

ISPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ
TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ
2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU
ACILMASI KESİNLEŞEN 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-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 |
|---------|-----------------|---|---|---|---|-----|---|

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

| | | | | | | | |
|---------|--------------|---|---|---|---|-----|---|
| CET-101 | Teknik Resim | A | 2 | 1 | 3 | 2,5 | 3 |
| CET-102 | Statik | A | 3 | 1 | 5 | 3,5 | 4 |
| 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 1: INM-236 Temel Mesleki İşlemler, INM-240 Bilgisayar Destekli Tasarım, CET-331 Coğrafi Bilgi Sistemleri, CET-104 Bilgisayar Destekli Teknik Resim derslerinin açılma durumu 16 Temmuz 2019 Salı günü netleşecektir.

Not 2: Yaz Okulu Ders Programı taslaktır. Problem oluşması durumunda Arş. Gör. Fatih GENÇTÜRK (1424), Arş. Gör. Hande VAROL (1455) ve Arş. Gör. Aybüke DURGUT (0851) ile iletişime geçiniz.