

EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ BÜTÜNLEME PROGRAMI (REVİZYON: SALONLAR GÜNCELLENMİŞTİR)

	03.02.2025	04.02.2025	05.02.2025	06.02.2025	07.02.2025	08.02.2025
<b>B</b>	<b>Sınavın Başlayacağı Saat</b>	<b>Pazartesi</b>	<b>Salı</b>	<b>Çarşamba</b>	<b>Perşembe</b>	<b>Cuma</b>
<b>U</b>	08:30	Termodinamik I (104) & Termodinamik I (104 - 204 - 210)	Computational Fluid Dynamics (104)	Dynamics (104 - 204 - 210)	Genel Kimya (104) & General Chemistry (104)	Introduction to Rocket Technology (210)
<b>H</b>	09:30			Polimer Kompozit Üretim Yöntemleri	İleri Mukavemet (210)	Mühendislik Ekonomisi (104) & Engineering Economics (104)
<b>T</b>	10:30	Mekanik Titreşimler I	Calculus I (104 - 204)	Machine Elements I (210) & Makine Elemanları I (104 - 204)	Strength of Materials (104 - 204)	Turkish Language I (104) - Türk Dili I (104)
<b>A</b>	11:30	Sanayide Enerji Yönetimi (104)			Hydraulic Machines	Inovasyon, Teknoloji ve Girişimcilik (104)
<b>U</b>						Mechanism Technique (204) & Mekanizma Tekniği (104)
<b>F</b>						Kariyer Planlama - Career Planning
<b>N</b>						
<b>T</b>						
<b>L</b>						
<b>A</b>						
<b>E</b>						
<b>S</b>	13:15	Physics I (104)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I (104) & Principles of Atatürk and Recent Turkish History I (104)	Introduction to Mechanical Engineering (104) & Makine Mühendisliğine Giriş (104)	Kaynak Tekniği (210)	Buhar Kazanları
<b>M</b>	14:15	İş Sağlığı ve Güvenliği I (204)	Linear Algebra (104 - 204)	Introduction to Composite Materials (210)		Malzeme Bilimi (210) & Materials Science (204)
<b>E</b>	15:15	Numerical Analysis (104 - 204)		Üniversite Seçmeli Ders (Bkz. Tablo-3)	Heat Transfer (104 - 204)	Technical Drawing (İnşaat Müh. Bölümü 204) & Teknik Resim (İnşaat Müh. Bölümü 204)
	16:15		Wind Energy Engineering (210)			Güneş Enerjisi ve Uygulamaları

Öğle Arası

TABLO-2 EK DERSLER	
<b>Ek Ders Sınavları</b>	<b>Sınavın yapılacağı tarih ve saat</b>
Termodinamik II	03.02.2025 08:30'da Termodinamik I dersi sınavı ile (104)
İmalat Yöntemleri	05.02.2025 08:30'da Dynamics dersi sınavı ile (104)
Computational Mechanics	06.02.2025 10:30'da Strength of Materials dersi sınavı ile (104)
Makine Elemanları II	07.02.2025 10:30'da Sistem Dinamiği ve Kontrolü sınavı ile (104)
Makine Dinamiği	08.02.2025 10:30'da Mekanizma Tekniği dersi sınavı ile (104)

TABLO-3 ÜNİVERSİTE SEÇMELİ DERSLER

E.Ü. FEN FAKÜLTESİ						
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI ÜNİVERSİTE SEÇMELİ DERSLER						
BÜTÜNLEME						
Bölüm	Ders Kodu	Dersin Adı	Sınav Saati	Sınav Tarihi	Öğretim Üyesi	Sınav Yeri
Astronomi ve Uzay Bilimleri	FEN305MAST.1	Modern Astronomi	15:00	5.02.2025	Doç. Dr. Hasan Ali DAL	D22
Astronomi ve Uzay Bilimleri	FEN309	Astrobiyoloji	15:00	5.02.2025	Prof. Dr. Zeynep BOZKURT	C018
Biyoloji	FEN305BİLFELS	Bilim Felsefesi	15.00-17.00	5.02.2025	Prof.Dr.Cemal ÜN	E-127
Biyoloji	FEN305GİDGUV	Gıda Güvenliği (Mikrobiyoloji Ağırlıklı)	15.00-17.00	5.02.2025	Prof.Dr.Mustafa ATEŞ	E-151
Biyoloji	FEN305BİLYO	Biyoteknoloji	15.00-17.00	5.02.2025	Doç.Dr.Ali KOÇYİĞİT	E-023
Biyoloji	FEN305ABTE	Açı Bilimi ve Teknolojileri	15.00-17.00	5.02.2025	Doç.Dr.Hüseyin CAN	E-128
Biyoloji	FEN305UPL	Understanding Plant Life	15.00-17.00	5.02.2025	Doç.Dr.Rengin ÖZGÜR UZILDAY	E-142
Biyoloji	FEN305LKY	Laboratuvarıda Kalite Yönetimi	15.00-17.00	5.02.2025	Doç.Dr.Çinel KÖKSAL KARAYILDIRIM	E-151
Biyoloji	FEN305BİMD	Bitkilerin Mikroskopik Dünyası	15.00-17.00	5.02.2025	Dr.Z.İşin YAZICI KAYA	E-227
Kimya	FEN305ENÇ	Çevre ve Enerji	15.00-17.00	5.01.2025	Prof. Dr. Nur AKSUNER	D316
Matematik	FEN305MAHY	Matematik Her Yerde	15:00 - 16:30	5.02.2025	Doç.Dr. F. E. ERDOĞAN	C 118

TABLO-4 PEDAGOJİK FORMASYON DERSLERİ BÜTÜNLEME SINAVLARI

Pedagojik Formasyon Dersleri		Sınavın yapılacağı tarih, saat ve salon
PF201- Eğitim Giriş		03.02.2025 15:30'da 104 nolu salonda Numerical Analysis sınavı ile
PF203- Öğretim İlke ve Yöntemleri		04.02.2025 15:30'da 210 nolu salonda
PF301- Sınıf Yönetimi		06.02.2025 15:30'da 104 nolu salonda Heat Transfer sınavı ile
PF401- Rehberlik ve Özel Eğitim		07.02.2025 15:30'da teknik resim salonunda Technical Drawing sınavı ile

Öğrencilerimizin dikkatine,

\*Yukarıdaki tablolarda yalnızca sınavın başlayacağı saat belirtilmiştir. İlgili tablo sınav süresi hakkında bilgi vermemektedir.

\*\*Sınav salonları öncelik derecesiyle sıralanmıştır. Sınavlara beklenenden daha az sayıya öğrenci katılımı halinde son sıradaki salonlar kapatılabilir. Örneğin bir sınav için 104, 204, 210 salonları belirtilmişse gerekli görülmesi halinde 210 nolu salon kapatılabilir. Bu durumda sınav yalnızca 104 ve 204 nolu salonlarda yapılacaktır.

\*\*\*Bütünleme için belirtilen salonların sayısı, final sınavlarındaki başarı durumlarına bağlı olarak azaltılabilir. Salon sayısının azaltılması halinde bu belge final sınavları sonrası revize edilerek tekrardan internet sayfamızda duyurulacaktır.