrelere, kılıf şekillerine ve devre tekniğine uygun şekilde işlemsel yükselteç devresini kurar.

Modül Adı: İşlemsel Yükselteçler

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşlemsel yükselteci elektriksel parametreleri ve kılıf şekli devreye uygun seçer.
- Bağlantı şekline uygun olarak işlemsel yükselteç devresini tekniğine uygun ve hatasız kurar.

GÜVENLİK SİSTEMLERİ DALI DERSLERİ

ALARM VE GEÇİŞ KONTROL SİSTEMLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda alarm ve geçiş kontrol sistemlerini kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Haftalık Ders Saati: 6

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ayar yaparken sensörü zedelememeye özen göstererek ve Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmelik'e uygun olarak yangın alarm sistemleri cihaz ayarlarını yapar.

Modül Adı: Yangın Alarm Sistemleri ve Cihazları

Modülün Süresi: 40/28 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak yangın alarm sistemlerinde kullanılan dedektörlerin ayarlarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe uygun olarak yangın alarm sistemlerinde kullanılan aksesuarların ayarlarını yapar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kablo bağlantılarını yaparken kablo bütünlüğü açısından aksesuarlar arasında ek yapmamaya özen göstererek ve Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe uygun yangın alarm sistemleri panel kurulumunu yapar.

Modül Adı: Yangın Alarm Sistemi Panelleri

Modülün Süresi: 40/30 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kullanılacak malzemelerin işe uygunluğuna ve teknik resim kurallarına dikkat ederek Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe uygun yangın alarm sistemi krokisini çizer.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kablo bağlantılarını yaparken kablo bütünlüğü açısından aksesuarlar arasında ek yapmamaya özen göstererek Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe uygun yangın alarm sistemi panel bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yangın alarm sisteminin programlama aşamalarına dikkat ederek ve Binaların Yangından Korunması Hakkında Yönetmeliğe uygun yangın alarm sistemi panellerini programlar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hatalı alarm vermelerinin önüne geçecek şekilde hırsız alarm sistemleri cihaz ayarlarını yapar.

Modül Adı: Hırsız Alarm Sistemleri ve Cihazları

Modülün Süresi: 40/28 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ayar yaparken sensörü zedelememeye özen göstererek hırsız alarm sistemi dedektörlerinin hatalı alarm vermelerinin önüne geçecek şekilde ayarlarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hatalı alarm vermelerinin önüne geçecek şekilde hırsız alarm sistemi aksesuarlarının ayarlarını yapar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kolay ulaşılabilir bir noktada olmamasına dikkat ederek hırsız alarm sistemleri panel kurulumunu yapar.

Modül Adı: Hırsız Alarm Sistemi Panelleri

Modülün Süresi: 40/30 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Teknik resim kurallarına uyarak hırsız alarm sistemi krokisini çizer.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hırsız alarm panellerinin kolay ulaşılabilir bir noktada olmamasına dikkat ederek panel bağlantılarını hatasız olarak yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hırsız alarm sisteminin programlama aşamalarına dikkat ederek panelleri hatasız olarak programlar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kablosuz hırsız alarm sisteminin programlama aşamalarına dikkat ederek panelleri hatasız olarak programlar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda X-Ray cihazı seçiminde bu cihazın üretildiği ülkedeki Radyasyon Koruma Enstitülerinden ya da Uluslararası Radyolojik Koruma Kuruluşlarından alınmış izin belgelerinin bulunmasına dikkat ederek geçiş kontrol sistemleri cihaz ayarlarını yapar.

Modül Adı: Geçiş Kontrol Sistemleri ve Cihazları

Modülün Süresi: 40/28 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda turnike montajında turnike kolu ile yan turnike arasındaki boşluğun minimum olmasına dikkat ederek geçiş kontrol sistemlerinde kullanılan geçiş aletlerinin montajını hatasız olarak yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda X-Ray cihazı seçiminde bu cihazın üretildiği ülkedeki Radyasyon Koruma Enstitülerinden ya da Uluslararası Radyolojik Koruma Kuruluşlarından alınmış izin belgelerinin bulunmasına dikkat ederek geçiş kontrol sistemlerinde kullanılan dedektörlerin montajını ve ayarlarını hatasız olarak yapar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda programlama aşamalarına dikkat ederek geçiş kontrol sistemleri panel kurulumunu yapar.

Modül Adı: Geçiş Kontrol Sistemleri Panel Kurulumu

Modülün Süresi: 40/28 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Geçiş kontrol sistemlerinin krokisini teknik resim kurallarına göre çizer.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda geçiş kontrol sistemi panelinin kolay ulaşılan bir noktaya monte edilmemesine dikkat ederek panel bağlantılarını hatasız olarak yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda geçiş kontrol sistemi panelinin programlama aşamalarına dikkat ederek panelleri hatasız olarak programlar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yapılan montajda proje uygunluğa dikkat ederek geçiş kontrol sistemlerinin montajını hatasız olarak yapar.

Kazanım 7: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sensörlerin hatalı alarm vermelerine engel olacak şekilde çevre güvenlik sistemleri kurulumunu yapar.

Modül Adı: Çevre Güvenlik Sistemleri

Modülün Süresi: 40/28 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda çit üzeri ve hat sensörlerinin hatalı alarm vermelerinin önüne geçecek şekilde, sensörü zedelememeye özen göstererek ayarlarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda açık alan algılayıcılarının hatalı alarm vermelerinin önüne geçecek şekilde, sensörü zedelememeye özen göstererek ayarlarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda çevre güvenlik sistemi panelinin kolay ulaşılan bir noktaya monte edilmemesine dikkat ederek panel bağlantılarını hatasız olarak yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda çevre güvenlik sistemi panellerini programlama aşamalarına dikkat ederek hatasız olarak programlar.

Kazanım 8: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına riayet ederek alarm ve geçiş kontrol sistemlerinde arıza tespiti ve bakım yapar.

Modül Adı: Alarm-Geçiş Kontrol Sistemlerinde Arıza Tespiti ve Bakım

Modülün Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda alarm ve geçiş kontrol sistemlerinde ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına riayet ederek arıza tespiti ve onarım yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda alarm ve geçiş kontrol sistemlerinin kararlı halde çalışmasının devamını sağlamak için iş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek bakım yapar.

AKILLI EV SİSTEMLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda akıllı ev sistemlerini kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bileşenlerinin seçiminde yazılımsal ve donanımsal özelliklerinin uygun olmasına dikkat ederek akıllı ev sistem tasarımı ve senaryo oluşturulma işlemini yapar.

Modül Adı: Akıllı Ev Sistemlerine Giriş

Modülün Önerilen Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda akıllı ev sistem bileşenlerinin seçiminde yapısal, yazılımsal ve donanımsal özelliklerinin uygun olmasına dikkat ederek kurulumunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda akıllı ev sistemlerinde istenen çalışma şekline uygun olarak ve programlama aşamalarına dikkat ederek kullanılacak senaryoyu oluşturur.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda estetik unsurlarına özen göstererek akıllı ev konfor sistemlerinin kurulumunu yapar.

Modül Adı: Akıllı Ev Sistemlerinde Konfor

Modülün Önerilen Süresi: 40/26 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda dekoratif aydınlatma tesisatı yaparken estetik unsurlarına özen göstererek akıllı ev aydınlatma sistemlerini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda daha iyi bir ısı algılaması için ısı sensörünü en uygun yere yerleştirmeye dikkat ederek akıllı ev ısıtma sistemlerini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda perdenin ağırlığına uygun motor seçimine dikkat ederek akıllı ev panjur ve stor kumanda sistemlerini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hoparlör yerleşiminde odanın akustik özelliklerine özen göstererek akıllı ev ses yayın sistemlerini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda alıcı ile verici cihazların karşılıklı kapsama alanları içinde olmasına dikkat ederek akıllı ev kumandalarını sisteme tanıtır.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda programlama aşamalarına dikkat ederek akıllı ev sistemlerinin güvenlik, medya ve uzaktan erişim işlemlerini yapar.

Modül Adı: Akıllı Ev Sistemlerinde Güvenlik, Medya ve Uzaktan Erişim

Modülün Önerilen Süresi: 40/26 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda güvenlik algılayıcılarının yerleşiminde kör nokta kalmamasına özen göstererek akıllı ev sistemleri güvenlik uygulamalarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda cihazların kurulumunda estetiğe özen göstererek akıllı ev sistemleri haberleşme ve medya uygulamalarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda programlama aşamalarına dikkat ederek akıllı ev sistemlerine uzaktan erişim işlemlerini yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kullanıcı isteklerine uygun olarak akıllı ev sistemlerinde senaryoya yönelik uygulamalar yapar.

KAPALI DEVRE KAMERA SİSTEMLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kapalı devre kamera sistemi kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: Katalog bilgilerine göre kapalı devre kamera sistemlerinde kullanılan kameraları seçer.

Modül Adı: Kapalı Devre Kamera Sistemi Prensipleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Katalog bilgilerine ve TV prensiplerine göre kamera seçer.
- Katalog bilgilerine ve kamera prensiplerine göre kamera seçer.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kablo ve konnektör tipine dikkat ederek kapalı devre kamera sistemleri eleman ve malzemelerinin bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Kapalı Devre Kamera Sistemi Elemanları ve Malzemeleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/30 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Lensleri zedelemekten takıp en düzgün görüntü elde edilecek şekilde ayarlar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda monitörlerin bağlantı noktalarını zedelemekten bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun türde kablo seçerek kapalı devre kamera sisteminin diğer elemanlarını hatasız olarak bağlar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda katalog bilgilerine dikkat ederek kapalı devre kamera sistemleri cihazlarını kullanır.

Modül Adı: Kapalı Devre Kamera Sistemi Cihazları

Modülün Önerilen Süresi: 40/34 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Matrix swticher'ı (anahtarlayıcı) kataloğa uygun olarak kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kayıt cihazlarının bağlantılarını kataloğa uygun olarak yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Speed Dome ve kontrol ünitesinin kurulumunu gece ayarlarının doğruluğuna özen göstererek yapar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kameraların yer tespitlerine dikkat ederek kapalı devre kamera sistemlerinin kurulumunu yapar.

Modül Adı: Kapalı Devre Kamera Sistemi Kurulumu

Modülün Önerilen Süresi: 40/30 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Sistem elemanlarının seçiminde katalog bilgilerine dikkat ederek kapalı devre kamera sistemleri için planlama yapar.
- Analiz programını doğru yapılandırarak kapalı devre kamera sistemlerinde video analizi yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda aydınlatma yapılacak bölgenin yeterli seviyede aydınlatılmasına özen göstererek kapalı devre kamera sisteminin aydınlatmasını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda projeye uygunluğa dikkat ederek analog kamera ve dijital kayıt cihazlarının kurulumunu kullanıcı kılavuzuna uygun olarak yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda projeye uygunluğa dikkat ederek IP tabanlı kamera ve kayıt cihazlarının kurulumunu kullanıcı kılavuzuna uygun olarak yapar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak kapalı devre kamera sistemlerinin arızalarını giderir.

Modül Adı: Kapalı Devre Kamera Sistemi Arızaları

Modülün Önerilen Süresi: 40/30 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek kapalı devre kamera sisteminde arıza tespiti yapar.
- Kapalı devre kamera sistemlerinin kararlı durumda çalışmasını sağlamak için iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak bakım yapar.

TEMEL BİLGİSAYAR AĞLARI DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar ağları ve ağ oluşturma bilgi ve becerilerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda LAN kablo yapımını, bilgisayar ağ ayarlarını, kablolu ve kablosuz modem ayarlarını gerçekleştirir.

Modül Adı: Temel Ağ Kurma

Modülün Önerilen Süresi: 40/34 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- LAN kablosu yapar.
- Bir bilgisayarın ağ ayarlarını yapar.
- Kablosuz ağ kurar.
- Kablolulu ve kablosuz modem ayarlarını yapar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar bağlantılarında ağ topolojileri, işletim sistemlerinde kullanıcı ve grup hakları oluşturur.

Modül Adı: Ağ Sistemleri Kurma

Modülün Önerilen Süresi: 40/38 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Bilgisayar bağlantılarında ağ topolojisi kurar.
- İşletim sisteminde kullanıcı haklarını oluşturur.
- İşletim sisteminde grup haklarını oluşturur.

DİJİTAL ELEKTRONİK DERSİ

Bu derste öğrenciyeye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda dijital elektronik devreleri kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 3

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak temel mantık devrelerini kurar.

Modül Adı: Temel Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/33 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda işlemin hatasız olmasına dikkat ederek sayı sistemleri ile ilgili işlemi tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak şema ve lojik entegre kataloglarına göre mantıksal kapı devrelerini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mantık devrelerinin en sade halini bulmaya özen göstererek boolean matematiği ile sadeleştirir.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mantık devrelerinin en sade halini bulmaya özen göstererek karnough haritası ile sadeleştirir.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak bileşik mantık devreleri kurar.

Modül Adı: Bileşik Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile kodlayıcı (Encoder) devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile kod çözücü (Decoder) devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile veri seçici (Multiplexer) devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile veri dağıtıcı (Demultiplexer) devresini kurar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak aritmetik mantık devreleri kurar.

Modül Adı: Aritmetik Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/9 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile, toplayıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile çıkarıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile karşılaştırmalı devrelerini kurar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak ardışık mantık devrelerini kurar.

Modül Adı: Ardışık Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/21 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile multivibratör devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre flip flop devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre flip flop devrelerini tasarlar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak sayıcı ve kaydedici devrelerini tasarlayarak kurar.

Modül Adı: Sayıcı ve Kaydedici Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/21 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile asenkron sayıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile senkron sayıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile kaydedici devrelerini kurar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak ADC-DAC devrelerini kurar.

Modül Adı: ADC-DAC Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile ADC devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile DAC devrelerini kurar.

MİKROKONTROL DEVRELERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mikrodenetleyici kullanarak kontrol yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrodenetleyiciyi ve programı tanıtip giriş çıkış işlemlerini yapar.

Modül Adı: Mikrodenetleyici Programlama

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Mikrodenetleyici ve programını tanıtır.
- Mikrodenetleyici ile giriş çıkış kontrolü yapar.
- Mikrodenetleyiciye programı yükleyerek test eder.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrodenetleyici ile çevre birimlerini haberleştirip; tuş takımından veri okuma, display kontrolü, röle kontrolü, motor kontrolü yapar.

Modül Adı: Mikrodenetleyici ile Çevre Birimlerini Bağlama

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Mikrodenetleyici ile tuş takımından veri okur.
- Mikrodenetleyici ile display kontrolü yapar.
- Mikrodenetleyici ile röle kontrol uygulamaları yapar.
- Mikrodenetleyici ile motor kontrol uygulamaları yapar.
- Mikrodenetleyici ile haberleşme uygulamaları yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrodenetleyici ile ADC, DAC ve sıcaklık kontrol işlemleri yapar.

Modül Adı: Mikrodenetleyici ile Analog İşlemler

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Mikrodenetleyici ADC, DAC çevrim kontrolü yapar.
- Mikrodenetleyici ile sıcaklık kontrolü yapar.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, uygun eleman ve test cihazları seçimine özen gösterip elektrik elektronik devre ve şemalarını bilgisayarda çizerek simülasyonu yapar.

Modül Adı: Bilgisayarla Devre Çizimi ve Simülasyonu

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektrik elektronik devre simülasyon programı kullanır.
- Uygun test ve analog devre elemanlarını seçmeye özen göstererek simülasyon programında analog test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.

- Transistör ve op-amp seçimine dikkat ederek simülasyon programında transistörlü ve op-amp devreleri kurar.
- Uygun test cihazı ve dijital devre elemanları seçmeye özen göstererek simülasyon programında dijital test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Uygun lojik kapı seçimini yaparak lojik kapıların bulunduğu devreleri kurar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, ideal ölçüde baskı devre ve eleman sembolleri oluşturmaya özen gösterip elektronik devre ve şemalara ait baskı devreleri bilgisayar ortamında çizer.

Modül Adı: Bilgisayarla Baskı Devre Çizimi

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektronik baskı devre programını kullanır.
- İdeal ölçülerde olmasına özen göstererek her türlü elektronik devre için baskı devre çizim uygulamaları yapar.
- Sembol boyutuna dikkat ederek baskı devre çizim programında yeni sembol oluşturur.
- Uygun boyutlarda ve otomatik baskı devrede eksik kalan yerleri tamamlamaya dikkat ederek otomatik baskı devre çizim işlemlerini yapar.

ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ

Bu derste öğrenciyeye; iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 5

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, yarı iletken malzeme kataloglarına göre sistem analizi yaparak arıza giderir.

Modül Adı: Arıza Analiz Yöntemleri ve Arıza Giderme

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arıza kaynağını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arızalı birim veya elemanı tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak arıza giderme metotlarına uygun şekilde, elektrik elektronik devrelerde arızayı giderir.
- Katalog okuma tekniğine uygun olarak yarı iletken malzeme kataloglarını kullanır.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak transistör, tristör, diyak ve triyakın teknik özelliklerine dikkat edip endüstriyel uygulamalarda anahtarlama ve tetikleme elemanlarını kullanır.

Modül Adı: Anahtarlama Elemanları

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Transistörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde transistörleri kullanır.
- Tristörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde tristörleri kullanır.
- Diyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde diyakları kullanır.
- Triyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde triyakları kullanır.
- Kuadrak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde kuadrakları kullanır.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak malzeme kataloglarına uygun şekilde endüstriyel uygulamalarda ısı, manyetik, basınç optik ve ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Modül Adı: Sensörler ve Transduserler

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ısı transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda manyetik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda basınç transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda optik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel uygulamalarda elektriksel parametrelere, kılıf şekillerine ve devre tekniğine uygun şekilde işlemsel yükselteç devresini kurar.

Modül Adı: İşlemsel Yükselteçler

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşlemsel yükseltici elektriksel parametreleri ve kılıf şekli devreye uygun seçer.
- Bağlantı şekline uygun olarak işlemsel yükselteç devresini tekniğine uygun ve hatasız kurar.

HABERLEŞME SİSTEMLERİ DALI DERSLERİ

HABERLEŞME CİHAZLARI VE ŞEBEKE ALT YAPISI DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda haberleşme cihazları ve şebeke alt yapısının bakım onarım ve montajını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Haftalık Ders Saati:4

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin bina içi telefon tesisatı (ankastre) şartnamesine uygun bina içi haberleşme (ankastre) tesisatını yapar.

Modül Adı: Bina İçi Haberleşme Ankastre Tesisatı

Modülün Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin bina içi telefon tesisatı (ankastre) şartnamesine uygun olarak bina içi haberleşme tesisatını projelendirir.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bina içi haberleşme tesisatı projesine uygun şekilde montaj yapmaya özen göstererek bina içi haberleşme tesisatının montajını yapar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin bina içi telefon tesisatı (ankastre) şartnamesine uygun olarak bina içi haberleşme (ankastre) tesisatında bakım ve onarım yapar.

Modül Adı: Bina İçi Haberleşme Ankastre Tesisatında Bakım ve Onarım

Modülün Süresi: 80/48 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bina içi haberleşme tesisatı projesinin takibini yapmaya özen göstererek bina içi haberleşme tesisatının bakımını yapar.
- Elektrik İç Tesisleri Yönetmeliği'nin bina içi telefon tesisatı (ankastre) şartnamesine göre sistem arızalarını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda imalatçı kataloglarından faydalanmaya özen göstererek sistem arızalarını giderir.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ESD'ye (elektrostatik deşarj) dikkat ederek telefon makinesi arızalarını giderir.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda erişim şebekesi tekniğine uygun şekilde bağlantı yeri kayıplarının asgari düzeyde olmasına dikkat ederek erişim şebekesi montajını yapar.

Modül Adı: Erişim Şebekesi ve Montajı

Modülün Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda erişim şebekesi tekniğine uygun erişim şebekesi alt yapısını kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bağlantı yeri kayıplarının asgari düzeyde olmasına dikkat ederek erişim şebekesi çevre birimlerinin montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sağlık ve güvenlik ekipmanlarını kullanarak erişim şebekesi bakım ve onarımını yapar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda transmisyon sistemleri tekniğine uygun transmisyon sistemlerinin montajını yapar.

Modül Adı: Transmisyon Sistemleri ve Montajı

Modülün Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda transmisyon sistemleri tekniğine uygun olarak transmisyon sistemlerinin ekipmanlarının montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda transmisyon sistemleri tekniğine uygun olarak transmisyon sistemlerinin işletimini yapar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bağlantı yeri kayıplarının asgari düzeyde olmasına dikkat ederek transmisyon sistemlerinin bakım ve onarımını yapar.

Modül Adı: Transmisyon Sistemleri Bakım ve Onarımı

Modülün Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sağlık ve güvenlik ekipmanlarını kullanmaya dikkat ederek transmisyon sistemlerinin bakımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bağlantı yeri kayıplarının asgari düzeyde olmasına dikkat ederek transmisyon sistemlerinin arızasını giderir.

HABERLEŞMENİN TEMELLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda data iletişim sistemlerini kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kullanılacak malzemelerin işe uygun olmasına dikkat ederek osilatör ve filtre devreleri kurar.

Modül Adı: Osilatörler ve Filtre Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kullanılacak malzemelerin işe uygun olmasına dikkat ederek frekans ve kararlılığı stabil osilatör devresi kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda istenilen frekans tepkisini veren filtre devreleri kurar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ölçüm cihazlarını kullanarak ve malzeme yerleşimlerinin düzgün yapılmasına dikkat ederek istenilen modülasyon türüne uygun analog ve sayısal haberleşme sistemlerinde modülasyon işlemini yapar.

Modül Adı: Analog ve Sayısal Haberleşme

Modülün Önerilen Süresi: 80/48 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda malzeme yerleşimlerinin düzgün yapılmasına dikkat ederek istenilen modülasyon türüne uygun şekilde analog haberleşme devrelerini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ölçüm cihazlarını kullanarak istenilen değerleri bulmak için analog haberleşme devrelerinin ölçümlerini yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda malzeme yerleşimlerinin düzgün yapılmasına dikkat ederek istenilen modülasyon türüne uygun sayısal haberleşme devrelerini kurar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uyumlu teknolojileri kullanarak yeni nesil iletişim sistemlerini kurar.

Modül Adı: İletişim Teknolojileri

Modülün Önerilen Süresi: 40/28 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uyumlu teknolojileri kullanarak imalatçı kataloğuna uygun şekilde veri haberleşme devrelerinin kurulumunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda fiber optik kablo tekniğine uygun olarak fiber optik haberleşme devresini kurar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sinyal kalitesine ve bağlantının kesintisiz olmasına dikkat ederek uydu haberleşme sistemleri kurulumunu yapar.

Modül Adı: Uydu Haberleşmesi

Modülün Önerilen Süresi: 40/32 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda sinyal kalitesine dikkat ederek haberleşme uydu anteni montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bağlantının kesintisiz olmasına dikkat ederek imalatçı kataloğuna uygun şekilde uydu link bağlantısı kurar.

GSM TELEFONLAR DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda GSM telefonların bakım onarım ve kurulumunu yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda lehimleme tekniğine uygun ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına ve diğer elemanlara, padlere zarar vermemeye dikkat ederek SMD elemanlar ve çipsetleri sökme ve takma işlemlerini yapar.

Modül Adı: SMD Elemanlar ve Çipsetler

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek lehimleme tekniğine uygun şekilde SMD elemanları lehimler.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda diğer elemanlara ve padlere zarar vermemeye dikkat ederek lehimleme tekniğine uygun şekilde küçük paket yapılı entegreleri lehimler.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun şekilde üretici kataloglarından yararlanarak GSM cihazlarının ayarlarını yapar.

Modül Adı: GSM Cihazları

Modülün Önerilen Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun olarak mobil cihazı test eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda üretici kataloglarından yararlanmaya özen göstererek mobil veri ayarlarını yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ekran ve kasa üzerinde çizik oluşmaması için tedbir alarak ve ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek GSM telefonlarda arıza giderir.

Modül Adı: GSM Telefonlarda Arıza Giderme

Modülün Önerilen Süresi: 80/44 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Marka ve modelin standardına uygun baseband arızalarını tespit eder.
- Marka ve modelin standardına uygun şekilde GSM telefonun kontrolünü yaparak RF katı arızalarını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ekran ve kasa üzerinde çizik oluşmaması için tedbir alarak arızalı mekanik parça değiştirir.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda ESD (Elektro Statik Deşarj) kurallarına dikkat ederek arızalı elemanları değiştirir.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda doğru yazılım ve versiyonu seçmeye özen göstererek mobil telefona program yükler.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda marka ve modelin standardına uygun şekilde cihazın kontrolünü yaparak teslim eder.

Kazanım 4: Plana uygun olarak montaj yapmaya ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına uyarak baz istasyonlarının montajını yapar.

Modül Adı: Baz İstasyonu Montajı

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Plana uygun olarak montaj yapmaya dikkat ederek montaj hazırlık çalışması yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda plana uygun olarak montaj yapmaya dikkat ederek servis rack montajı yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda AC enerji montajı yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda giriş çıkış izolasyonuna özen göstererek RF anten ve kablo montajı yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda firma kataloğuna uygun olarak BSS sistemleri montajı yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda firma kataloğuna uygun olarak montaj kontrolü yapar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Özel Telsiz Sistemleri Yönetmeliği'ne uygun olarak üretici servis manuel'i yardımıyla telsiz sistemleri kurma ve onarma işlemlerini yapar.

Modül Adı: Telsiz Sistemleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Özel telsiz sistemleri yönetmeliğine uygun olarak telsiz ayarları yapar.
- Üretici servis manuel'i yardımıyla arıza tespiti yaparak telsiz tamiri yapar.

TEMEL BİLGİSAYAR AĞLARI DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar ağları ve ağ oluşturma bilgi ve becerilerinin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda LAN kablo yapımını, bilgisayar ağ ayarlarını, kablolu ve kablosuz modem ayarlarını gerçekleştirir.

Modül Adı: Temel Ağ Kurma

Modülün Önerilen Süresi: 40/34 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- LAN kablosu yapar.
- Bir bilgisayarın ağ ayarlarını yapar.
- Kablosuz ağ kurar.
- Kablolu ve kablosuz modem ayarlarını yapar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar bağlantılarında ağ topolojileri, işletim sistemlerinde kullanıcı ve grup hakları oluşturur.

Modül Adı: Ağ Sistemleri Kurma

Modülün Önerilen Süresi: 40/38 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Bilgisayar bağlantılarında ağ topolojisi kurar.
- İşletim sisteminde kullanıcı haklarını oluşturur.
- İşletim sisteminde grup haklarını oluşturur.

DİJİTAL ELEKTRONİK DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda dijital elektronik devreleri kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 3

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak temel mantık devrelerini kurar.

Modül Adı: Temel Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/33 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda işlemin hatasız olmasına dikkat ederek sayı sistemleri ile ilgili işlemi tekniğine uygun yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak şema ve lojik entegre kataloglarına göre mantıksal kapı devrelerini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mantık devrelerinin en sade halini bulmaya özen göstererek boolean matematiği ile sadeleştirir.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mantık devrelerinin en sade halini bulmaya özen göstererek karnough haritası ile sadeleştirir.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak bileşik mantık devreleri kurar.

Modül Adı: Bileşik Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile kodlayıcı (Encoder) devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile kod çözücü (Decoder) devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile veri seçici (Multiplexer) devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile veri dağıtıcı (Demultiplexer) devresini kurar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak aritmetik mantık devreleri kurar.

Modül Adı: Aritmetik Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/9 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile, toplayıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile çıkarıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile karşılaştırıcı devrelerini kurar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak ardışık mantık devrelerini kurar.

Modül Adı: Ardışık Mantık Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/21 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile multivibratör devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre flip flop devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre flip flop devrelerini tasarlar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak sayıcı ve kaydedici devrelerini tasarlayarak kurar.

Modül Adı: Sayıcı ve Kaydedici Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/21 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile asenkron sayıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile senkron sayıcı devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile kaydedici devrelerini kurar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzemeleri kullanarak ADC-DAC devrelerini kurar.

Modül Adı: ADC-DAC Devreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/12 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile ADC devrelerini kurar.
- Şemaya, lojik entegre kataloglarına ve iş sağlığı ve güvenliği kurallarına göre uygun malzeme ile DAC devrelerini kurar.

MİKROKONTROL DEVRELERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda mikrodenetleyici kullanarak kontrol yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrodenetleyiciyi ve programı tanıtip giriş çıkış işlemlerini yapar.

Modül Adı: Mikrodenetleyici Programlama

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Mikrodenetleyici ve programını tanıtır.
- Mikrodenetleyici ile giriş çıkış kontrolü yapar.
- Mikrodenetleyiciye programı yükleyerek test eder.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrodenetleyici ile çevre birimlerini haberleştirip; tuş takımından veri okuma, display kontrolü, röle kontrolü, motor kontrolü yapar.

Modül Adı: Mikrodenetleyici ile Çevre Birimlerini Bağlama

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Mikrodenetleyici ile tuş takımından veri okur.
- Mikrodenetleyici ile display kontrolü yapar.
- Mikrodenetleyici ile röle kontrol uygulamaları yapar.
- Mikrodenetleyici ile motor kontrol uygulamaları yapar.
- Mikrodenetleyici ile haberleşme uygulamaları yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak mikrodenetleyici ile ADC, DAC ve sıcaklık kontrol işlemleri yapar.

Modül Adı: Mikrodenetleyici ile Analog İşlemler

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Mikrodenetleyici ADC, DAC çevrim kontrolü yapar.
- Mikrodenetleyici ile sıcaklık kontrolü yapar.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, uygun eleman ve test cihazları seçimine özen gösterip elektrik elektronik devre ve şemalarını bilgisayarda çizerek simülasyonu yapar.

Modül Adı: Bilgisayarla Devre Çizimi ve Simülasyonu

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektrik elektronik devre simülasyon programı kullanır.
- Uygun test ve analog devre elemanlarını seçmeye özen göstererek simülasyon programında analog test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Transistör ve op-amp seçimine dikkat ederek simülasyon programında transistörlü ve op-amp devreleri kurar.
- Uygun test cihazı ve dijital devre elemanları seçmeye özen göstererek simülasyon programında dijital test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Uygun lojik kapı seçimini yaparak lojik kapıların bulunduğu devreleri kurar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, ideal ölçüde baskı devre ve eleman sembolleri oluşturmaya özen gösterip elektronik devre ve şemalara ait baskı devreleri bilgisayar ortamında çizer.

Modül Adı: Bilgisayarla Baskı Devre Çizimi

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektronik baskı devre programını kullanır.
- İdeal ölçülerde olmasına özen göstererek her türlü elektronik devre için baskı devre çizim uygulamaları yapar.
- Sembol boyutuna dikkat ederek baskı devre çizim programında yeni sembol oluşturur.
- Uygun boyutlarda ve otomatik baskı devrede eksik kalan yerleri tamamlamaya dikkat ederek otomatik baskı devre çizim işlemleri yapar.

ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 5

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, yarı iletken malzeme kataloglarına göre sistem analizi yaparak arıza giderir.

Modül Adı: Arıza Analiz Yöntemleri ve Arıza Giderme

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arıza kaynağını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arızalı birim veya elemanı tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak arıza giderme metodlarına uygun şekilde, elektrik elektronik devrelerde arızayı giderir.
- Katalog okuma tekniğine uygun olarak yarı iletken malzeme kataloglarını kullanır.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak transistör, tristör, diyak ve triyakın teknik özelliklerine dikkat edip endüstriyel uygulamalarda anahtarlama ve tetikleme elemanlarını kullanır.

Modül Adı: Anahtarlama Elemanları

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Transistörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde transistörleri kullanır.
- Tristörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde tristörleri kullanır.
- Diyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde diyakları kullanır.
- Triyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde triyakları kullanır.
- Kuadrak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde kuadrakları kullanır.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak malzeme kataloglarına uygun şekilde endüstriyel uygulamalarda ısı, manyetik, basınç optik ve ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Modül Adı: Sensörler ve Transduserler

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ısı transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda manyetik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda basınç transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda optik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel uygulamalarda elektriksel parametrelere, kılıf şekillerine ve devre tekniğine uygun şekilde işlemsel yükselteç devresini kurar.

Modül Adı: İşlemsel Yükselteçler

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşlemsel yükselteci elektriksel parametreleri ve kılıf şekli devreye uygun seçer.
- Bağlantı şekline uygun olarak işlemsel yükselteç devresini tekniğine uygun ve hatasız kurar.

YÜKSEK GERİLİM SİSTEMLERİ DALI DERSLERİ

ENERJİ NAKİLLERİ VE KORUMA SİSTEMLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda enerji nakilleri ve koruma sistemleri montajı yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre direk dikilmesinde standart temel ölçülerine özen göstererek direk ve donanımlarının montajını yapar.

Modül Adı: Direkler

Modülün Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kullanım yerine uygun direk çeşitlerini tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre direk dikilmesinde standart temel ölçülerine özen göstererek ve sağlık ve güvenlik önlemlerine dikkat ederek direkleri yerlerine diker.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre montaj mesafesine ve gevşek olmamasına dikkat ederek direklere travers, konsol montajı yapar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre direk dikilmesinde standart temel ölçülerine özen göstererek izolatör ve bağlantı elemanlarının montajını yapar.

Modül Adı: İzolatörler

Modülün Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun olarak kullanım yerine göre kullanılacak izolatörleri tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun şekilde izolatörlerin zarar görmemesine, gevşek olmamasına ve güvenlik önlemlerine dikkat ederek direklere montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun şekilde izolatör montaj mesafesine dikkat ederek trafo binalarına izolatör montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun şekilde kullanım yerine, gevşek olmamasına dikkat ederek izolatör koruma elemanları montajını yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre montaj mesafesine ve gevşek olmamasına dikkat ederek parafudur ve sigortaların montajını yapar.

Modül Adı: Parafudur ve Sigortalar

Modülün Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun şekilde enerji altında çalışmamaya ve gevşek montaj yapmamaya özen göstererek parafudur tespiti yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun şekilde zarar görmemesine ve topraklamasının koruma tipi olmasına özen göstererek parafudurların yerine montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun şekilde enerji altında çalışmamaya ve gevşek montaj yapmamaya özen göstererek sigortaların yerine montajını yapar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre montaj mesafesine ve gevşek olmamasına dikkat ederek yüksek gerilim (YG) tesislerinde topraklama sistemini yapar.

Modül Adı: YG Tesislerinde Topraklama Sistemi

Modülün Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre koruma ve yıldırıma karşı topraklamanın beraber yapılmasına ve gevşek bağlantı yapmamaya özen göstererek koruma topraklaması yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre koruma ve işletme topraklamanın ayrı yapılmasına ve gevşek bağlantı yapmamaya özen göstererek işletme topraklaması yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre enerji altında çalışmamaya, doğru ölçüm yapmaya dikkat ederek topraklama ve yalıtıklık direnci ölçümlerini yapar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre montaj mesafesine ve gevşek olmamasına dikkat ederek havai enerji hatlarını çeker.

Modül Adı: Havai Enerji Hatları

Modülün Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kullanılacak tesise yeterli iletken çapı seçimine özen göstererek havai hat iletkeni tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun olarak iletkenlerde ve eklerde gevşeklik olmamasına ve sehim hesabına göre havai hat iletkenlerini çekerek bağlantılarını yapar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri

Yönetmeliği'ne göre montaj mesafesine ve gevşek olmamasına dikkat ederek yer altı enerji hatlarını çeker.

Modül Adı: Yer Altı Enerji Hatları

Modülün Süresi: 40/28 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre tesise uygunluğa özen göstererek yer altı hat kablolarını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre uygun yöntemle ve kablonun zedelenmemesine özen göstererek yer altı kablolarını çeker.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kabloyu zedelemeyen ve doğru montaja özen göstererek kablo başlığı montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre doğru yöntemle ve gevşek olmamasına özen göstererek yer altı hat kablo bağlantılarını yapar.

ENERJİ ÜRETİM VE DAĞITIM MERKEZLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda elektrik enerji üretim ve dağıtım merkezleri donanım montajını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 3

Kazanım 1: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun şekilde enerji altında çalışmamaya ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uyararak elektrik enerji üretim, şalt sahası donanım montaj ve bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Enerji Üretimi

Modülün Önerilen Süresi: 40/22 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun şekilde enerji altında çalışmamaya, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uyararak elektrik üretim santral tip ve donanımlarının tespitini yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne ve iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uyararak alternatörlerin montaj ve bağlantılarını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun şekilde enerji altında çalışmamaya, iş sağlığı ve güvenliği önlemlerine uyararak şalt sahası tip ve donanımlarının tespitini yapar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun olarak güç transformatörünün bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Güç Transformatörleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun olarak kullanılacak güç trafolarını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun olarak güç trafo sargı bağlantılarını yapar.

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun olarak güç trafolarının gerilim ayarlarını ve paralel bağlantılarını yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun olarak kesicilerin montajını yapar.

Modül Adı: Kesiciler

Modülün Önerilen Süresi: 40/18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kullanılacak kesicileri kullanım yerine dikkat ederek tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kullanılacak kesicilerin kullanım yerine dikkat ederek montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre enerji altında çalışmamaya dikkat ederek kesicilerin bağlantısını yapar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun şekilde ayırıcıların montajını yapar.

Modül Adı: Ayırıcılar

Modülün Önerilen Süresi: 40 /18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kullanılacak ayırıcıları kullanım yerine dikkat ederek tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kullanılacak ayırıcıların kullanım yerine montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre enerji altında çalışmamaya dikkat ederek ayırıcıların bağlantısını yapar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, gevşeklik ve topraklamaya dikkat ederek tip gücüne göre trafo merkezi kurulumunu yapar.

Modül Adı: Transformatör Merkezleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/26 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre bağlantılardaki gevşeklik ve topraklama niteliğine dikkat ederek direk tipi trafo kurulumunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre bağlantılardaki gevşeklik ve topraklama niteliğine dikkat ederek açık yer tipi trafo kurulumunu yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre bağlantılardaki gevşeklik ve topraklama niteliğine dikkat ederek bina tipi trafo kurulumunu yapar.

DAĞITIM PANO SİSTEMLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda dağıtım pano sistemleri işlemlerini yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Enerji Tesisleri Proje Yönetmeliği'ne göre teknik resim ve projeye uygunluğa özen göstererek Alçak Gerilim/Yüksek Gerilim (AG/YG) plan ve projelerini çizer.

Modül Adı: YG Tesis Proje ve Şemaları

Modülün Önerilen Süresi: 40/26 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Pano bağlantı şemaları çizimini Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre teknik resim ve pano bağlantı şemalarına uymaya özen göstererek yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği ve Elektrik Enerji Tesisleri Proje Yönetmeliğine göre teknik resim ve projeye uygunluğa özen göstererek YG plan ve projelerini çizer.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre kullanım yerine uygunluğa özen göstererek ölçü transformatörlerinin montajını yapar.

Modül Adı: Ölçü Transformatörleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre kullanım yerine uygunluğa özen göstererek akım ölçü transformatörlerini tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre sekonder sargısının boş kalmamasına ve topraklanmasına özen göstererek akım ölçü transformatörlerinin montajını yapar.
- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre kullanım yerine dikkat ederek gerilim ölçü transformatörlerini tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre sekonder sargısının topraklanmasına özen göstererek gerilim ölçü transformatörlerinin montajını yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre kullanım yerine uygunluğa özen göstererek yüksek gerilim (YG) tesislerinde güç ölçme aletlerinin bağlantılarını yapar.

Modül Adı: YG Tesislerinde İş ve Güç Ölçme

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre sekonder ölçü aletlerinin şemalarına, anma gerilimlerine ve enerji altında çalışmamaya dikkat ederek güç ölçer.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre ölçü aletlerinin şemalarına, anma değerlerine ve enerji altında çalışmamaya dikkat ederek güç katsayısı ölçer.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre ölçü aletlerinin şemalarına, anma değerlerine ve enerji altında çalışmamaya dikkat ederek enerji analizörü bağlantısını yapar.

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre sayaçların şemalarına, anma değerlerine, enerji altında çalışmamaya ve elektronik sayaç endeksini doğru okumaya dikkat ederek sayaç bağlantılarını yapar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne ve şemaya uygun şekilde, gevşek bağlantı yapmamaya, enerji altında çalışmamaya özen göstererek direk tipi trafo ölçüm panosu montaj ve bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Direk Tipi Trafo Ölçüm Panoları

Modülün Önerilen Süresi: 40/22 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre tesise uygun pano ve malzemeleri seçmeye özen göstererek ölçüm pano ve malzemelerini tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre ve pano yerleşim planına uymaya özen göstererek ölçüm pano malzemeleri montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre şemalara uymaya ve enerji altında çalışmamaya özen göstererek ölçüm pano malzeme bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne göre ölçüm panosunun yerine montajını ve bağlantılarını sağlam irtibatla, şemaya uygun olarak gevşek bağlantı yapmamaya ve enerji altında çalışmamaya özen göstererek yapar.

Kazanım5: Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Topraklamalar Yönetmeliği, kompanzasyon panosu genel teknik şartnamesine göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak kompanzasyon sistemini kurar.

Modül Adı: Kompanzasyon Sistemi

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne, kompanzasyon panosu genel teknik şartnamesine göre kompanzasyon sistemi hesaplamalarını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne, kompanzasyon panosu genel teknik şartnamesine göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak kompanzasyon sistemi kondansatör kademelerinin bağlantısını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne, kompanzasyon panosu genel teknik şartnamesine göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak kompanzasyon panosu malzeme bağlantılarını yapar.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği, Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği'ne, kompanzasyon panosu genel teknik şartnamesine göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak reaktif güç kontrol rölesi bağlantı ve ayarlarını yapar.
- Kombi sayaç endekslerinden sistemin ceza oranını hesaplar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre projeye uygun ve enerji altında çalışmamaya özen göstererek alçak gerilim (AG) dağıtım, pano montaj ve bağlantılarını yapar.

Modül Adı: AG Dağıtım Panoları

Modülün Önerilen Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun olarak alçak gerilim (AG) dağıtım pano ve malzemelerini tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne ve projeye uygun şekilde ve enerji altında çalışmamaya özen göstererek alçak gerilim (AG) dağıtım pano montajını ve malzeme bağlantılarını yapar.

KORUMA RÖLELERİ VE MODÜLER HÜCRELER DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda koruma röleleri ve modüler hücreler montaj ve bağlantılarını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre enerji altında çalışmamaya dikkat ederek kuranportör sistemini kurarak ağ sistemini kullanır.

Modül Adı: Kuranportör ve Ağ Sistemleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/18 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre enerji altında çalışmamaya dikkat ederek kuranportör sistemini kurar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre scada ve ağ sistemlerini kullanır.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre bağlantı şemasına dikkat ederek koruma röleleri montaj ve bağlantılarını yapar.

Modül Adı: Koruma Röleleri

Modülün Önerilen Süresi: 80/50 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kısa devre koruma rölesini tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre bağlantı şemasına dikkat ederek kısa devre koruma rölelerinin montaj ve bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre toprak kaçağı koruma rölesini tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre bağlantı şemasına dikkat ederek toprak kaçağı koruma rölelerinin montaj ve bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre aşırı akım koruma rölelerini tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre bağlantı şemasına dikkat ederek aşırı akım koruma rölelerinin montaj ve bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre ısıdan koruma rölelerini tespit eder.

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre bağlantı şemasına dikkat ederek ısıdan koruma rölelerinin montaj ve bağlantılarını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre bağlantı şemasına dikkat ederek buholz rölesinin bağlantılarını yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun olarak trafo merkezi doğru akım (DA) güç kaynaklarının, motorlarının montaj ve bağlantılarını yapar.

Modül Adı: DA Güç Kaynakları ve Motorları

Modülün Önerilen Süresi: 40/16 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne uygun olarak doğru akım güç kaynağını ve motorlarını tespit eder.
- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliğine ve bağlantı şemasına dikkat ederek doğru akım güç kaynağının ve motorların bağlantılarını yapar.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kataloglara dikkat ederek orta gerilim (OG) modüler giriş hücresi montajını yapar.

Modül Adı: OG Modüler Giriş Hücreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kataloglara dikkat ederek orta gerilim modüler giriş hücresinin yerine montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kataloglara dikkat ederek orta gerilim modüler giriş hücresinin giriş çıkış bağlantılarını yapar.

Kazanım 5: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kataloglara dikkat ederek orta gerilim (OG) modüler ölçüm hücresi montajını yapar.

Modül Adı: OG Modüler Ölçüm Hücreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kataloglara dikkat ederek orta gerilim modüler ölçüm hücresinin yerine montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kataloglara dikkat ederek orta gerilim modüler ölçüm hücresinin giriş çıkış bağlantılarını yapar.

Kazanım 6: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kataloglara dikkat ederek orta gerilim (OG) modüler çıkış hücresi montajını yapar.

Modül Adı: OG Modüler Çıkış Hücreleri

Modülün Önerilen Süresi: 40/20 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kataloglara dikkat ederek orta gerilim modüler çıkış (trafo koruma) hücresinin yerine montajını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre kataloglara dikkat ederek orta gerilim modüler çıkış (trafo koruma) hücresinin giriş çıkış bağlantılarını yapar.

YG TESİS BAKIM ONARIM TEKNİKLERİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yüksek gerilim (YG) tesis bakım ve onarımı yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 4

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre yüksek gerilim (YG) tesislerinde trafo sistemleri bakımını yapar.

Modül Adı: YG Tesislerinde Trafo Sistemleri Bakımı

Modülün Önerilen Süresi: 80/56 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre yüksek gerilim tesisleri iş sağlığı ve güvenliği yöntemlerini uygular.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre trafolar ve trafo merkezlerinin bakımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda, Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre YG kumanda elemanları ve koruma sistemlerinin bakımını yapar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre yüksek gerilim (YG) tesislerinde iletim hatları bakımını yapar.

Modül Adı: YG Tesislerinde İletim Hatları Bakımı

Modülün Önerilen Süresi: 40/32 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre direkler, donanımları ve hatların bakımını yapar.
- İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre panoların ve ölçüm sistemlerinin bakımını yapar.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ve Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre yüksek gerilim (YG) tesisi arıza onarımını yapar.

Modül Adı: YG Tesisleri Onarım Tekniği

Modülün Önerilen Süresi: 80/56 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ile Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliğine ve koruyucu donanım kullanmaya özen göstererek enerji hat arızalarını giderir.

- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ile Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliğine ve koruyucu donanım kullanmaya özen göstererek trafo ve koruma sistemleri arızalarını giderir.
- Elektrik Tesislerinde Topraklamalar Yönetmeliği ile Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği'ne göre iş sağlığı ve güvenliğine ve koruyucu donanım kullanmaya özen göstererek kumanda elemanları ve panoların arızalarını giderir.

BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda bilgisayar destekli uygulamaları yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 2

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, uygun eleman ve test cihazları seçimine özen gösterip elektrik elektronik devre ve şemalarını bilgisayarda çizerek simülasyonu yapar.

Modül Adı: Bilgisayarla Devre Çizimi ve Simülasyonu

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektrik elektronik devre simülasyon programı kullanır.
- Uygun test ve analog devre elemanlarını seçmeye özen göstererek simülasyon programında analog test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Transistör ve op-amp seçimine dikkat ederek simülasyon programında transistörlü ve op-amp devreleri kurar.
- Uygun test cihazı ve dijital devre elemanları seçmeye özen göstererek simülasyon programında dijital test cihazlarını ve devre elemanlarını kullanır.
- Uygun lojik kapı seçimini yaparak lojik kapıların bulunduğu devreleri kurar.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zararlı yazılımlara dikkat ederek, ideal ölçüde baskı devre ve eleman sembolleri oluşturmaya özen gösterip elektronik devre ve şemalara ait baskı devreleri bilgisayar ortamında çizer.

Modül Adı: Bilgisayarla Baskı Devre Çizimi

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Zararlı yazılımlara dikkat ederek elektronik baskı devre programını kullanır.
- İdeal ölçülerde olmasına özen göstererek her türlü elektronik devre için baskı devre çizim uygulamaları yapar.
- Sembol boyutuna dikkat ederek baskı devre çizim programında yeni sembol oluşturur.
- Uygun boyutlarda ve otomatik baskı devrede eksik kalan yerleri tamamlamaya dikkat ederek otomatik baskı devre çizim işlemlerini yapar.

ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ

Bu derste öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel kontrol ve arıza analizi yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

Önerilen Haftalık Ders Saati: 5

Kazanım 1: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, yarı iletken malzeme kataloglarına göre sistem analizi yaparak arıza giderir.

Modül Adı: Arıza Analiz Yöntemleri ve Arıza Giderme

Modülün Önerilen Süresi: 40/24 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arıza kaynağını tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak uygun ölçü aleti ve kontrol yöntemi kullanıp devrenin elektriksel parametrelerine dikkat ederek, arızalı birim veya elemanı tespit eder.
- İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak arıza giderme metotlarına uygun şekilde, elektrik elektronik devrelerde arızayı giderir.
- Katalog okuma tekniğine uygun olarak yarı iletken malzeme kataloglarını kullanır.

Kazanım 2: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak transistör, tristör, diyak ve triyakın teknik özelliklerine dikkat edip endüstriyel uygulamalarda anahtarlama ve tetikleme elemanlarını kullanır.

Modül Adı: Anahtarlama Elemanları

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Transistörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde transistörleri kullanır.
- Tristörün teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde tristörleri kullanır.
- Diyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde diyakları kullanır.
- Triyak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde triyakları kullanır.
- Kuadrak teknik özelliklerine uygun olarak elektronik devrelerde kuadrakları kullanır.

Kazanım 3: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak malzeme kataloglarına uygun şekilde endüstriyel uygulamalarda ısı, manyetik, basınç optik ve ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Modül Adı: Sensörler ve Transduserler

Modülün Önerilen Süresi: 80/60 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ısı transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda manyetik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda basınç transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda optik transdüserlerini/sensörlerini kullanır.
- Malzeme kataloğuna uygun olarak endüstriyel uygulamalarda ses transdüserlerini/sensörlerini kullanır.

Kazanım 4: İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak endüstriyel uygulamalarda elektriksel parametrelere, kılıf şekillerine ve devre tekniğine uygun şekilde işlemsel yükselteç devresini kurar.

Modül Adı: İşlemsel Yükselteçler

Modülün Önerilen Süresi: 40/36 ders saati

Modülün Amaçlanan Öğrenme Kazanımları

- İşlemsel yükselteci elektriksel parametreleri ve kılıf şekli devreye uygun seçer.
- Bağlantı şekline uygun olarak işlemsel yükselteç devresini tekniğine uygun ve hatasız kurar.

3. SEÇMELİ DERSLER

Öğrencilerin hedefledikleri ve yöneldikleri alanda, gelişmelerine veya ilgi ve istekleri doğrultusunda çeşitli programlarda ilerlemelerine, kişisel yeteneklerini geliştirmelerine imkân sağlayan derslerdir.

Seçmeli dersler, Talim ve Terbiye Kurulunun Tebliğler Dergisi'nde yayımlanan kararlar ile Mesleki ve Teknik Ortaöğretim Okul ve Kurumlarında Uygulanacak Haftalık Ders Çizelgelerinin ekinde belirtilen açıklamalar doğrultusunda seçmeli dersler tablosundaki dersler, öğrenim görülen alan/dal dersleri veya diğer alan/dalların derslerinden de seçilebilir.

Seçmeli derslerin seçiminde, varsa o derse ait diğer programlar sıra takip eder ve önceden alınması gereken dersler göz önünde bulundurulur.

Seçmeli derslerin haftalık ders çizelgesinde belirtilen haftalık ders saati kadar alınması zorunludur.