

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU
YETERLİ ÖĞRENCİ BULUNMASI DURUMUNDA
AÇILMASI PLANLANAN DERSLER

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Kodu	Adı	Şube	T	U	A	K	S
EEM-305	Güç Sistem Analizi	A	3	0	6	3	3
EEM-306	Aydınlatma Tekniği ve Tesisat Projesi	A	3	0	6	3	3
EEM-201	Devre Analizi I	A	3	2	5	4	5
EEM-202	Devre Analizi II	A	3	2	5	4	5
EEM-203	Elektronik I	A	3	2	5	4	5
EEM-204	Elektronik II	A	3	2	5	4	5
FİZ-125	Fizik 1	A	2	1	3	2,5	3
FİZ-126	Fizik 2	A	2	1	3	2,5	3
MAT-155	Kalkülüs I	A	5	1	7	5,5	6
MAT-156	Kalkülüs II	A	5	1	7	5,5	6
MAT-157	Diferansiyel Denklemler	A	3	1	5	3,5	4
MAT-216	Sayısal Çözümleme	A	2	1	4	2,5	3

MAKİNE VE İMALAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

MFE-203	Dinamik	A	3	0	3	3	3
MFE-205	Mukavemet I	A	3	0	4	3	3
MFE-301	Makine Elemanları I	A	3	0	5	3	3
MFE-310	Bilgisayar Destekli Analiz	A	3	1	6	3,5	4

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

ESM-102	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	A	2	1	3	2,5	3
ESM-103	Teknik Resim	A	2	1	3	2,5	3
ESM-206	Makine Elamanları	A	3	1	4	3,5	4
ESM-203	Mukavemet	A	2	1	4	2,5	3
ESM-314	Isıtma Sistemleri Tasarımı	A	3	0	4	3	3
ESM-205	Akışkanlar Mekaniği I	A	2	1	4	2,5	3
ESM-306	Hidrolik Makinalar	A	2	1	4	2,5	3
ESM-204	Isı Transferi I	A	2	1	4	3	3
ESM-305	Isı Transferi II	A	3	0	4	3	3
ESM-201	Termodinamik I	A	2	1	4	2,5	3
ESM-110	Malzeme Bilimi	A	2	1	3	2,5	3
ESM-332	Soğutma Projesi	A	3	0	4	3	3
ESM-303	Termik Turbo Makineler	A	2	1	3	3	3

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

MKM-106	Teknik Resim II	A	2	1	4	2,5	3
MKM-234	Bilgisayar Destekli Tasarım	A	3	0	0	3	3

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

CET-101	Teknik Resim	A	2	1	3	2,5	3
CET-104	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	A	2	1	3	2,5	3
CET-102	Statik	A	3	1	5	3,5	4
INM-236	Temel Mesleki İşlemler 4	A	2	1	4	2,5	3
CET-203	Mukavemet I	A	2	1	3	2,5	3
CET-210	Mukavemet II	A	2	1	3	2,5	3
INM-203	Mukavemet	A	5	1	6	5,5	6

Eşlenen Dersin

Kodu	Adı	T	U	AKTS
CET-102	Statik	3	1	5
MFE-205	Mukavemet I	3	0	3
MKM-106	Teknik Resim II	2	1	4
FİZ-125	Fizik I (EEM)	2	1	3
FİZ-126	Fizik II (EEM)	2	1	3
MAT-155	Kalkülüs I	5	1	7

Eşlenik Yapılan Dersin

Kodu	Adı	T	U	AKTS
ESM-106	Mühendislik Mekaniği	2	1	3
MFE-110	Statik	3	0	3
MKM-243	Mukavemet	3	0	3
MFE-104	Bilgisayar Destekli Teknik	3	1	4
FİZ-133	Fizik (INM)	3	0	3
FİZ-125	Fizik I (MKM)	2	1	3
FİZ-126	Fizik II (MKM)	2	1	3
MAT-151	Kalkülüs I (INM, MKM, ESM, MIM)	3	1	5
MAT-127	Matematik I (EEM, INM, MKM, ESM, MIM)	3	1	5

MAT-156	Kalkülüs II	5	1	7
MAT-157	Diferansiyel Denklemler	3	1	5
ESM-103	Teknik Resim	2	1	3
ESM-206	Makine Elemanları	3	1	4
MFE-301	Makine Elemanları I	3	0	5
ESM-203	Mukavemet	2	1	4
ESM-314	Isıtma Sistemleri Tasarımı	3	0	4
ESM-205	Akışkanlar Mekaniği I	2	1	4
ESM-204	Isı Transferi I	2	1	4
ESM-201	Termodinamik I	2	1	4
ESM-110	Malzeme Bilimi	2	1	3
MFE-203	Dinamik	3	0	3
MFE-310	Bilgisayar Destekli Analiz	3	1	6
MAT-216	Sayısal Çözümleme	2	1	4
ESM-305	Isı Transferi II	3	0	4
ESM-204	Isı Transferi I	2	1	4

MAT-152	Kalkülüs II (INM, MKM, ESM, MİM)	3	1	5
MAT-128	Matematik II (EEM, INM, MKM, ESM, MİM)	3	1	5
MAT-157	Diferansiyel Denklemler (INM, MKM, ESM, MİM)	3	1	5
EEM-207	Mühendislik Matematiği (EEM)	4	0	4
INM-201	Mühendislik Matematiği (INM)	4	1	6
MKM-105	Teknik Resim I	2	1	4
MKM-210	Makine Elemanları	3	0	4
MKM-210	Makine Elemanları	3	0	4
MFE-205	Mukavemet I	3	0	4
MKM-243	Mukavemet	3	0	3
MFE-423	Isıtma ve Havalandırma Sistemleri	3	0	3
MFE-204	Akışkanlar Mekaniği	3	0	4
CET-205	Akışkanlar Mekaniği	3	0	3
MFE-309	Isı Transferi	3	0	3
MFE-208	Termodinamik	2	1	5
MFE-108	Malzeme Bilimi	2	1	3
MKM-231	Mühendislik Malzemeleri	3	0	3
INM-208	Dinamik	3	0	3
ESM-330	Bilgisayar Destekli Analiz	3	0	4
MKM-230	Bilgisayar Destekli Analiz	3	0	3
MAT-162	Sayısal Çözümleme (ESM, MİM, INM, MKM)	2	1	4
INM-206	Sayısal Çözümleme (INM)	3	0	3
MAT-216	Sayısal Çözümleme (EEM)	2	0	2
MKM-321	Nümerik Isı Transferi	3	0	3
MFE-309	Isı Transferi	3	0	3

Not: Öğrenci sayısı fazlalığı ve/veya AKTS ve ders saati uyumsuzluklarından dolayı bazı derslerin farklı bölümlerde açılması planlanmaktadır. Ayrıca, yukarıdaki derslere yeterli öğrenci kayıt yaptırmazsa, dersler açılmayacaktır.