**USTALIK DERS ÇİZELGESİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **ALAN ORTAK**  **DERSLERİ** | MESLEKİ GELİŞİM |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİĞE GİRİŞ |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE ÖLÇME (ESKİ) |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE ÖLÇME (YENİ) |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK ESASLARI |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNİK RESMİ |
| **DAL DERSLERİ** | ASANSÖR MONTAJI VE BAKIMI |
| ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ |
| KUMANDA TEKNİKLERİ |
| YÜRÜYEN MERDİVEN VE YOL SİSTEMLERİ |
| BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR |

**MESLEKİ GELİŞİM DERSİ**  
Mesleki Gelişim dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. [MESLEK AHLAKI VE AHİLİK](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/mesleki_gelisim.html#as_mon_haz)
2. [İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/mesleki_gelisim.html#as_bak_on_haz)
3. [PROJE HAZIRLAMA](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/mesleki_gelisim.html#as_ray)
4. [ÇEVRE KORUMA](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/mesleki_gelisim.html#as_kat_kap)
5. [ETKİLİ İLETİŞİM](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/mesleki_gelisim.html#as_tah_sis)
6. [GİRİŞİMCİ FİKİRLER VE İŞ KURMA](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/mesleki_gelisim.html#as_kab_kar_a)
7. [İŞLETME FAALİYETLERİNİ YÜRÜTME](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/mesleki_gelisim.html#as_h_reg)

**1-MESLEK AHLAKI VE AHİLİK  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; ahilik ilkeleri doğrultusunda meslek ahlakı, saygı, sevgi, yardımlaşma ve iş birliği, çalışkanlık, sabır, adalet gibi millî, manevi ve insani değerlere yönelik bilgi ve becerileri kazandırmaktır.**

**KONULAR:  
1-Meslek Ahlakı  
2-Ahilik  
3-Toplum ve Ahilik Değerleri**

**Meslek ahlakı, ahilik ilkeleri, millî, manevi ve insani tüm değerlere uygun davranışlar sergiler.**

**2-İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye;  çalışma ortamında ortaya çıkabilecek kaza, yaralanma ve yangınlara karşı alınması gereken iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.**

**KONULAR:  
1-İş yerinde sağlık ve güvenliği tehdit eden unsurlar  
2-Meslek hastalıkları  
3-Kaza ve yangın önlemleri  
4-İş kazalarında uygulanacak hukuki işlemler**

**Çalışma ortamında ortaya çıkabilecek kaza, yaralanma ve yangına karşı gerekli güvenlik tedbirlerini alır.**

**3- PROJE HAZIRLAMA  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye;  karşılaştığı problem çerçevesinde uygun yöntemleri kullanarak topladığı bilgi ve veriler doğrultusunda proje hazırlamaya yönelik bilgi ve becerileri kazandırmaktır.**

**KONULAR:  
1-Problem çözme  
2-Öğrenme ihtiyaçlarına göre öğrenme süreçleri  
3-Bilgi / veri toplama  
4-Bilgi / verileri kullanma  
5-Proje hazırlama**

**Karşılaştığı problem çerçevesinde uygun yöntemleri kullanarak topladığı bilgi ve veriler doğrultusunda proje hazırlar.**

**4- ÇEVRE KORUMA  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye;  çevreyi korumak, çevre kirliliğine ve israfa karşı önlem almak için gerekli bilgi ve becerileri kazandırmaktır.**

**KONULAR:  
1-Sektörel çevre sorunları  
2-Doğa kirliliği  
3-Gürültü kirliliği  
4-Çevreye duyarlı enerji kaynakları  
5- İsrafa karşı duyarlı olma**

**Yaşadığı ortamda çevreyi korur, çevre kirliliğini ve israfı önlemeye ilişkin tedbirleri alır.**

**5- ETKİLİ İLETİŞİM  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye;  kendini, çevreyi tanıyıp iş hayatı, sosyal ve kültürel hayatta iletişim süreci ögelerini kullanarak etkili iletişim kurabilmesine yönelik bilgi ve becerileri kazandırmaktır.**

**KONULAR:  
1-Temel iletişim araçları  
2-Kendini ifade etme  
3-İnsan ilişkilerini düzenleme  
4-İş hayatında ilişkileri  
5-Sanat etkinliklerini takip etme**

**İletişim süreci içinde iş, sosyal ve kültürel hayatında iletişim araçlarını kullanarak etkili iletişim kurar.**

**6- GİRİŞİMCİ FİKİRLER VE İŞ KURMA  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye;  girişimci iş fikirleri ortaya koyarak kendine uygun iş fikrini hayata geçirme ve meslekte kendini geliştirmek için gerekli planlama ve yönetim bilgi ve becerisini kazandırmaktır.**

**KONULAR:  
1-Girişimcilikle ilgili temel kavramlar  
2-Girişimci fikirler  
3-İşletmeyi kurma  
4-Mesleki becerilerini geliştirme**

**Girişimci iş fikirleri ortaya koyarak kendine uygun iş fikrini hayata geçirmek ve meslekte kendini geliştirmek için gerekli planlamayı yapar.**

**7- İŞLETME FAALİYETLERİNİ YÜRÜTME  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye;  işletmenin yönetimi, üretim planlaması, pazarlama, finans ve insan kaynakları faaliyetlerinin yürütülmesi ile ilgili temel düzeyde bilgi ve becerileri kazandırmaktır.**

**KONULAR:  
1-İşletme ile ilgili temel kavramları  
2-İşletmenin yönetimi ve organizasyon  
3-Üretim faaliyetleri  
4-Pazarlama faaliyetleri  
5-Finans yönetimi  
6-İnsan kaynakları**

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

**Elektrik-Elektroniğe giriş dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.**

1. **İş Sağlığı ve Güvenliği**
2. **Elektrik-Elektronik Teknolojisi Alanında İş Sağlığı ve Güvenliği**
3. **El ve Güç Aletleri**
4. **Fiziksel Büyüklüklerin Ölçülmesi**
5. **Elektriksel Büyüklükler ve Elektriksel Büyüklüklerin Ölçülmesi**

**1-İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili temel bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR**

1. İş sağlığı ve güvenliği temel hususlar
2. Meslek hastalıkları
3. İş kazaları ve kişisel koruyucu donanımlar

İş sağlığı ve güvenliği, çalışanların yasal hak ve sorumlulukları ile iş kazalarından doğabilecek hukuki sonuçları açıklar. Meslek hastalıkları ve korunma yöntemlerini açıklar. İş yerinde oluşabilecek iş kazalarına karşı gerekli tedbirleri alır.

**2. ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANINDA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; elektrik-elektronik teknolojisi alanında iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili temel bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR**

1. Elektrik tesisatlarında çalışmada ve arızaya müdahalede iş güvenliği
2. Elektrik-elektronik kişisel koruyucu donanımlar.

İş sağlığı ve güvenliği, çalışanların yasal hak ve sorumlulukları ile iş kazalarından doğabilecek hukuki sonuçları açıklar. Meslek hastalıkları ve korunma yöntemlerini açıklar.İş yerinde oluşabilecek iş kazalarına karşı gerekli tedbirleri alır.

**3.EL VE GÜÇ ALETLERİ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; gerekli ortam ve koşul sağlandığında her türlü el ve güç araçlarını tanıyarak, güvenli ve verimli bir şekilde kullanacak için ilgili bilgi ve becerileri kazandırmaktır.

**KONULAR**

1. Kontrol ve vida sıkma aletleri
2. Basit kesici ve şekillendirici aletler
3. Kesici ve delici aletler
4. Anahtarlar
5. Lehimleme malzemeleri
6. Diğer faydalı ekipmanlar güvenlik aletleri

Kontrol kalemleri ile devrede enerji kontrolünü, çeşitli vida sıkma elemanları ile devre ve ekipman bağlantılarını hatasız yapar. Basit kesici ve şekillendirici aletlerinin özelliklerini açıklar ve bu aletlerin uç değişimini doğru olarak yapar. Kesici ve delici aletlerin özelliklerini açıklar ve doğru şekilde kullanır. Anahtar takımlarının özelliklerini açıklayıp bunları doğru şekilde kullanır. Lehimleme malzemelerinin özelliklerini açıklayıp bunları doğru şekilde kullanır. Diğer faydalı el ve güç araçlarını özelliklerini açıklayıp doğru şekilde kullanır

4. **FİZİKSEL BÜYÜKLÜKLERİN ÖLÇÜLMESİ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda fiziksel büyüklükleri ölçme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**KONULAR**

1. Uzunluk ölçme
2. Kesit ve çap ölçme
3. Devir ölçme
4. Işık seviyesi ölçme
5. Ses seviyesi ölçme

Uzunluk ölçü aletini kullanarak uzunluğu ölçer. Kumpas ve mikrometreyi kullanarak çapı ölçer, kesit hesaplar.Takometreyi kullanarak devri ölçer.Lüksmetreyi kullanarak ışık seviyesini ölçer. Desibelmetreyi kullanarak ses seviyesini ölçer

**5. ELEKTRİKSEL BÜYÜKLÜKLER VE ELEKTRİKSEL BÜYÜKLÜKLERİN ÖLÇÜLMESİ**

**MODÜLÜN AMACI:** Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda elektriksel büyüklüklerin ölçümünü yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**KONULAR**

1. Direnci ölçme.

2. Endüktansı ölçme.

3. Kapasiteyi ölçme.

4. Akımı ölçme.

5. Gerilimi ölçme.

6. Multimetre

7. Frekansı ölçme

8. İş ve gücü ölçme

Multimetre veya LCR metreyi kullanarak direnci ölçer. Multimetre veya LCR metreyi kullanarak endüktansı ölçer. Multimetre veya LCR metreyi kullanarak kapasiteyi ölçer. Ampermetreyi kullanarak ölçme sınırına göre akımı ölçer. Voltmetreyi kullanarak ölçme sınırına göre gerilimi ölçer. Multimetreyi kullanarak ölçme sınırına göre akım, gerilim, direnç ve diğer ölçümleri yapar. Frekansmetreyi kullanarak ölçme sınırına göre frekansı ölçer.Wattmetre ve elektrik sayacını kullanarak ölçme sınırına göre iş ve gücü ölçer.

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE ÖLÇME (ESKİ)DERSİ**  
Elektrik-Elektronik ve Ölçmedersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. [FİZİKSEL BÜYÜKLÜKLERİN ÖLÇÜLMES](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/elektrik-_ektronik_olcme.html#as_mon_haz)
2. [ELEKTRİKSEL BÜYÜKLÜKLER VE ÖLÇÜLMESİ](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/elektrik-_ektronik_olcme.html#as_bak_on_haz)
3. [TEMEL MEKANİK UYGULAMALAR](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/elektrik-_ektronik_olcme.html#as_ray)
4. [ZAYIF AKIM DEVRELERİ](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/elektrik-_ektronik_olcme.html#as_kat_kap)
5. [KUVVETLİ AKIM DEVRELERİ](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/elektrik-_ektronik_olcme.html#as_tah_sis)
6. [ANALOG DEVRE ELEMANLARI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/elektrik-_ektronik_olcme.html#as_kab_kar_a)
7. [LEHİMLEME VE BASKI DEVRE](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/elektrik-_ektronik_olcme.html#as_h_reg)
8. [DOĞRULTMAÇLAR VE REGÜLE DEVRELERİ](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/elektrik-_ektronik_olcme.html#as_kum_sis_mon)
9. [GÜÇ KAYNAĞI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/elektrik-_ektronik_olcme.html#as_kum_sis_bak_on)

**1-FİZİKSEL BÜYÜKLÜKLERİN ÖLÇÜLMESİ  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; fiziksel büyüklükleri ölçme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Uzunluk ölçme
2. Kesit ve çap ölçme
3. Devir ölçme
4. Işık seviyesi ölçme
5. Ses seviyesi ölçme

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzeme ve ölçü aletlerini kullanarak fiziksel büyüklükleri ölçer.**

**2-ELEKTRİKSEL BÜYÜKLÜKLER VE ÖLÇÜLMESİ  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; elektriksel büyüklüklerin ölçümünü yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Direnç ölçme
2. Endüktans ölçme
3. Kapasite ölçme
4. Akım ölçme
5. Gerilim ölçme
6. Multimetre (avometre)
7. Frekans ölçme
8. İş ve güç ölçme
9. Osiloskop ile ölçüm yapma

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzeme ve ölçü aletlerini kullanarak elektriksel büyüklükleri ölçer.**

**3- TEMEL MEKANİK UYGULAMALAR  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; temel mekanik uygulamalar yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Güvenlik aletleri
2. Eğeleme işlemi
3. Kesme işlemi
4. Delme işlemleri

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak eğeleme, kesme ve delme işlemlerini yapar.**

**4- ZAYIF AKIM DEVRELERİ  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; zayıf akım devrelerini kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. İletken ekleri
2. Zayıf akım tesisat devreleri

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak zayıf akım devrelerini kurar.**

**5- KUVVETLİ AKIM DEVRELERİ  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; kuvvetli akım devrelerini kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Aydınlatma devreleri
2. Priz devreleri

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak kuvvetli akım devrelerini kurar.**

**6- ANALOG DEVRE ELEMANLARI  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; analog devre elemanları ile elektronik devreler kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Direnç bağlantıları
2. Kondansatör bağlantıları
3. Bobin bağlantıları
4. Diyot bağlantıları
5. Transistor bağlantıları

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak direnç, kondansatör, bobin, diyot ve transistör bağlantılarını yapar.**

**7- LEHİMLEME VE BASKI DEVRE  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; lehim yapma ve baskı devre hazırlama ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Lehimleme
2. Baskı devre paterni çıkarma
3. Baskı devre plaketi yapımı

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzeme ve aletleri kullanarak lehimleme yapar ve baskı devre hazırlar.**

**8-DOĞRULTMAÇLAR VE REGÜLE DEVRELERİ  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; doğrultma, filtre ve regüle devrelerini kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Doğrultma ve filtre devreleri
2. Regüle devreleri
3. Gerilimin çoklayıcı devreler

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak doğrultma ve regüle devrelerini kurar.**

**9- GÜÇ KAYNAĞI  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; güç kaynağı yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Güç kaynağı kutusunu hazırlama
2. Güç kaynağı baskı devresi hazırlama
3. Güç kaynağı montajı
4. Güç kaynağı testi

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak güç kaynağı yapar.**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK VE ÖLÇME(YENİ)** **DERSİ**

**Elektrik-Elektronik ve Ölçme(yeni) dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.**

1. **Temel Mekanik Uygulamalar**
2. **Zayıf Akım Devreleri**
3. **Kuvvetli Akım Devreleri**
4. **Analog Devre Elemanları**
5. **Lehimleme ve Baskı Devre**
6. **Doğrultmaçlar ve Regüle Devreleri**
7. **Güç Kaynağı**

**1.TEMEL MEKANİK UYGULAMALAR**

**MODÜLÜN AMACI :**Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda temel mekanik uygulamalar yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**KONULAR**

1. Güvenlik aletleri
2. Eğeleme işlemi
3. Kesme işlemi
4. Delme işlemleri

İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak eğeleme, kesme ve delme işlemlerini yapar.

**2.ZAYIF AKIM DEVRELERİ**

**MODÜLÜN AMACI :**Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda zayıf akım devrelerini kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**KONULAR**

1. Zayıf akım İletkenleri ve ekleri

2. Zayıf akım tesisat devreleri

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak zayıf akım devrelerini kurar.**

**3.KUVVETLİ AKIM DEVRELERİ**

**MODÜLÜN AMACI :**Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kuvvetli akım devrelerini kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**KONULAR**

1. Aydınlatma devreleri

İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak kuvvetli akım devrelerini kurar.

**4.ANALOG DEVRE ELEMANLARI**

**MODÜLÜN AMACI :**Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda analog devre elemanları ile elektronik devreler kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**KONULAR**

1. Direnç bağlantıları
2. Kondansatör bağlantıları
3. Bobin bağlantıları
4. Diyot bağlantıları
5. Transistor bağlantıları

İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak direnç, kondansatör, bobin, diyot ve transistör bağlantılarını yapar.

**5.LEHİMLEME VE BASKI DEVRE**

**MODÜLÜN AMACI :**Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda lehim yapma ve baskı devre hazırlama ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**KONULAR**

1. Lehimleme
2. Baskı devre paterni çıkarma
3. Baskı devre plaketi yapımı

İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak doğrultma ve regüle devrelerini kurar.

**6.Doğrultmaçlar ve Regüle Devreleri**

**MODÜLÜN AMACI :**Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda doğrultma, filtre ve regüle devrelerini kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**KONULAR**

1. Doğrultma ve filtre devreleri
2. Regüle devreleri
3. Gerilimin çoklayıcı devreler

İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak doğrultma ve regüle devrelerini kurar.

**7.GÜÇ KAYNAĞI**

**MODÜLÜN AMACI :**Bireye/öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda güç kaynağı yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.

**KONULAR**

1. Güç kaynağı kutusunu hazırlama
2. Güç kaynağı baskı devresi hazırlama
3. Güç kaynağı montajı
4. Güç kaynağı testi

İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak güç kaynağı yapar.

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK ESASLARI DERSİ**

Elektrik-Elektronik Esasları dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. [ELEKTRİĞİN TEMEL ESASLARI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/elektrik_elektronik_esaslar%20.html#as_mon_haz)
2. [DOĞRU AKIM ESASLARI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/elektrik_elektronik_esaslar%20.html#as_bak_on_haz)
3. [ALTERNATİF AKIM ESASLARI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/elektrik_elektronik_esaslar%20.html#as_ray)

**1-ELEKTRİĞİN TEMEL ESASLARI**

**MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; elektrik ile ilgili temel hesaplamaları yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Elektrik yükü ve hesabı
2. Elektrik akımı ve hesabı
3. Elektromotor kuvvet (EMK) ve hesabı

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri elektrik ile ilgili temel hesaplamaları yapar.**

**2-DOĞRU AKIM ESASLARI  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; doğru akımda devre çözümlerini ve bağlantılarını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Doğru akım (DC) devre ölçüm ve hesaplamaları
2. Doğru akım kaynağı bağlantıları
3. Doğru akım motor bağlantıları

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak doğru akımda devre çözümlerini ve bağlantılarını yapar.**

**3. ALTERNATİF AKIM ESASLARI  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; alternatif akımda devre çözümlerini ve bağlantılarını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Alternatif akım (AC) değerleri
2. Alternatif akım devre hesaplamaları
3. Transformatör bağlantısı

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak alternatif akımda devre çözümlerini ve bağlantılarını yapar.**

**ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNİK RESMİ DERSİ**  
Elektrik-Elektronik Teknik Resmidersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. [TEMEL TEKNİK RESİM](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/elektrik_elektronik_teknik_resmi%20.html#as_mon_haz)
2. [DEVRE ŞEMALARI ÇİZİMİ](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/elektrik_tessisat_pano/elektrik_elektronik_teknik_resmi%20.html#as_bak_on_haz)

**1-TEMEL TEKNİK RESİM  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; teknik resim kurallarına uygun olarak norm yazı ve çizim uygulamaları yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır  
KONULAR:**

1. Temel geometrik çizimler
2. Perspektiflerin görünüşlerini çizme ve ölçülendirme

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak yazı ve temel çizim uygulamaları yapar.**

**2-DEVRE ŞEMALARI ÇİZİMİ  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; elektrik-elektronik devre şemalarını çizme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Çağırma ve bildirim tesisatı sembolleri
2. Aydınlatma tesisatı sembolleri
3. Elektronik devre sembolleri

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun malzemeleri kullanarak elektronik devre şemaları çizer.**

**ASANSÖR MONTAJI VE BAKIMI DERSİ**  
Asansör Montajı ve Bakımı dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

* [ASANSÖR MONTAJ HAZIRLIĞI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/asansor_bakim_montaj.html#as_mon_haz)
* [ASANSÖR BAKIM ONARIM HAZIRLIĞI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/asansor_bakim_montaj.html#as_bak_on_haz)
* [ASANSÖR RAYLARI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/asansor_bakim_montaj.html#as_ray)
* [ASANSÖR KAT KAPILARI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/asansor_bakim_montaj.html#as_kat_kap)
* [ASANSÖR TAHRİK SİSTEMİ](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/asansor_bakim_montaj.html#as_tah_sis)
* [ASANSÖR KABİN VE KARŞI AĞIRLIĞI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/asansor_bakim_montaj.html#as_kab_kar_a)
* [ASANSÖR HIZ REGÜLATÖRÜ](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/asansor_bakim_montaj.html#as_h_reg)
* [ASANSÖR KUMANDA SİSTEMİ MONTAJI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/asansor_bakim_montaj.html#as_kum_sis_mon)
* [ASANSÖR KUMANDA SİSTEMİ BAKIM ONARIMI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/asansor_bakim_montaj.html#as_kum_sis_bak_on)
* [ASANSÖR KUYU DİBİ ELEMANLARI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/asansor_bakim_montaj.html#as_kuy_dib_ele)
* [ASANSÖR BAKIM ONARIM SONU İŞLEMLERİ](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/asansor_bakim_montaj.html#as_bak_on_isl)
* [ASANSÖR MONTAJ SONU İŞLEMLERİ](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/asansor_bakim_montaj.html#as_mon_son_isl)

**1- ASANSÖR MONTAJ HAZIRLIĞI  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; asansör montajı için hazırlık yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:  
1- Asansör montaj öncesi malzeme ve donanım kontrolü  
2- Makine dairesinin ve kuyunun kontrolü  
3- Asansör için iskelenin kurulumunun kontrolü  
             
İş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek asansör montajı için hazırlık yapar.**

**2- ASANSÖR BAKIM ONARIM HAZIRLIĞI  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; asansör bakım onarımı için hazırlık yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:**

1. Asansör bakım öncesi malzeme ve donanım kontrolü
2. Asansör bakım bilgilendirmesi

**Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği’ne uygun olarak asansör bakım onarımı için hazırlık yapar.**

**3- ASANSÖR RAYLARI**

**MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda asansör ray montaj, bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:**

1. Şakül mastarının montajı ve şakül atma
2. Duvar konsollarının montajı
3. Kabin ve karşı ağırlık raylarının montajı
4. Asansör konsollarının, ray ve flanşların bakım onarımı

**İş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek Asansör Montaj Yönetmeliği ve Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği’ne göre asansörün ray montaj, bakım ve onarımını yapar.**

**Detaylı bilgi için aşağıdaki linke tıklayınız)**

**4- ASANSÖR KAT KAPILARI**

**MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; asansör kat kapısının montaj, bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:**

1. Kat kapısı şakülü
2. Kapı konsolları montajı
3. Kapı kasasının montajı
4. Kapı aksamlarının montajı
5. Asansör kapı kanatlarının ve kasalarının kontrolü

**İş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek Asansör Montaj Yönetmeliği ve Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği’ne göre asansörün kat kapısının montaj, bakım ve onarımını yapar.**

**5- ASANSÖR TAHRİK SİSTEMİ**

**MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; asansör tahrik sisteminin montaj, bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:**

1. Halat delikleri
2. Makine motor,  saptırma kasnağı ve sehpası
3. Hidrolik ünite ve piston
4. Asansör makine, motor grubu ve fren sistemi
5. Hidrolik tahrik sistemi

**İş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek Asansör Montaj Yönetmeliği ve Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği’ne göre asansörün tahrik sisteminin montaj, bakım ve onarımını yapar.**

**6- ASANSÖR KABİN VE KARŞI AĞIRLIĞI**

**MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye;  Asansör kabin, karşı ağırlık kurulumu, bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:**

1. Kabin taşıyıcı iskeleti
2. Karşı ağırlık taşıyıcı iskeleti ve ağırlık dizilimi
3. Halat bağlantıları
4. Kabinin tavan, taban, yan duvarları ve kapısı
5. Asansör kabin ve kabin taşıyıcı iskeleti
6. Asansör askı halatları ve tespit noktaları

**İş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek Asansör Montaj Yönetmeliği ve Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği’ne göre asansörün kabin, karşı ağırlık kurulumu, bakım ve onarımını yapar.**

**7- ASANSÖR HIZ REGÜLATÖRÜ**

**MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye;  asansör hız regülatörünün montaj, bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:**

1. Hız regülatörünün yeri ve halat delikleri
2. Hız regülatörünün üst kısmı ve gergi kasnağı
3. Kabin fren sistemi (paraşüt) ve regülatör halatı
4. Hız regülatörünün üst kısmının bakım onarımı
5. Hız regülatörünün alt kısmının bakım onarımı

**Asansör Montaj Yönetmeliği ve Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği’ne göre asansörün hız regülatörünün montaj, bakım ve onarımını yapar.**

**8- ASANSÖR KUMANDA SİSTEMİ MONTAJI**

**MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye;  asansör kumanda sisteminin montaj ve elektrik tesisatı bağlantılarını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:**

1. Kumanda panosunun ve revizyon seti montajı
2. Kat ve kabin butonlarının montajı
3. Kuyu elektriksel kablo ve ekipmanlarının montajı
4. Elektriksel güvenlik elemanlarının montajı
5. Kabin tesisatı kumanda panosu ve revizyon seti elektrik bağlantıları

**İş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek Asansör Montaj Yönetmeliği’ne göre asansörün kumanda sisteminin montaj ve elektrik tesisatı bağlantılarını yapar.**

**9-ASANSÖR KUMANDA SİSTEMİ BAKIM ONARIMI**

**MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; asansör kumanda sisteminin ve elektrik tesisatının bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:**

1. Asansör kumanda panosunun bakım onarımı
2. Asansör kat ve kabin butonlarının bakım onarımı
3. Asansör revizyon setlerinin bakım onarımı
4. Bükülgen kablonun bakım onarımı
5. Asansör dış tesisat ve kablo kanal bakım onarımı
6. Asansör elektrikli güvenlik tertibatının kontrolü

**İş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği’ne göre asansörün kumanda sisteminin ve elektrik tesisatının bakım ve onarımını yapar.**

**10-ASANSÖR KUYU DİBİ ELEMANLARI**

**MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye;  asansör kuyu dibi elemanlarının montajını, bakım ve onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:**

1. Kabin ve karşı ağırlık tamponların montajı
2. Karşı ağırlık güvenlik ayırıcı bölmesinin (separatör) ve kuyu dibi merdiven montajı
3. Denge zinciri (ağırlık) ve denge zincirinin kuyu dibi aparatlarının montajı
4. Asansör kabin ve karşı ağırlık tamponu bakım onarımı
5. Asansör denge zinciri (ağırlık) kuyu dibi aparatlarının bakım onarımı

**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.**

**11-ASANSÖR BAKIM ONARIM SONU İŞLEMLERİ**

**MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; asansörü bakım ve onarım sonu kullanıma hazır hale getirme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Asansör bakım onarım sonu düzenlemeleri ve sisteme enerji verme
2. Asansör bakım formu

**İş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek Asansör Bakım ve İşletme Yönetmeliği’ne göre asansörü bakım ve onarım sonu kullanıma hazır hâle getirir.**

**12- ASANSÖR MONTAJ SONU İŞLEMLERİ**

**MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; asansörü montaj sonu kullanıma hazır hâle getirme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:**

1. Montaj sonu temizlik
2. Sisteme enerji verilmesi
3. Güvenlik sistemlerinin kontrolü
4. İnvertör ayarlarının yapımı
5. Kullanım hızında kat ayarlarının yapımı
6. Hidrolik asansörü devreye alma

**İş sağlığı ve güvenliği kurallarına dikkat ederek Asansör Montaj Yönetmeliği’ne göre asansörü montaj sonu kullanıma hazır hâle getirir.**

**ENDÜSTRİYEL KONTROL VE ARIZA ANALİZİ DERSİ  
Endüstriyel Kontrol ve Arıza dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.**

1. [**ARIZA ANALİZ YÖNTEMLERİ VE ARIZA GİDERME**](#as_mon_haz)
2. [**ANAHTARLAMA ELEMANLARI**](#as_bak_on_haz)
3. [**SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER**](#as_ray)
4. [**İŞLEMSEL YÜKSELTEÇLER**](#as_kat_kap)

**1-ARIZA ANALİZ YÖNTEMLERİ VE ARIZA GİDERME  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; sistem analizi yaparak arıza giderme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:  
1-Arıza kaynağının tespiti  
2-Arızalı birimi veya elemanın tespiti  
3-Elektrik elektronik devrelerde arıza giderme  
4-Yarı iletken malzeme kataloglarını kullanma**

**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.**

**2-ANAHTARLAMA ELEMANLARI  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; endüstriyel uygulamalarda anahtarlama ve tetikleme elemanlarını kullanma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:  
1-Elektronik devrelerde transistörlü anahtarlama devreleri  
2-Elektronik devrelerde tristörlü anahtarlama devreleri  
3-Elektronik devrelerde diyaklı anahtarlama devreleri  
4-Elektronik devrelerde triyaklı anahtarlama devreleri  
5-Elektronik devrelerde kuadraklı anahtarlama devreleri**

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

**3- SENSÖRLER VE TRANSDUSERLER**

**MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; endüstriyel uygulamalarda transdüser ve sensörleri kullanma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:  
1-Endüstriyel uygulamalarda ısı transduser ve sensörlerin kullanımı  
2-Endüstriyel uygulamalarda manyetik transduser ve sensörlerin kullanımı  
3-Endüstriyel uygulamalarda basınç transduser ve sensörlerin kullanımı  
4-Endüstriyel uygulamalarda optik transduser ve sensörlerin kullanımı  
5-Endüstriyel uygulamalarda ses transduser ve sensörlerin kullanımı**

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

**4- İŞLEMSEL YÜKSELTEÇLER**

**MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; endüstriyel uygulamalarda işlemsel yükselteçleri kullanma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:  
1-İşlemsel yükselteç seçimi  
2-İşlemsel yükselteç devreleri**

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

**KUMANDA TEKNİKLERİ DERSİ  
Kumanda Teknikleri dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.**

1. [KUMANDA DEVRE ELEMANLARI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/kumanda_teknikleri.html#as_mon_haz)
2. [ASENKRON MOTOR KUMANDA TEKNİKLERİ](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/kumanda_teknikleri.html#as_bak_on_haz)
3. [ASENKRON MOTORLARA YOL VERME](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/kumanda_teknikleri.html#as_ray)
4. [HİDROLİK SİSTEMLER](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/kumanda_teknikleri.html#as_kat_kap)
5. [ELEKTROHİDROLİK SİSTEMLER](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/kumanda_teknikleri.html#as_tah_sis)
6. [TEMEL PLC SİSTEMLERİ](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/kumanda_teknikleri.html#as_kab_kar_a)
7. [PLC PROGRAMLAMA TEKNİKLERİ](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/kumanda_teknikleri.html#as_h_reg)
8. [PLC İLE MOTOR KONTROLÜ](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/kumanda_teknikleri.html#as_kum_sis_mon)

**1-KUMANDA DEVRE ELEMANLARI  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda kumanda devre elemanlarını kullanma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:**

1. Asenkron motorlar
2. Güç ve kumanda devre malzemeleri

**Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği’ne göre teknik özelliklerin uygunluğuna dikkat ederek asenkron motor ve kumanda devre elemanlarını seçerek montaja hazırlar.**

**2-ASENKRON MOTOR KUMANDA TEKNİKLERİ  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda asenkron motor kumanda devrelerini kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:**

1. Kumanda ve güç şeması çizme
2. Kumanda ve güç devresi kurma
3. Sistemin çalışmasının kontrol etme

**Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği’ne göre iş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak montaj, bağlantı tekniğine uygun olarak asenkron motor kumanda devrelerini kurar.  
             
 3- ASENKRON MOTORLARA YOL VERME  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda asenkron motor yol verme devrelerini kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Çift devirli asenkron motorlar
2. Asenkron motorlarda frekans değiştirerek devir ayarı
3. Asenkron motor yol verme yöntemleri
4. Asenkron motorlarda frenleme sistemi kurma
5. Proje elemanlarının montajı

**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.**

**4. HİDROLİK SİSTEMLER  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda hidrolik sistem devreleri kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:**

1. Hidrolik sistemin devre elemanları
2. Hidrolik sistem devre tasarımı
3. Hidrolik sistem kurulumu

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

**5. ELEKTROHİDROLİK SİSTEMLER  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda elektrohidrolik sistem devreleri kurma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
 KONULAR:**

1. Elektrohidrolik sistemin devre elemanları
2. Elektrohidrolik sistem devre tasarımı
3. Tek etkili elektrohidrolik sistemler
4. Birden fazla etkili elektrohidrolik sistemler

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

**6. TEMEL PLC SİSTEMLERİ  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda plc bağlantılarını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. PLC seçimi
2. PLC cihazına giriş ve çıkış elemanları
3. PLC'li kontrol sistemlerinin şema çizimi

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda Elektrik Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği’ne göre bağlantı şemasına uygun olarak PLC bağlantılarını yapar.**

**7. PLC PROGRAMLAMA TEKNİKLERİ  
MODÜLÜN AMACI Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda PLC’de program yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:**

1. PLC için kontrol programı yazma
2. Yazılımı PLC ye yükleme
3. PLC programını yedekleme

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

**8. PLC İLE MOTOR KONTROLÜ  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda asenkron motorun PLC ile kontrolünü yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:**

1. Motorların çalışma şekline uygun PLC ve donanımlarının tespiti
2. Motorların çalışma şeklini sağlayan PLC programını hazırlama
3. Motorların çalışma şeklini sağlayan devre elemanları ve PLC bağlantılarını yapma

**İş sağlığı ve güvenliği önlemlerini alarak Kuvvetli Akım Tesisleri Yönetmeliği’ne göre uygun teknik özellikteki devre elemanlarının bağlantılarını yaparak asenkron motorun PLC ile kontrolünü yapar.  
             
 YÜRÜYEN MERDİVEN VE YOL SİSTEMLERİ DERSİ**  
Yürüyen Merdiven ve Yol Sistemleri dersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. [YÜRÜYEN MERDİVEN VE YOL MAKİNE DAİRESİ](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/yuruyen_merd_yol_sis.html#as_mon_haz)
2. [YÜRÜYEN MERDİVEN VE YOL KONTAKLARI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/yuruyen_merd_yol_sis.html#as_bak_on_haz)
3. [YÜRÜYEN MERDİVEN VE YOL İÇ DONANIMLARI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/yuruyen_merd_yol_sis.html#as_ray)
4. [YÜRÜYEN MERDİVEN VE YOL DIŞ DONANIMLARI](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/asansor/yuruyen_merd_yol_sis.html#as_kat_kap)

**1-YÜRÜYEN MERDİVEN VE YOL MAKİNE DAİRESİ  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yürüyen merdiven ve yol, makine dairesi donanımlarının bakım onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Yürüyen merdiven ve yolun kumanda devresinin kontrolü
2. Yürüyen merdiven ve yolun ana tahrik makine-motorunun kontrolü
3. Yürüyen merdiven ve yolun tahrik zincirinin kontrolü

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yürüyen merdiven ve yol sistemleri makine dairesi donanımlarının bakım ve onarımını yapar.**

**2-YÜRÜYEN MERDİVEN VE YOL KONTAKLARI  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerine uyarak yürüyen merdiven ve yol, kontaklarının bakım onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Yürüyen merdiven ve yolun üst ve alt taban kontakları
2. Yürüyen merdiven ve yol motor fren kontağı
3. Yürüyen merdiven ve yolun tarak kontakları
4. Yürüyen merdiven ve yolun küpeşte giriş kontakları
5. Yürüyen merdiven ve yolun basamak emniyet kontakları

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yürüyen merdiven ve yol sistemleri kontaklarının bakım ve onarımını yapar.**

**3-YÜRÜYEN MERDİVEN VE YOL İÇ DONANIMLARI  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yürüyen merdiven ve yol, iç donanımlarının bakım, onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Yürüyen merdiven basamaklarının kontrolü
2. Yürüyen yolun paletlerinin kontrolü
3. Yürüyen merdiven ve yolun küpeşte bandı ve tahrik sisteminin bakımı

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yürüyen merdiven ve yol sistemlerinin iç donanımlarının bakım ve onarımını yapar.  
             
 4- YÜRÜYEN MERDİVEN VE YOL DIŞ DONANIMLARI  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; iş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda yürüyen merdiven ve yol, dış donanımlarının bakım, onarımını yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.**

**KONULAR:**

1. Yürüyen merdiven ve yolun plaka parçalarının kontrolü
2. Yürüyen merdiven ve yolun operasyon panelini ve trafik akış işaretlerinin kontrolü

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirlerini alarak yürüyen merdiven ve yol sistemleri dış donanımlarının bakım ve onarımını yapar.**

**BİLGİSAYAR DESTEKLİ UYGULAMALAR DERSİ**  
Bilgisayar Destekli Uygulamalardersine ait modüller aşağıda sıralanmıştır.

1. [BİLGİSAYARLA DEVRE ÇİZİMİ VE SİMÜLASYONU](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/haberlesme_sistemleri/bilgisayar_destekli_uygulamalar%20.html#as_mon_haz)
2. [BİLGİSAYARLA BASKI DEVRE ÇİZİMİ](http://mtegm.meb.gov.tr/kalfalik_ustalik_sinavlari/Dersler/haberlesme_sistemleri/bilgisayar_destekli_uygulamalar%20.html#as_bak_on_haz)

**1-BİLGİSAYARLA DEVRE ÇİZİMİ VE SİMÜLASYONU   
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; elektrik elektronik devre ve şemalarını bilgisayarda çizerek simülasyonu yapma ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Elektrik elektronik devre simülasyon programı ve menüleri
2. Simülasyon programında analog test cihazları ve devre elemanları
3. Simülasyon programında temel elektik kanunlarının ispatlanması, transistorlu ve op-amplı devreler
4. Simülasyon programında dijital test cihazları ve devre elemanları
5. Simülasyon programında lojik kapıların bulunduğu devreler

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun yazılımı kullanarak elektronik devre çizimi ve simülasyon uygulamalarını yapar.**

**2-BİLGİSAYARLA BASKI DEVRE ÇİZİMİ  
MODÜLÜN AMACI: Bireye / öğrenciye; elektronik devre ve şemalara ait baskı devreleri bilgisayar ortamında çizme ile ilgili bilgi ve becerilerin kazandırılması amaçlanmaktadır.  
KONULAR:**

1. Elektronik baskı devre programı menüleri
2. Elektronik baskı devre çizim programı ile baskı devre çizimi
3. Baskı devre çizim programında yeni sem-bol oluşturma
4. Elektronik baskı devre çizim programı ile otomatik baskı devre çizimi

**İş sağlığı ve güvenliği tedbirleri doğrultusunda uygun yazılımı kullanarak elektronik devre ve şemalara ait baskı devreleri çizer.**