

KLÜ MÜH. FAK. MAKİNE MÜH. 2023-2024 BAHAR DÖNEMİ ARA SINAV GÖZETMEN LİSTESİ

Sınav Tarihi	Sınav Saati		Dersin Adı	Öğretim Üyesi	Sınıflar				Sınav Yeri
	Başlangıç	Bitiş			1	2	3	4	
22.04.2024 PAZARTESİ	09.00 – 10.20		Yazılım Tekniği	Dr. Öğrt. Üyesi Yakup Turgut	x				201
	10.30 – 11.30		Malzeme Bilgisi II	Doç. Dr. Sencer S. Karabeyoğlu		x			203
	11.30 – 12.30		İmal Usulleri II	Doç. Dr. Olcay Ekşi			x		208
	12.30 – 13.45		Genel Kimya	Doç. Dr. Fatma KURŞUN BAYSAK	x				201
	13.45 – 14.45		Makine Mühendisliğinde İş Sağlığı ve Güvenliği	Dr. Öğrt. Üyesi Yakup Turgut		x			203
	14.45 – 15.45		Mühendislikte Malzeme Seçimleri	Doç. Dr. Sencer S. Karabeyoğlu				x	201
	15.45 – 16.15		Makine Müh. İçin Mesleki İngilizce II	Doç. Dr. Ümit Hüner				x	203
24.04.2024 ÇARŞAMBA	09.30 – 10.00		Polimer Kompozit Test Yöntemleri	Doç. Dr. Ümit Hüner				x	201
	10.00 – 11.20		Matematik II	Dr. Öğr. Üy. Ümmü Şahin Şener	x				203
	11.30 – 12.00		Termoplastik Malzeme Şekillendirme Yöntemleri	Doç. Dr. Olcay Ekşi				x	201
	12.00 – 13.30		Fizik II	Doç. Dr. Hale Karayer	x				203
	13.30 – 15.00		Makine Dinamiği	Prof. Dr. Erol Türkeş			x		208
	14.00 – 15.00		Türk Dili II	Öğr. Gör. Ali Tolu	x				201
	14.00 – 15.00		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Öğr. Gör. Ali Osman Gündüz	x				201
	15.00 – 17.00		Bilgisayar Destekli Tasarım II	Doç. Dr. Olcay Ekşi		x			Bilg. Lab.
25.04.2024 PERŞEMBE	09.30 – 10.30		Mekanik I	Dr. Öğr. Üy. Hatice Yakut Pektürk	x				201
	10.45 – 12.00		Elektroteknik ve Elektrik Makineleri	Dr. Öğr. Üy. Barış Küçükaydın		x			208
	12.00 – 13.30		Kontrol Teorisi	Prof. Dr. Erol Türkeş			x		203
	13.30 – 15.00		Cisimlerin Dayanımı II	Dr. Öğr. Üy. Kamil Feratoğlu		x			201
	15.00 – 15.45		Makine Mühendisliği için Sayısal Yöntemler	Dr. Öğr. Üy. Osman Yüksel			x		208
	16.00 – 17.00		Isıl Sistem Tasarımı	Prof. Dr. Erol Türkeş				x	201
26.04.2024 CUMA	09.30 – 10.15		Akışkanlar Mekaniği I	Dr. Öğr. Üy. Osman Yüksel		x			208
	10.15 – 10.45		İngilizce II	Öğr. Gör. Gökhan Özkan	x				203
	10.45 – 11.45		Motorlar	Doç. Dr. Ümit Hüner			x		208
	12.00		Makine Mühendisliğinde Proje	Proje danışmanınız ile irtibata geçiniz.				x	Öğretim üyesi ofisi
	14.30 – 15.30		Termodinamik I	Dr. Öğr. Üy. Osman Yüksel		x			201
	15.45 – 17.15		Makine Elemanları II	Dr. Öğr. Üy. Kamil Feratoğlu			x		203

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı