

Süleyman Demirel Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - Makine Mühendisliği Bölümü
2019-20 Bahar Dönemi Bütünleme 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	
29 Haziran 2020 Pazartesi	Lineer Cebir	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik	Atölye Eğitimi	10:00	24	Çevrim Dışı Klasik				MT3-Hasar Kriterleri	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik	
30 Haziran 2020 Salı					Dinamik	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik	Makine Teorisi ve Dinamiği	12:00	24	Çevrim Dışı Klasik				
01 Temmuz 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	
02 Temmuz 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	
03 Temmuz 2020 Cuma									Makine Elemanları II	10:00	24	Çevrim Dışı Klasik				
04 Temmuz 2020 Cumartesi	İngilizce 102-112 Türk Dili	23:55 13:00	24 2	Çevrim İçi Test												
05 Temmuz 2020 Pazar																
06 Temmuz 2020 Pazartesi	Fizik Lab. II Fizik II	13:30 09:00	48 14	Çevrim Dışı Test Çevrim Dışı Klasik					IT1-Termodinamikte Özel Konular	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik	MT3-Endüstriyel Oto.	10:00	24	Çevrim Dışı Klasik
07 Temmuz 2020 Salı	Lineer Cebir	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik					MT1-Robotlar MT3-Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş	10:00 10:00	12 24	Çevrim Dışı Klasik	Elektrik-Elektronik Bilgisi	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik
08 Temmuz 2020 Çarşamba	Fizik I	09:00	14	Çevrim Dışı Klasik	Mukavemet	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik				MT3-Hasar Analizi	10:00	48	Çevrim Dışı Klasik	
09 Temmuz 2020 Perşembe	Ölçme Tekniği	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik					IT1-Isıtma Soğutma Sist. Giriş	12:00	12	Çevrim Dışı Klasik				
10 Temmuz 2020 Cuma					Isı Transferi	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik					Endüstriyel Hava Kirliliği ve Kontrolü	10:00	12	Çevrim Dışı Klasik
11 Temmuz 2020 Cumartesi																
12 Temmuz 2020 Pazar																
13 Temmuz 2020 Pazartesi									MT1-Yapısal Def. ve Gerilme Analiz. 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
14 Temmuz 2020 Salı													Laboratuvar	10:00	48	Çevrim Dışı Klasik

Ödev Teslimi İle Yapılacak Sınavlar Programı

	1.Sınıf		2.Sınıf		3.Sınıf		4.Sınıf		Eski Müfredat Dersleri	
	Ödev Sayısı (Süresi)	Ödev Sayısı (Süresi)	Ödev Sayısı (Süresi)	Ödev Sayısı (Süresi)	Ödev Sayısı (Süresi)	Ödev Sayısı (Süresi)	Ödev Sayısı (Süresi)	Ödev Sayısı (Süresi)	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 Mekaniği II	1 (5 gün)
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi					IT1-Enerji Dönüştürme 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 (Bütünleme Raporu)	Son Teslim Tarihi 28/06/2020-23:00	MT3-Algınamış 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-Taç Tekniği	1 (13 Gün)	Mühendislik Matematiği II	1 (13 Gün)
							Mühendislik Tasarımı II	Son Teslim Tarihi 28/06/2020-23:00	Bitirme Ödevi II (Bütünleme Raporu)	Son Teslim Tarihi 28/06/2020-23:00
							Bitirme Ödevi I (Bütünleme Raporu)	Son Teslim Tarihi 28/06/2020-23:00		
							Bitirme Ödevi II (Bütünleme Raporu)	Son Teslim Tarihi 28/06/2020-23:00		

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