

2022-2023 BAHAR YY MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ DERS PROGRAMI I. D.			1.Sınıf		Derslik	2.Sınıf		Derslik	3.Sınıf		Derslik	4.Sınıf		Derslik	Online	
Gün	Sıra	Saat													Saat	
Pazartesi	1	07:50-08:20													07:50-08:20	
	2	08:30-09:00													08:30-09:00	
	3	09:10-09:40										Görüntü İşleme		Dr. Öğr. Üyesi Bekir AKSOY	09:10-09:40	
	4	09:50-10:20	Teknik Resim II A	Doç. Dr. Fatih TAYLAN					Görsel Programlama	Dr. Öğr. Üyesi Gamze YAKUT		Görüntü İşleme		Dr. Öğr. Üyesi Bekir AKSOY	09:50-10:20	
	5	10:30-11:00	Teknik Resim II A	Doç. Dr. Fatih TAYLAN	Sayısal Çözümleme	Dr. Öğr. Üyesi Melik Ziya YAKUT			Görsel Programlama	Dr. Öğr. Üyesi Gamze YAKUT		Veri Tabanı Yönetim Sistemleri		Dr. Öğr. Üyesi Bekir AKSOY	10:30-11:00	
	6	11:10-11:40	Teknik Resim II A	Doç. Dr. Fatih TAYLAN	Sayısal Çözümleme	Dr. Öğr. Üyesi Melik Ziya YAKUT			Görsel Programlama	Dr. Öğr. Üyesi Gamze YAKUT		Veri Tabanı Yönetim Sistemleri		Dr. Öğr. Üyesi Bekir AKSOY	11:10-11:40	
	7	11:50-12:20							Görsel Programlama	Dr. Öğr. Üyesi Gamze YAKUT		Veri Tabanı Yönetim Sistemleri		Dr. Öğr. Üyesi Bekir AKSOY	11:50-12:20	
	8	12:30-13:00							İleri Programlanabilir Mantık Denetleyiciler	Öğr. Gör. Seyid Ahmet İnan		Yapay Zeka Sistemleri		Dr. Öğr. Üyesi Bekir AKSOY	12:30-13:00	
	9	13:10-13:40							İleri Programlanabilir Mantık Denetleyiciler	Öğr. Gör. Seyid Ahmet İnan		Yapay Zeka Sistemleri		Dr. Öğr. Üyesi Bekir AKSOY	13:10-13:40	
	10	13:50-14:20							İleri Programlanabilir Mantık Denetleyiciler	Öğr. Gör. Seyid Ahmet İnan		Yapay Zeka Sistemleri		Dr. Öğr. Üyesi Bekir AKSOY	13:50-14:20	
	11	14:30-15:00													14:30-15:00	
	12	15:10-15:40													15:10-15:40	
	13	15:50-16:20													15:50-16:20	
	14															
	15															
Salı	1	07:50-08:20													07:50-08:20	
	2	08:30-09:00	Temel Elektrik Elektronik	Dr. Öğr. Üyesi Hatice AKMAN	Devre Teorisi	Doç. Dr. Üyesi Abdullah GENÇ		İmal Usulleri	Prof. Dr. Adnan ÇALIK		Yenilenebilir ve Sürdürülebilir Enerji Sistemleri		Doç. Dr. Fatih YILMAZ	08:30-09:00		
	3	09:10-09:40	Temel Elektrik Elektronik	Dr. Öğr. Üyesi Hatice AKMAN	Devre Teorisi	Doç. Dr. Üyesi Abdullah GENÇ		İmal Usulleri	Prof. Dr. Adnan ÇALIK		Yenilenebilir ve Sürdürülebilir Enerji Sistemleri		Doç. Dr. Fatih YILMAZ	09:10-09:40		
	4	09:50-10:20	Temel Elektrik Elektronik	Dr. Öğr. Üyesi Hatice AKMAN	Devre Teorisi	Doç. Dr. Üyesi Abdullah GENÇ		İmal Usulleri	Prof. Dr. Adnan ÇALIK		Yenilenebilir ve Sürdürülebilir Enerji Sistemleri		Doç. Dr. Fatih YILMAZ	09:50-10:20		
	5	10:30-11:00	Temel Elektrik Elektronik	Dr. Öğr. Üyesi Hatice AKMAN	Devre Teorisi	Doç. Dr. Üyesi Abdullah GENÇ		Termal Sistem Tasarımı	Doç. Dr. Fatih YILMAZ		Algılamış İmalat Yöntemleri		Doç. Dr. Nihat YILMAZ	10:30-11:00		
	6	11:10-11:40							Termal Sistem Tasarımı	Doç. Dr. Fatih YILMAZ		Algılamış İmalat Yöntemleri		Doç. Dr. Nihat YILMAZ	11:10-11:40	
	7	11:50-12:20							Termal Sistem Tasarımı	Doç. Dr. Fatih YILMAZ		Algılamış İmalat Yöntemleri		Doç. Dr. Nihat YILMAZ	11:50-12:20	
	8	12:30-13:00	Fizik II	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UZUNKAVAK	Makine Elemanları	Doç. Dr. Nihat YILMAZ		Sinyaller ve sistemler	Doç. Dr. Üyesi Abdullah GENÇ		Algılamış İmalat Yöntemleri		Doç. Dr. Nihat YILMAZ	12:30-13:00		
	9	13:10-13:40	Fizik II	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UZUNKAVAK	Makine Elemanları	Doç. Dr. Nihat YILMAZ		Sinyaller ve sistemler	Doç. Dr. Üyesi Abdullah GENÇ		Algılamış İmalat Yöntemleri		Doç. Dr. Nihat YILMAZ	13:10-13:40		
	10	13:50-14:20	Fizik II	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UZUNKAVAK	Makine Elemanları	Doç. Dr. Nihat YILMAZ		Sinyaller ve sistemler	Doç. Dr. Üyesi Abdullah GENÇ		Algılamış İmalat Yöntemleri		Doç. Dr. Nihat YILMAZ	13:50-14:20		
		14:30-15:00												14:30-15:00		
		15:10-15:40												15:10-15:40		
		15:50-16:20												15:50-16:20		
	Çarşamba	1	07:50-08:20													07:50-08:20
		2	08:30-09:00													08:30-09:00
3		09:10-09:40													09:10-09:40	
4		09:50-10:20										Hidrolik Pnömatik		Prof. Dr. Hilmi Cenk BAYRAKCI	09:50-10:20	
5		10:30-11:00										Hidrolik Pnömatik		Prof. Dr. Hilmi Cenk BAYRAKCI	10:30-11:00	
6		11:10-11:40	İngilizce II	Öğr. Gör. Ramazan YAVUZ	Bilgisayar Destekli Tasarım	Doç. Dr. Fatih TAYLAN					Hidrolik Pnömatik		Prof. Dr. Hilmi Cenk BAYRAKCI	11:10-11:40		
7		11:50-12:20	İngilizce II	Öğr. Gör. Ramazan YAVUZ	Bilgisayar Destekli Tasarım	Doç. Dr. Fatih TAYLAN					Hidrolik Pnömatik		Prof. Dr. Hilmi Cenk BAYRAKCI	11:50-12:20		
8		12:30-13:00													12:30-13:00	
9		13:10-13:40	Atatürk İnkılabı ve İnkılap Tarihi II	Öğr. Gör. (Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	Termodinamik	Prof. Dr. Hilmi Cenk BAYRAKCI								13:10-13:40		
10		13:50-14:20	Atatürk İnkılabı ve İnkılap Tarihi II	Öğr. Gör. (Okutman) ABDÜLKADİR DEVECİOĞLU	Termodinamik	Prof. Dr. Hilmi Cenk BAYRAKCI								13:50-14:20		
		14:30-15:00	Türk Dili II	Öğr. Gör. (Okutman) DENİZHAN IZCI										14:30-15:00		
		15:10-15:40	Türk Dili II	Öğr. Gör. (Okutman) DENİZHAN IZCI										15:10-15:40		
		15:50-16:20												15:50-16:20		
Perşembe		1	07:50-08:20													07:50-08:20
		2	08:30-09:00													08:30-09:00
	3	09:10-09:40													09:10-09:40	
	4	09:50-10:20							Süreç Denetimi	Dr. Öğr. Üyesi Melik Ziya YAKUT					09:50-10:20	
	5	10:30-11:00	Kalkülüs II	Öğr. Gör. Hüseyin Ali DAĞHAN	Olasılık ve İstatistik	Dr. Öğr. Üyesi Koray ÖZSOY		Süreç Denetimi	Dr. Öğr. Üyesi Melik Ziya YAKUT					10:30-11:00		
	6	11:10-11:40	Kalkülüs II	Öğr. Gör. Hüseyin Ali DAĞHAN	Olasılık ve İstatistik	Dr. Öğr. Üyesi Koray ÖZSOY		Süreç Denetimi	Dr. Öğr. Üyesi Melik Ziya YAKUT					11:10-11:40		
	7	11:50-12:20	Kalkülüs II	Öğr. Gör. Hüseyin Ali DAĞHAN				Süreç Denetimi	Dr. Öğr. Üyesi Melik Ziya YAKUT					11:50-12:20		
	8	12:30-13:00	Kalkülüs II	Öğr. Gör. Hüseyin Ali DAĞHAN				Robot Kinematik ve Dinamiği	Dr. Öğr. Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN		İşletme Yönetimi ve Organizasyon		Prof. Dr. Murat ÖZTÜRK	12:30-13:00		
	9	13:10-13:40						Robot Kinematik ve Dinamiği	Dr. Öğr. Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN		İşletme Yönetimi ve Organizasyon		Prof. Dr. Murat ÖZTÜRK	13:10-13:40		
	10	13:50-14:20						Robot Kinematik ve Dinamiği	Dr. Öğr. Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN		İşletme Yönetimi ve Organizasyon		Prof. Dr. Murat ÖZTÜRK	13:50-14:20		
		14:30-15:00												14:30-15:00		
		15:10-15:40												15:10-15:40		
		15:50-16:20												15:50-16:20		
	Cuma	1	07:50-08:20													07:50-08:20
		2	08:30-09:00													08:30-09:00
3		09:10-09:40	Statik	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre DELİKANLI				Özel Elektrik Makinaları	Dr. Öğr. Üyesi Koray ÖZSOY		Robotik	Dr. Öğr. Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN		09:10-09:40		
4		09:50-10:20	Statik	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre DELİKANLI				Özel Elektrik Makinaları	Dr. Öğr. Üyesi Koray ÖZSOY		Robotik	Dr. Öğr. Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN		09:50-10:20		
5		10:30-11:00	Statik	Dr. Öğr. Üyesi Yunus Emre DELİKANLI				Özel Elektrik Makinaları	Dr. Öğr. Üyesi Koray ÖZSOY		Robotik	Dr. Öğr. Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN		10:30-11:00		
6		11:10-11:40									Robotik	Dr. Öğr. Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN		11:10-11:40		
7		11:50-12:20							Kontrol Sistemleri II	Dr. Öğr. Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN					11:50-12:20	
8		12:30-13:00							Kontrol Sistemleri II	Dr. Öğr. Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN					12:30-13:00	
9		13:10-13:40							Kontrol Sistemleri II	Dr. Öğr. Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN					13:10-13:40	
10		13:50-14:20							Kontrol Sistemleri II	Dr. Öğr. Üyesi Merdan ÖZKAHRAMAN					13:50-14:20	
		14:30-15:00	UOS											14:30-15:00		
		15:10-15:40												15:10-15:40		
		15:50-16:20												15:50-16:20		