

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ 2024-2025 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİ YARIYIL SONU SINAV PROGRAMI							
Gün	Saat	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi Programı			Mekatronik Programı		
		Dersin Adı	Dersin Öğretim Elemanı	Derslik	Dersin Adı	Dersin Öğretim Elemanı	Derslik
6 Ocak 2025 Pazartesi	09:00-10:00						
	10:00-10:40	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Öğr. Gör. Cihat TAŞKESENİOĞLU	AMFİ	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Öğr. Gör. Cihat TAŞKESENİOĞLU	AMFİ
	11:00-11:40	Türk Dili I	Öğr. Gör. Ayşegül KAYAR MUSLU	AMFİ	Türk Dili I	Öğr. Gör. Ayşegül KAYAR MUSLU	AMFİ
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00						
	15:00-16:00						
7 Ocak 2025 Salı	09:00-10:00						
	10:00-10:40	Yabancı Dil I	Öğr. Gör. Ömer YAĞIZEL	AMFİ	Yabancı Dil I	Öğr. Gör. Ömer YAĞIZEL	AMFİ
	11:00-11:40	Üniversite Seçmeli Dersler (ÜSD)	Lütfen Ders Aldığınız İlgili Birimden/Bölümden Takip Ediniz		Üniversite Seçmeli Dersler (ÜSD)	Lütfen Ders Aldığınız İlgili Birimden/Bölümden Takip Ediniz	
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00						
	15:00-16:00						
8 Ocak 2025 Çarşamba	09:00-10:00						
	10:00-11:00						
	11:00-12:00	Yaşam Destek Cihazları	Öğr. Gör. Dr. Okan GÜNGÖR	D-303	Malzeme Teknolojisi	Dr. Öğr. Üyesi Emin USLU	D-302
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00						
	15:00-16:00	Temel Elektronik	Öğr. Gör. Dr. Hayriye Tuğba SEKBAN	AMFİ	Mekatroniğin Temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Erdal İGMAN	AMFİ
9 Ocak 2025 Perşembe	09:00-10:00						
	10:00-11:00						
	11:00-12:00	Fizik Tedavi Cihazları	Dr. Öğr. Üyesi Beytullah AYDOĞAN	D-303	Bilgisayar Programlama	Öğr. Gör. Dr. Okan GÜNGÖR	D-302
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00						
	15:00-16:00						
10 Ocak 2025 Cuma	09:00-10:00						
	10:00-11:00						
	11:00-12:00	Medikal Görüntüleme Sistemleri I	Dr. Öğr. Üyesi Erdal İGMAN	D-303	Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı	Öğr. Gör. Dr. Okan GÜNGÖR	D-302
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00						
	15:00-16:00	Biyomedikal Cihaz Teknolojisine Giriş	Öğr. Gör. Dr. Hayriye Tuğba SEKBAN	AMFİ	Mekanizmalar	Doç. Dr. Mehmet UYAR	AMFİ
13 Ocak 2025 Pazartesi	09:00-10:00						
	10:00-11:00						
	11:00-12:00	Güç Elektronik	Öğr. Gör. Dr. Okan GÜNGÖR	D-303	Taahhüt Mekatroniği	Öğr. Gör. Dr. Hayriye Tuğba SEKBAN	D-302
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00						
	15:00-16:00	Temel Anatomi ve Fizyoloji	Doç. Dr. Enre TEKCE	AMFİ	Doğru Akım Devreleri	Doç. Dr. Yunus KAYA	AMFİ
14 Ocak 2025 Salı	09:00-10:00						
	10:00-11:00						
	11:00-12:00	Cihaz Kurulumu ve Sökümü	Dr. Öğr. Üyesi Emin USLU	D-303	Bilgisayar Destekli Katı Modelleme	Dr. Öğr. Üyesi Galip YILMAZ	Z05 (Bs. Lab1)
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00						
	15:00-16:00	Doğru Akım Devre Analizi	Öğr. Gör. Dr. Hayriye Tuğba SEKBAN	AMFİ	Analog Elektronik	Doç. Dr. Yunus KAYA	AMFİ
15 Ocak 2025 Çarşamba	09:00-10:00						
	10:00-11:00						
	11:00-12:00	Tıbbi Cihazlarda Biyolojik Tehditler	Dr. Öğr. Üyesi Beytullah AYDOĞAN	D-303	Elektrik Motorları	Doç. Dr. Mehmet UYAR	D-302
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00						
	15:00-16:00						
16 Ocak 2025 Perşembe	09:00-10:00						
	10:00-11:00						
	11:00-12:00	Sterilizasyon Cihazları	Dr. Öğr. Üyesi Beytullah AYDOĞAN	D-303	Endüstride Mekatronik Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Galip YILMAZ	D-302
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00						
	15:00-16:00	Matematik	Dr. Öğr. Üyesi Beytullah AYDOĞAN	AMFİ	Matematik I	Doç. Dr. Mehmet UYAR	AMFİ
17 Ocak 2025 Cuma	09:00-10:00						
	10:00-11:00						
	11:00-12:00						
	12:00-13:00						
	13:00-14:00						
	14:00-15:00						
	15:00-16:00						