

Makine Mühendisliği Bölümü 2024/2025 Güz Yarıyılı Arasınava Programı

| Tarih | Saat | Dersin Adı | Sayı | Sınıf |
|------------|-----------|---|------|--------------------|
| 18.11.2024 | 17:30 | Türk Dili I | 41 | 209 |
| 19.11.2024 | 17:30 | İngilizce | 70 | 208, 209 |
| 25.11.2024 | 09:30 | Dinamik | 154 | 207, 208, 209, 123 |
| | 11:00 | Toz Üretim Yöntemleri (K.İ.B) | 17 | 209 |
| | 13:30 | Akışkanlar Mekaniği II | 49 | 123 |
| | 13:30 | Sistem Dinamiği ve Kontrol | 62 | 208, 209 |
| | 15:00 | Döküm Teknolojisi (K.İ.B.) | 17 | 209 |
| | 15:00 | Fizik I | 86 | 207, 208, 209 |
| | 17:30 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 46 | 209 |
| | 19:00 | Makina Mühendisliğinde Deneysel Yöntemler | 28 | 207 |
| | 19:00 | Makine Laboratuvarı | 44 | 207 |
| 26.11.2024 | 09:30 | Metallere Şekil Verme (K.İ.B) | 20 | 207 |
| | 09:30 | Bilgi ve İletişim Teknolojileri | 73 | 208, 209 |
| | 09:30 | Bilgisayar ve Bilgi Sistemlerine Giriş | 1 | 208, 209 |
| | 11:00 | Malzeme Bilimi | 98 | 207, 208, 209 |
| | 13:30 | Isı Geçişi | 43 | 207, 208, 209 |
| | 13:30 | Isı Transferi I | 72 | 207, 208, 209 |
| | 15:00 | Ölçme Değerlendirme | 20 | 207 |
| | 17:30 | Kariyer Planlama | 76 | 208, 209 |
| 27.11.2024 | 09:30 | Diferansiyel Denklemler | 101 | 123, 208, 209 |
| | 09:30 | CNC Programlama (K.İ.B.) | 20 | 207 |
| | 11:00 | İmal Usulleri | 91 | 123, 209 |
| | 13:30 | Optimizasyon Teknikleri (O.S.D.) | 20 | 207 |
| | 15:00 | Mühendislik Ekonomisi | 82 | 207, 208, 209 |
| | 17:30 | Kimya | 126 | 123, 208, 209 |
| 28.11.2024 | 09:30 | Kaynaklı Tasarım ve İmalat | 19 | 209 |
| | 09:30 | Teknik Resim | 98 | 207, 208, TÇS |
| | 11:00 | Programlamaya Giriş | 62 | 212, 311 |
| | 11:00 | Programlamaya Giriş | 68 | 212, 311 |
| | 13:30 | Makine Elemanları I | 125 | 123, 208, 209 |
| | 15:00 | Termodinamik | 132 | 123, 208, 209 |
| | 15:00 | Malzeme Seçimi (K.İ.B.) | 19 | 207 |
| | 16:30 | Makine Mühendisliğine Giriş ve Etik | 83 | 207, 208, 209 |
| | 17:00 | Bilim Teorisi ve Felsefesi | 12 | TÇS |
| 17:00 | İş Hukuku | 20 | TÇS | |
| 29.11.2024 | 09:30 | Matematik I | 93 | 207, 208, 209 |
| | 11:00 | Akışkanlar Mekaniği | 81 | 207, 208, 209 |
| | 11:00 | Mekanizma Tekniği | 54 | 123 |
| | 13:30 | Yenilikçi Ürün Tasarımı | 20 | 207 |
| | 13:30 | Havacılıkta Kompozit Malzemeler Uygulamalar | 12 | 209 |
| | 13:30 | Proje Tasarım Esasları | 12 | 209 |
| | 15:00 | Mukavemet | 62 | 208, 209 |
| | 17:00 | Mukavemet I | 155 | 123, 207, 208, 209 |

*Siyah: 1. sınıf, Kırmızı: 2. sınıf, Pembe: 3. sınıf, Mavi: 4. sınıf dersleri

**TÇS: Teknik Çizim Salonu

Makine Mühendisliği Bölümü 2024/2025 Güz Yarıyılı Final Programı

| Tarih | Saat | Dersin Adı | Sayı | Sınıf |
|------------|-------|---|------|--------------------|
| 6.01.2025 | 11:00 | Akışkanlar Mekaniği | 81 | 207, 208, 209 |
| | 11:00 | Mekanizma Tekniği | 54 | 123 |
| | 13:30 | Diferansiyel Denklemler | 101 | 207, 208, 209 |
| | 15:00 | Döküm Teknolojisi (K.İ.B.) | 17 | 209 |
| | 17:30 | Türk Dili I | 41 | 209 |
| 7.01.2025 | 13:30 | Dinamik | 154 | 207, 208, 209, 123 |
| | 17:30 | İngilizce | 70 | 208, 209 |
| 8.01.2025 | 09:30 | Akışkanlar Mekaniği II | 49 | 123 |
| | 09:30 | Sistem Dinamiği ve Kontrol | 62 | 208, 209 |
| | 11:00 | Termodinamik | 132 | 123, 208, 209 |
| | 13:30 | Matematik I | 93 | 123, 209 |
| | 15:00 | Kaynaklı Tasarım ve İmalat | 19 | 208 |
| 9.01.2025 | 09:30 | Kimya | 126 | 123, 208, 209 |
| | 11:00 | Malzeme Bilimi | 98 | 207, 208, 209 |
| | 15:00 | Malzeme Seçimi (K.İ.B.) | 19 | 207 |
| 10.01.2025 | 09:30 | Bilgi ve İletişim Teknolojileri | 73 | 207, 208 |
| | 09:30 | Bilgisayar ve Bilgi Sistemlerine Giriş | 1 | 208 |
| | 09:30 | Havacılıkta Kompozit Malzemeler Uygulamalar | 12 | 209 |
| | 13:30 | Mühendislik Ekonomisi | 82 | 207, 208, 209 |
| | 15:00 | Makine Elemanları I | 125 | 123, 208, 209 |
| 13.01.2025 | 09:30 | Mukavemet I | 155 | 123, 207, 208, 209 |
| | 11:00 | Mukavemet | 62 | 123 |
| | 13:30 | Fizik I | 86 | 207, 208, 209 |
| | 15:00 | Ölçme Değerlendirme | 20 | 207 |
| | 17:30 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 46 | 209 |
| 14.01.2025 | 09:30 | Isı Geçişi | 43 | 207, 208, 209 |
| | 09:30 | Isı Transferi I | 72 | 207, 208, 209 |
| | 13:30 | CNC Programlama (K.İ.B.) | 20 | 212 |
| | 17:30 | Kariyer Planlama | 76 | 208, 209 |
| 15.01.2025 | 09:30 | Teknik Resim | 98 | 207, 208, TÇS |
| | 11:00 | Programlamaya Giriş | 62 | 212, 311 |
| | 11:00 | Programlamaya Giriş | 68 | 212, 311 |
| | 13:30 | İmal Usulleri | 91 | 123, 209 |
| | 15:00 | Optimizasyon Teknikleri (O.S.D.) | 20 | 207 |
| 16.01.2025 | 09:30 | Metallere Şekil Verme (K.İ.B.) | 20 | 207 |
| | 11:00 | Makine Mühendisliğine Giriş ve Etik | 83 | 123, 209 |
| | 13:30 | Bilim Teorisi ve Felsefesi | 12 | 208 |
| | 13:30 | İş Hukuku | 20 | 208 |
| | 15:00 | Proje Tasarım Esasları | 12 | 209 |
| 17.01.2025 | 09:30 | Yenilikçi Ürün Tasarımı | 20 | 207 |
| | 11:00 | Toz Üretim Yöntemleri (K.İ.B.) | 17 | 209 |
| | 13:30 | Makina Mühendisliğinde Deneysel Yöntemler | 28 | 207 |
| | 13:30 | Makine Laboratuvarı | 44 | 207 |

*Siyah: 1. sınıf, Kırmızı: 2. sınıf, Pembe: 3. sınıf, Mavi: 4. sınıf dersleri

**TÇS: Teknik Çizim Salonu

Makine Mühendisliği Bölümü 2024/2025 Güz Yarıyılı Bütünleme Programı

| Tarih | Saat | Dersin Adı | Sayı | Sınıf |
|------------|-----------|---|------|---------------|
| 27.01.2025 | 09:30 | Kimya | 126 | 208, 209 |
| | 11:00 | Dinamik | 154 | 208, 209 |
| | 13:30 | Döküm Teknolojisi (K.İ.B.) | 17 | 209 |
| | 15:00 | Akışkanlar Mekaniği II | 49 | 209 |
| | 15:00 | Sistem Dinamiği ve Kontrol | 62 | 208 |
| | 17:30 | Türk Dili I | 41 | 209 |
| | 19:00 | Makina Mühendisliğinde Deneysel Yöntemler | 28 | 209 |
| | 19:00 | Makine Laboratuvarı | 44 | 209 |
| 28.01.2025 | 09:30 | Ölçme Değerlendirme | 20 | 209 |
| | 11:00 | Isı Geçişi | 43 | 208, 209 |
| | 11:00 | Isı Transferi I | 72 | 208, 209 |
| | 13:30 | Malzeme Bilimi | 98 | 209 |
| | 15:00 | Metallere Şekil Verme (K.İ.B) | 20 | 209 |
| | 17:00 | Bilgi ve İletişim Teknolojileri | 73 | 209 |
| | 17:00 | Bilgisayar ve Bilgi Sistemlerine Giriş | 1 | 209 |
| | 17:00 | Yenilikçi Ürün Tasarımı | 20 | 209 |
| 29.01.2025 | 17:30 | İngilizce | 70 | 209 |
| | 09:30 | Kaynaklı Tasarım ve İmalat | 19 | 209 |
| | 09:30 | Fizik I | 86 | 208, 209 |
| | 11:00 | Termodinamik | 132 | 208, 209 |
| | 13:30 | İmal Usulleri | 91 | 208, 209 |
| | 15:00 | Optimizasyon Teknikleri (O.S.D.) | 20 | 209 |
| 30.01.2025 | 17:30 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I | 46 | 209 |
| | 09:30 | Makine Elemanları I | 125 | 208, 209 |
| | 11:00 | Programlamaya Giriş | 62 | 212, 311 |
| | 11:00 | Programlamaya Giriş | 68 | 212, 311 |
| | 12:30 | Malzeme Seçimi (K.İ.B.) | 19 | 209 |
| | 13:30 | Diferansiyel Denklemler | 101 | 208, 209 |
| | 15:00 | Bilim Teorisi ve Felsefesi | 12 | 207 |
| | 15:00 | İş Hukuku | 20 | 207 |
| | 16:00 | Makine Mühendisliğine Giriş ve Etik | 83 | 209 |
| | 17:00 | CNC Programlama (K.İ.B.) | 20 | 212 |
| 31.01.2025 | 17:30 | Kariyer Planlama | 76 | 209 |
| | 09:30 | Akışkanlar Mekaniği | 81 | 209 |
| | 09:30 | Mekanizma Tekniği | 54 | 208 |
| | 11:00 | Teknik Resim | 98 | 207, TÇS |
| | 13:30 | Matematik I | 93 | 208, 209 |
| | 13:30 | Toz Üretim Yöntemleri (K.İ.B) | 17 | 209 |
| | 15:00 | Havacılıkta Kompozit Malzemeler Uygulamalar | 12 | 209 |
| | 15:00 | Mühendislik Ekonomisi | 82 | 208 |
| | 15:00 | Proje Tasarım Esasları | 12 | 209 |
| | 17:00 | Mukavemet I | 155 | 207, 208, 209 |
| 17:00 | Mukavemet | 62 | 207 | |

*Siyah: 1. sınıf, Kırmızı: 2. sınıf, Pembe: 3. sınıf, Mavi: 4. sınıf dersleri

**TÇS: Teknik Çizim Salonu