

2018-2019 Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (Türkçe)-1. SINIF DERS PROGRAMI

| | Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
|----|---------------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 08.30 – 09.20 | | Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ | | Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A-311 | Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A-311 |
| 2 | 09.25 – 10.15 | | Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ | | Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A-311 | Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A-311 |
| 3 | 10.20 – 11.10 | | Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ | | Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A-311 | Matematik II (Grup 2) Endüstri, Makine, Metalurji, Maden Öğr.Gör. Zakir Emre GÜVEN A-311 |
| 4 | 11.15 – 12.05 | | Teknik Resim (Grup 3) Makine Teknik Resim Salonu Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ | Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Doç.Dr. Sedat BALLIKAYA A-312 | | |
| 5 | 12.10 – 13.00 | | | Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Doç.Dr. Sedat BALLIKAYA A-312 | Fizik II Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul. | |
| 6 | 13.05 – 13.55 | | | Fizik II (Grup 5) Makine – Deniz Ul. Doç.Dr. Sedat BALLIKAYA A-312 | Fizik II Lab. (Grup 5) Makine – Deniz Ul. | |
| 7 | 14.00 – 14.50 | | | | Statik D-721 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ | |
| 8 | 14.55 – 15.45 | | | Statik D-741 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ | Statik D-721 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ | |
| 9 | 15.50 – 16.40 | | | Statik D-741 Dr.Öğr.Üyesi Boğaç BİLGİÇ | | |
| 10 | 16.45 – 17.35 | | | | | |

2018-2019 Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (Türkçe)-2. SINIF DERS PROGRAMI

| | Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
|----|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 1 | 08.30 – 09.20 | Mukavemet D-741 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN | | | Malzeme Uygulamaları D-742 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU | |
| 2 | 09.25 – 10.15 | Mukavemet D-741 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN | Rijit Cisimlerin Dinamiği D-721 Dr.Öğr.Üyesi L.Emir Sakman | Uygulamalı Termodinamik D-742 Doç.Dr.Baha ZAFER | Mühendislik Malzemeleri D-742 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU | |
| 3 | 10.20 – 11.10 | Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL | Rijit Cisimlerin Dinamiği D-721 Dr.Öğr.Üyesi L.Emir Sakman | Uygulamalı Termodinamik D-742 Doç.Dr.Baha ZAFER | Mühendislik Malzemeleri D-742 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU | |
| 4 | 11.15 – 12.05 | Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL | | Uygulamalı Termodinamik D-742 Doç.Dr.Baha ZAFER | Mühendislik Malzemeleri D-742 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU | Mukavemet D-711 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN |
| 5 | 12.10 – 13.00 | | | Malzeme Uygulamaları D-742 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU | | Mukavemet D-711 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN |
| 6 | 13.05 – 13.55 | Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-741 Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. BODUR | | Malzeme Uygulamaları D-742 Prof. Dr. Hüsnü DİRİKOLU | Rijit Cisimlerin Dinamiği D-743 Dr.Öğr.Üyesi L.Emir Sakman | |
| 7 | 14.00 – 14.50 | Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-741 Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. BODUR | Termik Turbo Makineler D-711 Doç.Dr.Baha ZAFER | | Rijit Cisimlerin Dinamiği D-743 Dr.Öğr.Üyesi L.Emir Sakman | Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL |
| 8 | 14.55 – 15.45 | Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-741 Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. BODUR | Termik Turbo Makineler D-711 Doç.Dr.Baha ZAFER | | | Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL |
| 9 | 15.50 – 16.40 | Diferansiyel Denklemler Makine (Grup 4) D-741 Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. BODUR | Termik Turbo Makineler D-711 Doç.Dr.Baha ZAFER | | | Elektrik Mühendisliğine Giriş D-741 Prof. Dr. Erol UZAL |
| 10 | 16.45 – 17.35 | | | | | |

2018-2019 Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (Türkçe)- 3. SINIF DERS PROGRAMI

| | Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | Cuma |
|----|---------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1 | 08.30 – 09.20 | | | | | |
| 2 | 09.25 – 10.15 | | | Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI | Hidrolik Makineler D-711 Dr.Öğr.Üyesi . Erman ASLAN | Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ |
| 3 | 10.20 – 11.10 | Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI | Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-711 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI | Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI | Hidrolik Makineler D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN | |
| 4 | 11.15 – 12.05 | Makine Elemanları II D-711 Prof. Dr. M. Cüneyt FETVACI | Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-711 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI | Isı Transferi D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN | Hidrolik Makineler D-711 Dr.Öğr.Üyesi . Erman ASLAN | |
| 5 | 12.10 – 13.00 | | Metal Şekillendirme ve Birleştirme D-711 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI | Isı Transferi D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN | | |
| 6 | 13.05 – 13.55 | Isı Transferi D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN | | | Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D-711 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI | |
| 7 | 14.00 – 14.50 | Isı Transferi D-711 Dr.Öğr.Üyesi Erman ASLAN | Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ | Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği D-711-BL431 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN | Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D-711 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI | Sistem Dinamiği ve Kontrol D-711 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN |
| 8 | 14.55 – 15.45 | Sistem Dinamiği ve Kontrol D-711 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN | Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ | Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği D-711-BL431 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN | Mühendislikte Şekillendirme Kalıpları D-711 Doç. Dr. Özdoğan KARAÇALI | Sistem Dinamiği ve Kontrol D-711 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN |
| 9 | 15.50 – 16.40 | Sistem Dinamiği ve Kontrol D-711 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN | Makine Mühendisliği Laboratuvarı II Prof.Dr.Nurkan YAĞIZ | Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği D-711-BL431 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN | | |
| 10 | 16.45 – 17.35 | | | | | |

2018-2019 Bahar Yarıyılı Makine Mühendisliği Lisans Ders Programı – (Türkçe)-4. SINIF DERS PROGRAMI

| | Saat | Pazartesi | Salı | Çarşamba | Perşembe | | Cuma | |
|----|---------------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1 | 08.30 – 09.20 | | | Makine Mühendisliğinde Nesne Tabanlı Programlama Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Dülger BL431 | Hidrojen Enerjisi ve Ekonomisi D-745 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN | Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Doç. Dr. Özdoğan KARACALI D706 | Bitirme Projesi I | |
| 2 | 09.25 – 10.15 | | | Makine Mühendisliğinde Nesne Tabanlı Programlama Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Dülger BL431 | Hidrojen Enerjisi ve Ekonomisi D-745 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN | Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Doç. Dr. Özdoğan KARACALI D706 | | |
| 3 | 10.20 – 11.10 | | Mikro ve Nano Akışkan Sistemleri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR | Makine Mühendisliğinde Nesne Tabanlı Programlama Dr.Öğr.Üyesi Mustafa Dülger BL431 | Hidrojen Enerjisi ve Ekonomisi D-745 Dr.Öğr.Üyesi Şule KAPKIN | Makina Mühendisliğinde İmalat Uygulamaları Doç. Dr. Özdoğan KARACALI D706 | Soğutma İlkeleri Arş.Gör. Dr .Barış Sandal D745 | |
| 4 | 11.15 – 12.05 | Mekanik Titreşimler D742 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN | Mikro ve Nano Akışkan Sistemleri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR | Isı Değiştiricileri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR | Mühendislik Ekonomisi D-743 Dr.Öğr.Üyesi Birsen KOLDEMİR | Endüstriyel Kontrol ve Otomasyon 2 BL431 Öğr. Gör. Aydın ÖZBEY | Rüzgar Enerjisi D-745 Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. BODUR | Soğutma İlkeleri Arş.Gör. Dr .Barış Sandal D745 |
| 5 | 12.10 – 13.00 | Mekanik Titreşimler D742 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN | Mikro ve Nano Akışkan Sistemleri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR | Isı Değiştiricileri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR | Mühendislik Ekonomisi D-743 Dr.Öğr.Üyesi Birsen KOLDEMİR | Endüstriyel Kontrol ve Otomasyon 2 BL431 Öğr. Gör. Aydın ÖZBEY | Rüzgar Enerjisi D-745 Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. BODUR | Soğutma İlkeleri Arş.Gör. Dr .Barış Sandal D745 |
| 6 | 13.05 – 13.55 | Mekanik Titreşimler D742 Dr.Öğr.Üyesi Aziz SEZGİN | Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D745 Doç. Dr. Tuğba GÜRKAYNAK | Isı Değiştiricileri D-745 Dr.Öğr.Üyesi Murad KUCUR | Mühendislik Ekonomisi D-743 Dr.Öğr.Üyesi Birsen KOLDEMİR | Endüstriyel Kontrol ve Otomasyon 2 BL431 Öğr. Gör. Aydın ÖZBEY | Rüzgar Enerjisi D-745 Dr.Öğr.Üyesi Fazıl N. BODUR | Bitirme Projesi I |
| 7 | 14.00 – 14.50 | Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler D-745 Prof. Dr. Serdar BARIŞ | Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D745 Doç. Dr. Tuğba GÜRKAYNAK | Aerodinamik D-745 Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI | Sonlu Elemanlar Analizi D706-BL431 Prof. Dr. Cüneyt FETVACI | | | |
| 8 | 14.55 – 15.45 | Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler D-745 Prof. Dr. Serdar BARIŞ | Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D745 Doç. Dr. Tuğba GÜRKAYNAK | Aerodinamik D-745 Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI | Sonlu Elemanlar Analizi D706-BL431 Prof. Dr. Cüneyt FETVACI | | | |
| 9 | 15.50 – 16.40 | Mak. Muh. Kısmı Dif. Denklemler D-745 Prof. Dr. Serdar BARIŞ | Uygulamalı Girişimcilik (G-7) Makine – D745 Doç. Dr. Tuğba GÜRKAYNAK | Aerodinamik D-745 Doç. Dr. Banu KÖRBAHTI | Sonlu Elemanlar Analizi D706-BL431 Prof. Dr. Cüneyt FETVACI | | | |
| 10 | 16.45 – 17.35 | Bitirme Projesi II | Makine Projesi II | Bitirme Projesi I | Makine Projesi II | | Bitirme Projesi II | |
| 11 | 17.40 – 18.30 | Bitirme Projesi I | Makine Projesi II | Bitirme Projesi II | Makine Projesi II | | Bitirme Projesi II | |