

Sınav Tarihi	Sınav Saati	Dersin Adı	Dersi Veren Öğretim Üyesi	1.	2.	3.	4.	Sınav Yeri
				Sınıf	Sınıf	Sınıf	Sınıf	
23.01.2023	09:30	İngilizce I	Öğr. Gör. Ayfer Tanış	x				201
	10:00	Matematik I	Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Ekmekçi	x				217
	11:30	Cisimlerin Dayanımı I	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Yakut Pektürk		x			201
	12:30	Takım Tezgahları	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Yakut Pektürk		x			201
	13:30	Laboratuvar I	Dr. Öğr. Üyesi Hatice Yakut Pektürk				x	201-203
	14:00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Öğr. Gör. Ali Osman Gündüz	x				217
	14:00	Türk Dili I	Öğr. Gör. Ensar Alemdar	x				217
	14:00	Akademik Türkçe	Öğr. Gör. Ensar Alemdar	x				217
	15:00	Mekanizma Tekniği	Prof. Dr. Erol Türkeş			x		201-203
24.01.2023	10:00	Malzeme Bilgisi I	Doç. Dr. Sencer Süreyya Karabeyoğlu		x			201
	11:30	İmal Usulleri I	Doç. Dr. Olcay Ekşi			x		201-203
	12:30	Kompozit Malzemeler	Doç. Dr. Sencer Süreyya Karabeyoğlu				x	201-203
	13:30	Diferansiyel Denklemler	Dr. Öğr. Üyesi Sinem Şimşek		x			201
	13:30	Fizik I	Doç. Dr. Hale Karayer	x				203
	15:00	Makine Titreşimleri	Prof. Dr. Erol Türkeş				x	201-203
25.01.2023	09:30	Araştırma Yöntem ve Teknikleri	Prof. Dr. Hatice Şanlıdere Aloğlu		x			210
	10:00	Makine Mühendisliği için Lineer Cebir	Arş. Gör. Dr. Ümmü Şahin Şener	x				217
	11:30	Makine Elemanları I	Doç. Dr. Ümit Hüner			x		201-203
	13:30	Ürün Geliştirme	Doç. Dr. Olcay Ekşi				x	201-203
	14:00	Mühendislikte Ofis Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Füsun Yavuzer Aslan	x				217
	15:00	Mekanik II	Doç. Dr. Ümit Hüner		x			201
26.01.2023	10:00	İş Sağlığı ve Güvenliği	Öğr. Gör. Ömer Gültekin		x			201
	11:00	Makine Mühendisliğine Giriş	Doç. Dr. Olcay Ekşi	x				201
	12:00	Isı Geçişi	Dr. Öğr. Üyesi Osman Yüksel			x		201-203
	12:00	Bitirme Projesi I	Bölüm öğretim üyeleri				x	Ödev teslimi şeklinde
	13:30	Bilgisayar Destekli Tasarım I	Doç. Dr. Olcay Ekşi		x			Müh. Fak. Bil. Lab.
	13:30	Termodinamik II	Dr. Öğr. Üyesi Osman Yüksel			x		201-203
27.01.2023	10:00	Alternatif Enerji Kaynakları	Doç. Dr. Ümit Hüner				x	201-203
	10:00	Teknik Çizim	Doç. Dr. Sencer Süreyya Karabeyoğlu	x				Teknik Çizim Dersliği
	14:00	Akışkanlar Mekaniği II	Dr. Öğr. Üyesi Osman Yüksel			x		201-203
	15:30	OSD I				x		**
	16:00	Mühendislikte Bilgisayar Destekli Analiz Uygulamaları	Prof. Dr. Erol Türkeş				x	Müh. Fak. Bil. Lab.

** Farklı bölüm ve birimlerden OSD alan öğrenciler ilgili bölüm ve birimin sınav programına bakmaları gerekmektedir.

Prof. Dr. Erol TÜRKES
Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı