



Sınıf / Saat	08:30 -09:30	09:30 -10:30	10:30 -11:30	11:30 -12:30	12:30 -13:30	13:30 -14:30	14:30 -15:30	15:30 -16:30	16:30 -17:30	17:30 -18:30
PAZARTESİ	1.SINIF ORTAK DERS	Physics 2 (A Şubesi) Mustafa Öztaş								
		Physics 2 (B Şubesi) Ömer Lütfi Ünsal								
	1. SINIF					Temel İşlemler ve Makine Proses Ali İmran Ayten	Temel İşlemler ve Makine Proses Uyg. Ali İmran Ayten			
	2. SINIF	Temel Polimerizasyon Prosesleri E. Hilal Mert			Öğle Arası	Fizikokimya II Hamit Erdemi				
	3. SINIF	Polimer İşleme II Alper Kaşgöz-Emre Tekay	Polimer İşleme II (Uyg.) Alper Kaşgöz-Emre Tekay					Test Methods for Polymers II Sinan Şen		
	4. SINIF	Polimer Karışımların Hazırlanması M. Arif Kaya				Polimer Kompozitler M. Atilla Taşdelen				
Sınıf / Saat	08:30 -09:30	09:30 -10:30	10:30 -11:30	11:30 -12:30	12:30 -13:30	13:30 -14:30	14:30 -15:30	15:30 -16:30	16:30 -17:30	17:30 -18:30
SALI	1.SINIF ORTAK DERS	Physics 2 (A Şubesi) Mustafa Öztaş								
		Physics 2 (B Şubesi) Ömer Lütfi Ünsal								
	1. SINIF					Fundamentals of Materials Science Gamze S. BAŞ Berkem	Organik Kimya Mehmet Aslan			
	2. SINIF	Fluid Mechanics Uyg Ozan Toprakçı			Öğle Arası	Fizikokimya II Hamit Erdemi	Fizikokimya Lab.[A Grubu] Hamit Erdemi			
	3. SINIF	Polimerler ve Uygulamaları I.Gökhan Temel				Polymeric Biomaterials Kadriye Tuzlakoğlu	Test Methods for Polymers II Sinan Şen			
	3. SINIF	Biyoteknolojide Polimerler Mithat Çelebi				Polymeric Fiber and Fiber Technology Ozan Toprakçı				
4.SINIF	Kalıp Tasarımı ve Üretimi İdris Karagöz					Plastik Parça Tasarımı ve Müh Uygulamaları İdris Karagöz				
Sınıf / Saat	08:30 -09:30	09:30 -10:30	10:30 -11:30	11:30 -12:30	12:30 -13:30	13:30 -14:30	14:30 -15:30	15:30 -16:30	16:30 -17:30	17:30 -18:30
ÇARŞAMBA	1.SINIF ORTAK DERS		Calculus 2 Mustafa Öztaş							
	1. SINIF					Organik Kimya Mehmet Aslan	Technical English 2 Hamit Erdemi			
	2. SINIF	Endüstriyel Plastikler M. Arif Kaya			Öğle Arası	Polimer Fiz. ve Morfolojisi Ozan Toprakçı				
	3. SINIF	Termoset Plastikler ve Kalıplanması Emre Tekay				Plastik Parça Üret.Hataları Mustafa Oktüz	Ayrırma Prosesleri Yasemin Tamer			
	4. SINIF	Girişimcilik					Plastik Kalıp Çelikleri Ali İmran Ayten	Bitirme Tezi		
	Sınıf / Saat	08:30 -09:30	09:30 -10:30	10:30 -11:30	11:30 -12:30	12:30 -13:30	13:30 -14:30	14:30 -15:30	15:30 -16:30	16:30 -17:30
PERŞEMBE	1.SINIF ORTAK DERS	Physics Lab.2 Ömer Lütfi Ünsal		Calculus 2 Mustafa Öztaş						
	1. SINIF									
	2. SINIF	Makine Elemanları Ali İmran Ayten			Öğle Arası	Polimerlerde Yapı-Özellik İlişkisi Sinan Şen				
	3. SINIF	Bilgisayar Dest. Tasarım ve Üretim Ali Kalyon				Electrical Prop. of Polymers Hamit Erdemi				
	4. sınıf	Endüstriyel Şişirme ve Diğer Kalıplama Teknolojileri Gamze S. BAŞ Berkem				Endüstriyel İlişkiler M. Arif Kaya	Mühendislik Ekonomisi ve Finansal Yönetimi Yasemin Tamer			
	Sınıf / Saat	08:30 -09:30	09:30 -10:30	10:30 -11:30	11:30 -12:30	12:30 -13:30	13:30 -14:30	14:30 -15:30	15:30 -16:30	16:30 -17:30
CUMA	1.SINIF ORTAK DERS	Teknik Resim ve Bilgisayar Uygulamaları İdris Karagöz								
	1. SINIF									
	2. SINIF	Proses Termodinamiği H.Aylin.K Toprakçı				Fluid Mechanics Ozan Toprakçı				
	3. SINIF	Ayrırma Prosesleri (Uyg.) Yasemin Tamer				Test Methods for Polymers II (Uyg.) Sinan Şen				
	4. SINIF	İş Sağlığı ve Güvenliği 2 A şubesi Mehmet Arslan Kimya ve Süreç-Polimer- Ulaştırma				Ürün Tasarımı ve Maliyet Analizi H. Aylin Karahan Toprakçı	Bitirme Tezi			
	MÜHÜRFAK ORTAK SOSYAL SEÇMELİ DERS	Atatürk Bk. ve İnk. Tarihi 2 Recep Çelik	Türk Dili 2 Yusuf Şahin		Öğle Arası	Beslenme ve Diyet İlkeleri Bertül Günyü	Akvaryum Balıkları ve Hobiciliği Derya Güroy	Bilim ve Teknoloji Tarihi Atilla Taşdelen	Sosyal Psikoloji	Osmanlı Türkçesi

1. SINIF 2. SINIF 3. SINIF 4. SINIF MÜHÜRFAK ORTAK DERS UYUŞTURULMUŞ DERS

Mühendislik Ortak Dersler

1. Sınıf

2. Sınıf

4. Sınıf

SINAV UYGULAMA ESASLARI

1- Sınava giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde gözetmenler tarafından mutlaka kontrol edilir.

2- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin; kopya girişimine karşı hoşgörülü davranmamaları gerekir.

3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonunu sıranın üzerinde bulundurulmaz.

4- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılamaz.

5- Sınav sırasında hesap makinesi vb. alışverişlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.

6- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtım bittikten sonra başlatılır.

7- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa müsaade edilmez.

8- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav sırasında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.

9- İlgili gözetmen tarafından Sınıf Yerleşim Planına uygun olarak oturma düzeni yapılır. Bu plan aynı zamanda sınav yoklama tutanağıdır. Sınav sonrasında bir kopyası ilgili Bölüm Başkanlığına teslim edilir.

10- Sınav esnasında gerçekleşen olumsuz olaylar, dersin öğretim elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen müşterek tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.