

A a ,daki tabloda 3. ve 4. s,n,f derslerinin mesleki bilim dallar,na göre da ,l,m, gösterilmektedir.

Bu s,n,fland,rma bilgilendirme amaçl,d,r. Ö renciler ders kontenjanlar, dahilinde istedikleri dersleri kar, k olarak da alabilirler.

K,rm,z, renkli derslerden en az üçü al,nd, , taktirde 1kV üstü elektrik tesisleri için SMM belgesi al,nabilir.

Turuncu renkli dersler tüm bilim dallar,na hitab etmektedir.

5. Yar,y,1 Ders Plan,		Elektrik Makinalar,	Elektronik / Haberle me / Biyomedikal	Kontrol ve Kumanda	Elektrik Tesisleri	mza Yetkisi için Gerekli Dersler
Ders Kodu	Ders Ad,					
EEM 301	Elektronik-II					
EEM 303	Elektronik Laboratuvar,-I					
EEM 305	Kontrol Sistemleri-I					
STJ 301	Staj					
SEC 301	Seçmeli (3 Ders Seçilecek)					
Seçmeli Dersler						
EESEC301	Enerji Dönü tümü					
EESEC303	Yüksek Gerilim Tekni i					
EESEC305	Say,sal Analiz					
EESEC307	Sinyaller ve Sistemler					
EESEC309	Bilgisayar leti imi					
EESEC311	Programlanabilir Mant,k Denetleyicileri					
EESEC313	Elektromanyetik Dalgalar					
EESEC315	Olas,l,k ve Bilgi Teorisi Temelleri					
6. Yar,y,1 Ders Plan,						
Ders Kodu	Ders Ad,					
EEM 302	Güç Elektroni i-I					
EEM 304	Elektronik Laboratuvar,-II					
EEM 306	Mikro lemciler					
STJ 302	Staj					
SEC 302	Seçmeli (3 Ders Seçilecek)					
Seçmeli Dersler						
EESEC302	Elektrik Enerjisi Da ,t,m Sistemleri					
EESEC304	Elektrik Makinalar,-I					
EESEC306	Yenilenebilir Enerji Kaynaklar,					
EESEC308	leti im Tekni i					
EESEC310	Say,sal aret leme					
EESEC312	Mikrodalga Tekni i					
EESEC314	Kontrol Sistemleri-II					
7. Yar,y,1 Ders Plan,						
Ders Kodu	Ders Ad,					
EEM 401	Tasar,m Projesi					
STJ 401	Staj					
SEC 401	Seçmeli (5 Ders Seçilecek)					
Seçmeli Dersler						
EESEC401	Ayd,ılatma ve ç Tesisat					
EESEC403	Elektrik Enerjisi letim Sistemleri					
EESEC405	Elektrik Makinalar,-II					
EESEC407	Elektrik Enerjisi Üretimi					
EESEC409	Say,sal Haberle me					
EESEC411	Elektrik Güç Kalitesi					
EESEC413	Görüntü leme					
EESEC415	leti im Elektroni i					
EESEC417	Güç Elektroni i-II					
EESEC419	Antenler ve Propagasyon					
EESEC421	Mikrodalga ve Antenler Laboratuvar,					
EESEC423	Kontrol Laboratuvar,					
EESEC425	Elektrik Makinalar, Laboratuvar,-I					

8. Yar.y.1 Ders Plan,						
Ders Kodu	Ders Ad,					
STJ 402	Staj					
TEZ 400	Bitirme Projesi					
SEC 402	Seçmeli-1 (4 Ders Seçilecek)					
SEC 404	Seçmeli-2 (1 Ders Seçilecek)					
Seçmeli Dersler-1						
EESEC402	D. Aydınlatma					
EESEC404	Elektrik Tesislerinde Koruma					
EESEC406	Motor Sürücü Sistemleri					
EESEC408	Güç Sistem Analizi					
EESEC410	Gezgin letim					
EESEC412	Mikrodalga Sistemleri					
EESEC414	Süreç Kontrolü					
EESEC416	T,bbi Elektronik					
EESEC418	Endüstriyel Elektronik					
EESEC420	Elektronik Cihaz Tekni i					
EESEC422	Yapay Zeka					
EESEC424	letim Laboratuvar,					
EESEC426	Elektrik Makinalar, Laboratuvar,-II					
EESEC428	Elektrik Tesisleri Laboratuvar,					
Seçmeli Dersler -2						
EESEC430	Mühendislik Ekonomisi					
EESEC432	Mühendislik Eti i					
EESEC434	Giri imcilik ve KOB 'ler					
EESEC436	Hukuku					
EESEC438	Yönetim ve Organizasyon					
EESEC440	Mesleki ngilizce					