

YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ										
KİMYA VE SUREC MÜHENDİSLİĞİ MÜHENDİSLİĞİ										
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI										
FİNAL SINAV PROGRAMI										
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
23 Aralık 2019 Pazartesi			Calculus 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M202-M102-M103-M108-M109			Matematik 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M202-M102-M103-M108-M109				
			CEVHER HAZIRLAMA (D385)							
									BİYOTEKNOLOJİYE GİRİŞ (D387)	
		PROSES MÜHENDİSLİĞİ LABORATUVARI B (D385-D386)					WASTE MANAGEMENT AND ENVIRONMENTAL SAFETY (D386)			
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
24 Aralık 2019 Salı						GENEL KİMYA (D387)		GENEL KİMYA LAB. (D387)		
			KÜTLE VE ENERJİ DENKLEMLERİ (D385-D386)							
									METALLERİN ISIL İŞLEMLERİ (D386)	
		KAPLAMA TEKNİKLERİ (D385-D386)					MALZEME SEÇİMİ (D387)			
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
25 Aralık 2019 Çarşamba			PROSES MÜHENDİSLERİ İÇİN FİZİKOKİMYA LAB. (D385-D386)			PROSES MÜHENDİSLERİ İÇİN FİZİKOKİMYA (D385-D386)				
			PHYSICAL CHEMISTRY FOR PROCESS ENGLAB (D385-386)			PHYSICAL CHEMISTRY FOR PROCESS ENG. (D385-386)				
		SU TRANSFERİ (D385-386-387)							PROSES MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI (D385-386)	
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
26 Aralık 2019 Perşembe			İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Mühendislik Fakültesi Ortak Ders M201-M202							
						Diyarşeydi Dersleri (D386-387)				
		PROSES MÜH. MATEMATİKSEL MODELLEME (D385)						CORROSION AND PRESENTATION OF CORROSION (D386)		
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
27 Aralık 2019 Cuma			11.00 - 12.00 UZEM SINAVLARI SINAV YERLERİ UZEM KOORDİNATÖRLÜĞÜ TARAFINDAN İLAN EDİLECEKTİR.					ALY ALTYUM BALANCE KİMYA VE SUREC MÜHENDİSLİĞİ DERSLERİ (D385-D386)		
								BENİMLER VE İYİLEŞTİRİCİLERİ BİRİM GİRİŞİ (D385-D386)		
								SİDİN VE TEKNİKLER TABİRİ SİMULASYON (D385-D386)		
		CATALYSIS AND CATALYTIC PROCESSES (D387)							KARİYER YÖNETİMİ SİMULASYON (D385-D386)	
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
28 Aralık 2019 Cumartesi										
29 Aralık 2019 Pazar										
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
30 Aralık 2019 Pazartesi			Fizik 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303-D304-D305-D306-D307-D308-D309			Fizik 1 Lab Mühendislik Ortak Ders M201-M102-M103				
			Physics 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M202-M102-M103-M108-M109			Physics 1 Lab Mühendislik Ortak Ders M201-M108-M109				
		MALZEME BİLİMİ I / MATERIAL SCIENCE I (D386)								
			MALZEME İNHALAT TEKNİKLERİ I (D385)						CHEMICAL REACTION ENGINEERING (D386-D387)	
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
31 Aralık 2019 Salı						BİLGİSAYAR KULLANIMINA GİRİŞ (Bilgisayar Lab. 1)				
			TERMODİNAMİK (D385-D386)							
							PROCESS SIMULATION TECHNIQUES (Bilgisayar Lab. 2)			
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
1 Ocak 2020 Çarşamba										
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
2 Ocak 2020 Perşembe			PROSES MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ (D387)							
								BİYOKİMYASAL PROSESLER (D387)		
							STATISTICS AND PROBABILITY (D385-D386)			
			PROCESS DESIGN-I (D385-D386)							
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
3 Ocak 2020 Cuma			SERAMİK VE CAM TEKNOLOJİLERİ (D387)							
						MAKİNE BİLGİSİ (D385)				
			MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ (D385-D386)					PHARMACEUTICAL PRODUCTION TECHNOLOGY (D387-D386)		

SINAV UYGULAMA ESASLARI

- 1- Sınava giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde gözetmenler tarafından kontrol edilir.
- 2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılamaz.
- 3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonunu sıranın üzerinde bulundurulmaz.
- 4- Sınav sırasında hesap makinesi vb. aletlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır.
- 5- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtım bitişten sonra başlatılır.
- 6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa müsaade edilmez.
- 7- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav sırasında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.
- 8- İlgili gözetmen tarafından Sınav Yerleşim Planına uygun olarak oturma düzeni yapılır. Bu plan aynı zamanda sınav yoklama tutanağıdır. Sınav sonrasında bir kopyası ilgili bölüm başkanlığına teslim edilir.
- 9- Mühendislik Fakültesi tarafından açılan ortak dersler (Sosyal Seçmeli Ders, Uzaktan Eğitim Dersleri) ile ilgili Yerleşim Planı ve Yoklama Tutanağının bir kopyası Mühendislik Fakültesi Öğrenci İşlerine teslim edilir.
- 10- Sınav esnasında gerçekleşen olumsuz olaylar, dersin öğretim elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen müşterek tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
- 11- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin kopya girişimine karşı baskıdır. Davranışları gerektirir.