

Erzurum Teknik Üniversitesi / MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / 2020-21 Bahar Dönemi / Örgün Öğretim (Ö.Ö) Haftalık Ders Programı

| GÜN | SAAT | 1. SINIF | 2. SINIF | 3. SINIF | 4. SINIF | | | |
|-----------|----------------------|---|--|--|---|---|---------------------|---------|
| PAZARTESİ | 08.00 | Bilgisayar Programlama (M.A.C) | MMFBPR | Talaşlı İmalat ve Takım Tezgâhları (F.Y) | MAK-310 | | | |
| | 09.00 | Bilgisayar Programlama (M.A.C) | MMFBPR | Talaşlı İmalat ve Takım Tezgâhları (F.Y) | MAK-310 | | | |
| | 10.00 | Bilgisayar Programlama (M.A.C) | MMFBPR | Talaşlı İmalat ve Takım Tezgâhları (F.Y) | MAK-310 | | | |
| | 11.00 | | Akışkanlar Mekaniği - I (E.F.A) | MMF-206 | Serbest Teknik Seçmeli – II A / B (A.F.Y) / (F.A) | STS-402 | | |
| | 12.00 | | Akışkanlar Mekaniği - I (E.F.A) | MMF-206 | Serbest Teknik Seçmeli – II A / B (A.F.Y) / (F.A) | STS-402 | | |
| | 13.00 | | Sayısal Yöntemler (O.Çomaklı) | MMF-202 | Serbest Teknik Seçmeli – II A / B (A.F.Y) / (F.A) | STS-402 | | |
| | 14.00 | Statik (S.A) | MAK102 | Teknik Olmayan Seçmeli – I (A/B/C/D/E) | STO-302 | Teknik Olmayan Seçmeli – III (A/B/C/D/E) | STO-402 | |
| 15.00 | Statik (S.A) | MAK102 | Teknik Olmayan Seçmeli – I (A/B/C/D/E) | STO-302 | Teknik Olmayan Seçmeli – III (A/B/C/D/E) | STO-402 | | |
| 16.00 | Statik (S.A) | MAK102 | Teknik Olmayan Seçmeli – I (A/B/C/D/E) | STO-302 | Teknik Olmayan Seçmeli – III (A/B/C/D/E) | STO-402 | | |
| SALİ | 08.00 | | Mukavemet – II (M.D.A) | MAK-208 | Istma Havalandırma İklimlendirme (E.F.A) | MAK-406 | | |
| | 09.00 | | Mukavemet – II (M.D.A) | MAK-208 | Istma Havalandırma İklimlendirme (E.F.A) | MAK-406 | | |
| | 10.00 | Mühendislikte İstatistiksel Yöntemler (M.K.Ç) | MMF1ST | Mukavemet – II (M.D.A) | MAK-208 | Istma Havalandırma İklimlendirme (E.F.A) | MAK-406 | |
| | 11.00 | Mühendislikte İstatistiksel Yöntemler (M.K.Ç) | MMF1ST | | Otomotiv Teknolojisi (M.A.C) | MAK-308 | | |
| | 12.00 | Mühendislikte İstatistiksel Yöntemler (M.K.Ç) | MMF1ST | | Otomotiv Teknolojisi (M.A.C) | MAK-308 | | |
| | 13.00 | Fizik – II (M.Ş.K) | FIZ102 | | Otomotiv Teknolojisi (M.A.C) | MAK-308 | | |
| | 14.00 | Fizik – II (M.Ş.K) | FIZ102 | | | | | |
| 15.00 | Fizik – II (M.Ş.K) | FIZ102 | Akışkanlar Mekaniği - I (E.F.A) | MMF-206 | Teknik Seçmeli – IV / A-B / (E.M)-{ H.C } | MAK-410 | | |
| 16.00 | | Akışkanlar Mekaniği - I (E.F.A) | MMF-206 | | Teknik Seçmeli – IV / A-B / (E.M)-{ H.C } | MAK-410 | | |
| ÇARŞAMBA | 08.00 | | Sayısal Yöntemler (O.Çomaklı) | MMF-202 | | | | |
| | 09.00 | | | | | | | |
| | 10.00 | Bilgisayar Destekli Teknik Resim (H.Ç) | MAK104 | | Makine Dinamiği (I.K) | MAK-306 | | |
| | 11.00 | Bilgisayar Destekli Teknik Resim (H.Ç) | MAK104 | | Makine Dinamiği (I.K) | MAK-306 | | |
| | 12.00 | Bilgisayar Destekli Teknik Resim (H.Ç) | MAK104 | | Makine Dinamiği (I.K) | MAK-306 | | |
| | 13.00 | Matematik – II (S.T) | MAT102 | | Makine Elemanları – II (I.H.K) | MAK-302 | | |
| | 14.00 | Matematik – II (S.T) | MAT102 | İmal Usulleri – I (F.Y) | MAK-210 | Makine Elemanları – II (I.H.K) | MAK-302 | |
| 15.00 | | | İmal Usulleri – I (F.Y) | MAK-210 | | | | |
| 16.00 | | | İmal Usulleri – I (F.Y) | MAK-210 | | | | |
| PERŞEMBE | 08.00 | | | Mühendislik Malzemeleri (F.B) | MAK-204 | | | |
| | 09.00 | Yabancı Dil – II | UOZYD2 | Mühendislik Malzemeleri (F.B) | MAK-204 | | | |
| | 10.00 | Yabancı Dil – II | UOZYD2 | Mühendislik Malzemeleri (F.B) | MAK-204 | Teknik Seçmeli – II (O.Çomaklı / L.H) | MAK-312 | |
| | 11.00 | Yabancı Dil – II | UOZYD2 | | | Teknik Seçmeli – II (O.Çomaklı / L.H) | MAK-312 | |
| | 12.00 | | | | | Teknik Seçmeli – II (O.Çomaklı / L.H) | MAK-312 | |
| | 13.00 | Matematik – II (S.T) | MAT102 | | | | Bitirme Projesi | MAK-408 |
| | 14.00 | Matematik – II (S.T) | MAT102 | Termodinamik – II (I.A) | MAK-212 | | Bitirme Projesi | MAK-408 |
| 15.00 | Fizik Lab. (M.Ş.K) | | Termodinamik – II (I.A) | MAK-212 | | Makine Laboratuvarı – II (I.A) | MAK-404 | |
| 16.00 | Fizik Lab. (M.Ş.K) | | Termodinamik – II (I.A) | MAK-212 | | Makine Laboratuvarı – II (I.A) | MAK-404 | |
| CUMA | 08.00 | | | | | | | |
| | 09.00 | | | Mühendislik Matematik (H.M.G) | MAK-214 | | Makine Tasarım – II | MAK-402 |
| | 10.00 | | | Mühendislik Matematik (H.M.G) | MAK-214 | | Makine Tasarım – II | MAK-402 |
| | 11.00 | Kariyer Planlama | UOD102 | Mühendislik Matematik (H.M.G) | MAK-214 | | Makine Tasarım – II | MAK-402 |
| | 12.00 | | | Türk Dili – II (U.U) | UOZ-TD2 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II (Ş.Ç) | UOZ-TA2 | |
| | 13.00 | | | Türk Dili – II (U.U) | UOZ-TD2 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II (Ş.Ç) | UOZ-TA2 | |
| | 14.00 | | | | | Isı Transferi – II (E.M) | MAK-304 | |
| 15.00 | | | | | Isı Transferi – II (E.M) | MAK-304 | | |
| 16.00 | | | | | Isı Transferi – II (E.M) | MAK-304 | | |
| CUMARTESİ | 09.00 | | | | | | | |
| | 10.00 | | | | | | | |
| | 11.00 | | | | | | | |
| | 12.00 | | | | | | | |
| | 13.00 | | | | | | | |
| | 14.00 | | | | | | | |
| | 15.00 | | | | | | | |
| 16.00 | | | | | | | | |
| PAZAR | 09.00 | | | | | | | |
| | 10.00 | | | | | | | |
| | 11.00 | | | | | | | |
| | 12.00 | | | | | | | |
| | 13.00 | | | | | | | |
| | 14.00 | | | | | | | |
| | 15.00 | | | | | | | |
| 16.00 | | | | | | | | |

Erzurum Teknik Üniversitesi / MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ / 2020-21 Bahar Dönemi / İkinci Öğretim (İ.Ö) Haftalık Ders Programı

| GÜN | SAAT | 1. SINIF | 2. SINIF | 3. SINIF | 4. SINIF | | |
|-----------|-------|----------------------|-------------------------|--|----------|---|---------|
| PAZARTESİ | 17.00 | | | | | | |
| | 18.00 | | | | | | |
| | 19.00 | | | Teknik Olmayan Seçmeli – I (A/B/C/D/E) | STO-302 | Teknik Olmayan Seçmeli – III (A/B/C/D/E) | STO-402 |
| | 20.00 | | | Teknik Olmayan Seçmeli – I (A/B/C/D/E) | STO-302 | Teknik Olmayan Seçmeli – III (A/B/C/D/E) | STO-402 |
| | 21.00 | | | Teknik Olmayan Seçmeli – I (A/B/C/D/E) | STO-302 | Teknik Olmayan Seçmeli – III (A/B/C/D/E) | STO-402 |
| SALI | 17.00 | | | Makine Dinamği (I.K) | MAK-306 | | |
| | 18.00 | | | Makine Dinamği (I.K) | MAK-306 | | |
| | 19.00 | | | Makine Dinamği (I.K) | MAK-306 | | |
| | 20.00 | | | | | | |
| | 21.00 | | | | | | |
| ÇARŞAMBA | 17.00 | Matematik – II (S.T) | MAT102 | Makine Elemanları – II (I.H.K) | MAK-302 | | |
| | 18.00 | Matematik – II (S.T) | MAT102 | Makine Elemanları – II (I.H.K) | MAK-302 | | |
| | 19.00 | Fizik – II (A.K) | FIZ102 | Makine Elemanları – II (I.H.K) | MAK-302 | | |
| | 20.00 | Fizik – II (A.K) | FIZ102 | | | | |
| | 21.00 | Fizik – II (A.K) | | | | | |
| PERŞEMBE | 17.00 | | Mukavemet – II (M.D.A) | MAK-208 | | Teknik Seçmeli – IV / A-B / (E.M)-(H.Ç) | MAK-410 |
| | 18.00 | | Mukavemet – II (M.D.A) | MAK-208 | | Teknik Seçmeli – IV / A-B / (E.M)-(H.Ç) | MAK-410 |
| | 19.00 | | Mukavemet – II (M.D.A) | MAK-208 | | Teknik Seçmeli – IV / A-B / (E.M)-(H.Ç) | MAK-410 |
| | 20.00 | Matematik – II (S.T) | MAT102 | | | | |
| | 21.00 | Matematik – II (S.T) | MAT102 | | | | |
| CUMA | 17.00 | | | | | Serbest Teknik Seçmeli – II A / B (A.F.Y) / (F.A) | STS-402 |
| | 18.00 | | | | | Serbest Teknik Seçmeli – II A / B (A.F.Y) / (F.A) | STS-402 |
| | 19.00 | | | Otomotiv Teknolojisi (M.A.C) | MAK-308 | Serbest Teknik Seçmeli – II A / B (A.F.Y) / (F.A) | STS-402 |
| | 20.00 | | | Otomotiv Teknolojisi (M.A.C) | MAK-308 | | |
| | 21.00 | | | Otomotiv Teknolojisi (M.A.C) | MAK-308 | | |
| CUMARTESİ | 09.00 | | | Teknik Seçmeli – II (O.Çomaklı / I.H) | MAK-312 | | |
| | 10.00 | | | Teknik Seçmeli – II (O.Çomaklı / I.H) | MAK-312 | | |
| | 11.00 | | | Teknik Seçmeli – II (O.Çomaklı / I.H) | MAK-312 | | |
| | 12.00 | | | | | | |
| | 13.00 | | | İs Transferi – II (E.M) | MAK-304 | | |
| | 14.00 | Fizik II - Lab (A.K) | | İs Transferi – II (E.M) | MAK-304 | | |
| | 15.00 | Fizik II - Lab (A.K) | | İs Transferi – II (E.M) | MAK-304 | | |
| 16.00 | | | | | | | |
| PAZAR | 09.00 | | Termodinamik – II (I.A) | MAK-212 | | İstima Havalandırma İklimlendirme (E.F.A) | MAK-406 |
| | 10.00 | | Termodinamik – II (I.A) | MAK-212 | | İstima Havalandırma İklimlendirme (E.F.A) | MAK-406 |
| | 11.00 | | Termodinamik – II (I.A) | MAK-212 | | İstima Havalandırma İklimlendirme (E.F.A) | MAK-406 |
| | 12.00 | | | | | | |
| | 13.00 | | | Talaşlı İmalat ve Takım Tezgâhları (F.Y) | MAK-310 | | |
| | 14.00 | | | Talaşlı İmalat ve Takım Tezgâhları (F.Y) | MAK-310 | | |
| | 15.00 | | | Talaşlı İmalat ve Takım Tezgâhları (F.Y) | MAK-310 | | |
| 16.00 | | | | | | | |

ERZURUM TEKNİK ÜNİVERSİTESİ / MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2020-21 Bahar Dönemi / Örgün Öğretim (Ö.Ö) / İkinci Öğretim (İ.Ö) Haftalık Ders Program Açıklamaları

SEÇMELİ DERS AÇIKLAMALARI

Teknik Seçmeli - II

A-Hasar Analizi
B- İleri Üretim Teknikleri

Serbest Teknik Seçmeli - II

A-Tahribatsız Muayene Yöntemleri
B-Güneş Enerjisi Uygulamaları

Teknik Olmayan Seçmeli - I

A- İnovatif Yaklaşım ve Keşifler
B- Klasik Müzik tarihi
C- Toplam Kalite Yönetimi
D- Çağdaş Sosyal ve Ekonomik Olaylar
E- Olimpik Sporlar ve Olimpizm

Teknik Olmayan Seçmeli - III

A- İnovatif Yaklaşım ve Keşifler
B- Klasik Müzik tarihi

C- Toplam Kalite Yönetimi

D- Çağdaş Sosyal ve Ekonomik Olaylar

E- Olimpik Sporlar ve Olimpizm

Teknik Seçmeli - IV

A-İsı ve Akışkanlarda Bilgisayar Uygulamaları
B- İleri Modelleme Teknikleri

DERS YÜRÜTÜCÜ AÇIKLAMALARI

| Kısa | Adı Soyadı | Bölüm | Kısa | Adı Soyadı |
|-----------|-------------------------------------|-------------|-------|-----------------------------------|
| I.K | Prof. Dr. İrfan KAYMAZ | Makine Müh. | Ş.Ç | Dr. Öğr. Üyesi Şemsettin ÇELİK |
| A.F.Y | Prof. Dr. Ali Fatih YETİM | Makine Müh. | M.K.Ç | Dr. Öğr. Üyesi Merve KAYACI ÇODUR |
| F.Y | Prof. Dr. Fatih YILDIZ | Makine Müh. | S.T | Dr. Öğr. Üyesi Sibel TURANLI |
| M.A.C | Prof. Dr. Mehmet Akif CEVİZ | Makine Müh. | H.M.G | Dr. Öğr. Üyesi Hacı Mehmet GÜZEY |
| F.B | Prof. Dr. Ferhat BÜLBÜL | Makine Müh. | U.U | Dr. Öğr. Üyesi Uğur UZUNKAYA |
| M.D.A | Prof. Dr. Murat Demir AYDIN | Makine Müh. | A.K | Doç. Dr. Abdulkerim KARABULUT |
| S.A | Doc. Dr. Salih AKPINAR | Makine Müh. | M.Ş.K | Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Şükrü KURT |
| E.M | Doc. Dr. Eyüphan MANAY | Makine Müh. | | |
| H.Ç | Doc. Dr. Hikmet ÇİÇEK | Makine Müh. | | |
| F.A | Doc. Dr. Faraz AFŞARİ | Makine Müh. | | |
| İ.H.K | Dr. Öğr. Üyesi İsmail Hakkı KORKMAZ | Makine Müh. | | |
| E.F.A | Dr. Öğr. Üyesi Eda Feyza AKYÜREK | Makine Müh. | | |
| O.Comaklı | Dr. Öğr. Üyesi Onur ÇOMAKLI | Makine Müh. | | |
| İ.A | Dr. Öğr. Üyesi İbrahim ATEŞ | Makine Müh. | | |
| İ.H | Dr. Öğr. Üyesi İlyas HACISALİHOĞLU | Makine Müh. | | |

DERS AÇIKLAMALARI

Makine Tasarım - II ve Makine Laboratuvarı - II dersleri Ö.Ö ve İ.Ö için ortak olup Ö.Ö ders saatinde işlenecektir.

DİĞER AÇIKLAMALAR

Arş. Gör. Gürkan KAYA
Mak. Müh. Böl. Program Koordinatörü

İlan Tarihi
5.02.2021

Prof. Dr. Fatih YILDIZ
Mak. Müh. Böl. Başkanı