

Süleyman Demirel Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - Makine Mühendisliği Bölümü
2019-20 Bahar Dönemi Final Sınavları Programı (UZAKTAN EĞİTİM)

Önemli Not : Sınav programlarında yer almayan dersler için öğrencilerimizin, OBS sistemini takip etmeleri ve/veya dersin sorumlu öğretim üyesi ile iletişime geçmeleri gerekmektedir. Ayrıca çevrim dışı klasik / çevrim dışı test / çevrim içi test programında yer alan bazı derslerin sınavlarına ek olarak ödevleri de bulunmaktadır.

Çevrim Dışı Klasik Sınav / Çevrim Dışı Test / Çevrim İçi Test İle Yapılacak Sınavlar Programı

Tarih	1.Sınıf			2.Sınıf			3.Sınıf			4.Sınıf			Eski Müfredat Dersleri			
	Sınav Başlangıç Saati	Sınav Süresi (Saat)	Sınav Türü	Sınav Başlangıç Saati	Sınav Süresi (Saat)	Sınav Türü	Sınav Başlangıç Saati	Sınav Süresi (Saat)	Sınav Türü	Sınav Başlangıç Saati	Sınav Süresi (Saat)	Sınav Türü	Sınav Başlangıç Saati	Sınav Süresi (Saat)	Sınav Türü	
06 Haziran 2020 Cumartesi	İngilizce 102-112 Türk Dili	23:55 13:00	24 2	Çevrim İçi Test												
07 Haziran 2020 Pazar																
08 Haziran 2020 Pazartesi	Fizik II Lineer Cebir	09:00 10:00	14 12	Çevrim Dışı Klasik	Atölye Eğitimi	10:00	24	Çevrim Dışı Klasik				MT3-Hasar Kriterleri	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik	
09 Haziran 2020 Salı	Fizik I	09:00	14	Çevrim Dışı Klasik	Dinamik	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik	Makine Teorisi ve Dinamiği	12:00	24	Çevrim Dışı Klasik				
10 Haziran 2020 Çarşamba	Kalkülüs I Kalkülüs II	12:00 12:00	48 48	Çevrim Dışı Test								MT3-Malzeme Muayenesi IT3-Bil. Des. Prob. Çöz. ve An.	10:00 10:00	48 12	Çevrim Dışı Klasik	
11 Haziran 2020 Perşembe					Sayısal Çözümleme	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik				IT3-Mühendislikte Paket Program Uyg. II MT3-Toz Metalurjisine Giriş	10:00 10:00	12 48	Çevrim Dışı Klasik	
12 Haziran 2020 Cuma									Makine Elemanları II	10:00	24	Çevrim Dışı Klasik				
13 Haziran 2020 Cumartesi																
14 Haziran 2020 Pazar																
15 Haziran 2020 Pazartesi	Fizik Lab. II	13:30	48	Çevrim Dışı Test					IT1-Termodinamikte Özel Konular	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik	MT3-Endüstriyel Oto.	10:00	24	Çevrim Dışı Klasik
16 Haziran 2020 Salı									MT1-Robotlar MT1-Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş	10:00 10:00	12 24	Çevrim Dışı Klasik				
17 Haziran 2020 Çarşamba					Mukavemet	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik				MT3-Hasar Analizi	10:00	48	Çevrim Dışı Klasik	
18 Haziran 2020 Perşembe	Ölçme Tekniği	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik					IT1-Isıtma Soğutma Sist. Giriş	12:00	12	Çevrim Dışı Klasik				
19 Haziran 2020 Cuma					Isı Transferi	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik								
20 Haziran 2020 Cumartesi																
21 Haziran 2020 Pazar																
22 Haziran 2020 Pazartesi									MT1-Yapısal Def. ve Gerilme Anlz. IT1-Akışkanlar Mek. Özel Konular	10:00 10:00	12 12	Çevrim Dışı Klasik	IT3-Buhar Kazanları MT3-Mekanizmaların Kinematik Analizi	10:00 10:00	12 24	Çevrim Dışı Klasik

Ödev Teslimi İle Yapılacak Sınavlar Programı

	1.Sınıf	Ödev Sayısı (Süresi)	2.Sınıf	Ödev Sayısı (Süresi)	3.Sınıf	Ödev Sayısı (Süresi)	4.Sınıf	Ödev Sayısı (Süresi)	Eski Müfredat Dersleri	Ödev Sayısı (Süresi)
	Bilgisayar Destekli Teknik Resim		1 (60 Gün)	İmal Usulleri	1 (8 Gün)	Enerji Teknolojileri II	1 (13 Gün)	IT3-Doğal Gaz Uyg.	1 (13 Gün)	Akışkanlar Mekanikliği II
Atatürk İnkılabı ve İnkılap Tarihi					IT1-Enerji Dönüşüm Sistemlerine Giriş	1 (13 Gün)	IT3-Gaz Türbinleri	1 (13 Gün)	Enerji Ekonomisi ve Yönetimi	1 (13 Gün)
					IT1-Jeotermal Isıtma Sistemleri	1 (13 Gün)	IT3-Hidrolik Makinalar	1 (13 Gün)	IT3-Uzak Mesafeli Isıtma	1 (5 gün)
					Makine Elemanları II	1 (60 Gün) 1 (5 Gün)	IT3-Isıl Sis. Ölç. ve Değ.	1 (5 gün)	İmal Usulleri II	1 (10 Gün)
					MT1-Malzeme Bilgisi II	1 (10 Gün)	IT3-Isıl Sis. Pro. Haz. Tek.	1 (5 gün)	MT3-Karma Malzemeler	1 (10 gün)
					MT1-Sistemlik Konstrüksiyon	1 (7 Gün)	IT3-Uçuş Dinamiği	1 (5 gün)	MT3-Teknik İngilizce	1 (13 gün)
					Seminer (Final Raporu)	Son Teslim Tarihi 05/06/2020-23:00	MT3-Algılanmamış İmal Usulleri	1 (8 Gün)	Termik Turbo Makineler	1 (13 Gün)
							MT3-Endüstriyel Yağlama Teknikleri	1 (60 gün) 1 (10 gün)	Bilgisayar Programlama	1 (13 Gün)
							MT3-Taşıt Tekniği	1 (13 Gün)	Mühendislik Matematiği II	1 (13 Gün)
							Mühendislik Tasarımı II	Son Teslim Tarihi 05/06/2020-23:00	Bitirme Ödevi II (Final Raporu)	Son Teslim Tarihi 05/06/2020-23:00
							Bitirme Ödevi I (Final Raporu)	Son Teslim Tarihi 05/06/2020-23:00		
							Bitirme Ödevi II (Final Raporu)	Son Teslim Tarihi 05/06/2020-23:00		

Sınavları ödev teslimi ile yapılacak olan dersler için, ödev ilan ve teslim tarihleri öğrencilerimiz tarafından OBS üzerinden takip edilecektir.