

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2020-2021 GÜZ YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

TARİH	SAAT	Sınıf	DERSİN KODU	DERSİN ADI	SINAV TÜRÜ
15.02.2021 Pazartesi	09:00 - 11:00	1	YDL1013	Yabancı Dil I*	Online
	11:00 - 13:00	2	MEK2005	Devre Analizi	Online
	13:00 - 15:00	1	ATA1015	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I* / AİİT I (Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin)**	Online
	15:00 - 17:00	3	MEK3007	Elektromekanik Enerji Dönüşüm Sistemleri	Online
	17:00 - 19:00	4	MEK4019	Endüstriyel Elektronik	Online
		4	MEK4017	Sinyal İşleme	Online
	19:00 - 21:00	3	MEK3003	Nümerik Analiz	Online
16.02.2021 Salı	09:00 - 11:00	1	TDL1011	Türk Dili I* / Türk Dili I (Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin)**	Online
	11:00 - 13:00	4	MEK4015	Dijital Kontrol	Online
		4	MEK4013	Modern Kontrol Sistemleri	Online
	13:00 - 15:00	1	ENF1021	Temel Bilgisayar*	Online
	15:00 - 17:00	4	MEK4011	Kontrol Sistem Tasarımı	Online
	17:00 - 19:00	2	MEK2011	Nesneye Yönelik Programlama	Online
	19:00 - 21:00				
17.02.2021 Çarşamba	09:00 - 11:00	3	MEK3011	Sistem Modelleme ve Simülasyonu	Online
		3	MEK3013	Otomatik Kontrol Giriş	Online
	11:00 - 13:00	2	MEK2003	Diferansiyel Denklemler	Online
	13:00 - 15:00	1	MEK1005	Genel Kimya (A şubesi_Prof. Dr. Hasan USLU)	Online
	15:00 - 17:00	4	MEK4007	Hidrolik Pnömatik Sistemler	Online
	17:00 - 19:00	2	MEK2001	Bilgisayar Destekli Tasarım	Online
	19:00 - 21:00	2	MEK2007	Malzeme Bilimi	Online
18.02.2021 Perşembe	09:00 - 11:00	1	MEK1003	Fizik I	Online
	11:00 - 13:00	4	MEK4021	Dijital Sistem Tasarımı	Online
	13:00 - 15:00	2	MEK2009	Statik	Online
	15:00 - 17:00	1	MEK1009	Mekatronik Mühendisliğine Giriş	Online
	17:00 - 19:00	3	MEK3001	Mekatronik Yapı Elemanları	Online
	19:00 - 21:00	4	MEK4029	Sonlu Elemanlar Yöntemi	Online
19.02.2021 Cuma	10:00 - 12:00	1	MEK1011	İş Sağlığı ve Güvenliği I	Online
	14:00 - 16:00	3	MEK3005	Isı Transferi	Online
	16:00 - 18:00	4	MEK4005	Mekanik Dizayn ve Analiz	Online
	18:00 - 21:00	3	MEK3009	Mikroişlemciler	Online
	23:59'a kadar teslim edilmesi gerekmektedir	1	MEK1001	Matematik I	Uygulama Ödevi
		1	MEK1005	Genel Kimya (B şubesi_Doç. Dr. Demet ÖZKIR)	Uygulama Ödevi
		1	MEK1007	Lineer Cebir	Uygulama Ödevi
-	-	4	MEK4000	Bitirme Tezi	-

* İşaretili derslerin sınavları 20 dakika süreli olup belirtilen saat aralığında erişime açık olacaktır.

** İşaretili derslerin sınavları 25 dakika süreli olup belirtilen saat aralığında erişime açık olacaktır.

Çevrimiçi sınavlar, tabloda belirtilen başlangıç saatinde başlamak üzere, sistemde belirtilen sınav süresi içerisinde yapılacaktır.

Dr. Öğr. Üyesi M. Kürşat YALÇIN

Bölüm Başkanı

Onay

Prof. Dr. Kutsi S. ERDURAN

Dekan V.