

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	Fizik I	86	207, 208, 209
	15:00	Döküm Teknolojisi (K.İ.B.)	17	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	Bilgi ve İletişim Teknolojileri	73	208, 209
	09:30	Bilgisayar ve Bilgi Sistemlerine Giriş	1	208, 209
	09:30	Metallere Şekil Verme (K.İ.B)	20	207
	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	Kimya	126	123, 208, 209
	13:30	Optimizasyon Teknikleri (O.S.D.)	20	207
	15:00	Mühendislik Ekonomisi	82	207, 208, 209
17:00	Yenilikçi Ürün Tasarımı	20	207	
28.11.2024	09:30	Teknik Resim	98	207, 208, TÇS
	09:30	Kaynaklı Tasarım ve İmalat	19	209
	11:00	Programlamaya Giriş	62	212, 311
	11:00	Programlamaya Giriş	68	212, 311
	13:30	Termodinamik	132	123, 208, 209
	13:30	Malzeme Seçimi (K.İ.B.)	19	207
	15:00	Makine Elemanları I	125	123, 208, 209
	17:00	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	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

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	Mukavemet I	155	123, 207, 208, 209
	11:00	Mukavemet	62	123
	13:30	Kimya	126	123, 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	Malzeme Bilimi	98	207, 208, 209
	13:30	Fizik I	86	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	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	46	209
14.01.2025	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

2024/2025 Güz Yarıyılı Bütünleme Programı

Tarih	Saat	Dersin Adı	Sayı	Sınıf
27.01.2025	09:30	Döküm Teknolojisi (K.İ.B.)	17	209
	11:00	Dinamik	154	208, 209
	13:30	Kimya	126	208, 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
	17:30	İngilizce	70	209
29.01.2025	09:30	Fizik I	86	208, 209
	09:30	Kaynaklı Tasarım ve İmalat	19	209
	11:00	Termodinamik	132	208, 209
	13:30	İmal Usulleri	91	208, 209
	15:00	Optimizasyon Teknikleri (O.S.D.)	20	209
	17:30	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	46	209
30.01.2025	09:30	Teknik Resim	98	207, TÇS
	09:30	Makine Elemanları I	125	208, 209
	11:00	Programlamaya Giriş	62	212, 311
	11:00	Programlamaya Giriş	68	212, 311
	11:00	Malzeme Seçimi (K.İ.B.)	19	209
	13:30	Diferansiyel Denklemler	101	208, 209
	15:00	Makine Mühendisliğine Giriş ve Etik	83	209
	15:00	Bilim Teorisi ve Felsefesi	12	207
	15:00	İş Hukuku	20	207
	17:00	CNC Programlama (K.İ.B.)	20	212
	17:30	Kariyer Planlama	76	209
31.01.2025	09:30	Akışkanlar Mekaniği	81	209
	09:30	Mekanizma Tekniği	54	208
	11:00	Mukavemet I	155	207, 208, 209
	11:00	Mukavemet	62	207, 208, 209
	13:30	Toz Üretim Yöntemleri (K.İ.B)	17	209
	13:30	Matematik I	93	208, 209
	15:00	Mühendislik Ekonomisi	82	208
	15:00	Havacılıkta Kompozit Malzemeler Uygulamalar	12	209
	15:00	Proje Tasarım Esasları	12	209

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

**TÇS: Teknik Çizim Salonu