



BARTIN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK, MİMARLIK ve TASARIM FAKÜLTESİ
HAFTALIK DERS PROGRAMI
2023-2024 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİ

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 3. SINIF 1.Ö.

	PAZARTESİ		SALI		ÇARŞAMBA		PERSEMBE		CUMA	
08:30	MAK3007	MAK331							MAK3011	
	Isı Transferi	Isı Transferi							Mukavemet II	
	Doç. Dr. Volkan KIRMACI	Doç. Dr. Volkan KIRMACI							Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KARADEMİR	
	105	105							105	
09:30	MAK3007	MAK331			MAK3003	MAK327	MAK3005	MAK329	MAK3011	
	Isı Transferi	Isı Transferi			İmalat Yöntemleri	İmalat Yöntemleri I	Mekanizma Tekniği	Mekanizma Tekniği	Mukavemet II	
	Doç. Dr. Volkan KIRMACI	Doç. Dr. Volkan KIRMACI			Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK	Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK	Dr. Öğr. Üyesi Mecit ÖGE	Dr. Öğr. Üyesi Mecit ÖGE	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KARADEMİR	
	105	105			Z11	Z11	Z11	Z11	105	
10:30	MAK3007	MAK331	MAK3001	MAK325	MAK3003	MAK327	MAK3005	MAK329	MAK3011	MAK300
	Isı Transferi	Isı Transferi	Makine Elemanları I	Makine Elemanları I	İmalat Yöntemleri	İmalat Yöntemleri I	Mekanizma Tekniği	Mekanizma Tekniği	Mukavemet II	Staj I
	Doç. Dr. Volkan KIRMACI	Doç. Dr. Volkan KIRMACI	Doç. Dr. Bilal KURŞUNCU	Doç. Dr. Bilal KURŞUNCU	Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK	Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK	Dr. Öğr. Üyesi Mecit ÖGE	Dr. Öğr. Üyesi Mecit ÖGE	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KARADEMİR	Dr. Öğr. Üyesi Derviş ÖZKAN
	105	105	113	113	Z11	Z11	Z11	Z11	105	Ofis
11:30	MAK3007	MAK331	MAK3001	MAK325	MAK3003	MAK327	MAK3005	MAK329	MAK3011	MAK300
	Isı Transferi	Isı Transferi	Makine Elemanları I	Makine Elemanları I	İmalat Yöntemleri	İmalat Yöntemleri I	Mekanizma Tekniği	Mekanizma Tekniği	Mukavemet II	Staj I
	Doç. Dr. Volkan KIRMACI	Doç. Dr. Volkan KIRMACI	Doç. Dr. Bilal KURŞUNCU	Doç. Dr. Bilal KURŞUNCU	Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK	Doç. Dr. Yılmaz KÜÇÜK	Dr. Öğr. Üyesi Mecit ÖGE	Dr. Öğr. Üyesi Mecit ÖGE	Dr. Öğr. Üyesi İbrahim KARADEMİR	Dr. Öğr. Üyesi Derviş ÖZKAN
	105	105	113	113	Z11	Z11	Z11	Z11	105	Ofis
12:30			MAK3001	MAK325						
			Makine Elemanları I	Makine Elemanları I						
			Doç. Dr. Bilal KURŞUNCU	Doç. Dr. Bilal KURŞUNCU						
			113	113						
13:30	MAK3107				MAK3009	MAK303	MAK3115	MAK324		
	Atölye Eğitimi				Akışkanlar Mekaniği	Akışkanlar Mekaniği	İmalat Mühendisliği	İmalat Mühendisliği		
	Prof. Dr. M. Sabri GÖK				Doç. Dr. Kasım BİBER	Doç. Dr. Kasım BİBER	Dr. Öğr. Üyesi Derviş ÖZKAN	Dr. Öğr. Üyesi Derviş ÖZKAN		
	113				Z11	Z11	Z11	Z11		
14:30	MAK3107		MAK3101	MAK309	MAK3009	MAK303	MAK3115	MAK324		
	Atölye Eğitimi		İstima ve Havalandırma	İstima ve Havalandırma	Akışkanlar Mekaniği	Akışkanlar Mekaniği	İmalat Mühendisliği	İmalat Mühendisliği		
	Prof. Dr. M. Sabri GÖK		Doç. Dr. Volkan KIRMACI	Doç. Dr. Volkan KIRMACI	Doç. Dr. Kasım BİBER	Doç. Dr. Kasım BİBER	Dr. Öğr. Üyesi Derviş ÖZKAN	Dr. Öğr. Üyesi Derviş ÖZKAN		
	113		Z11	Z11	Z11	Z11	Z11	Z11		
15:30	MAK3107		MAK3101	MAK309	MAK3009	MAK303	MAK3115	MAK324		
	Atölye Eğitimi		İstima ve Havalandırma	İstima ve Havalandırma	Akışkanlar Mekaniği	Akışkanlar Mekaniği	İmalat Mühendisliği	İmalat Mühendisliği		
	Prof. Dr. M. Sabri GÖK		Doç. Dr. Volkan KIRMACI	Doç. Dr. Volkan KIRMACI	Doç. Dr. Kasım BİBER	Doç. Dr. Kasım BİBER	Dr. Öğr. Üyesi Derviş ÖZKAN	Dr. Öğr. Üyesi Derviş ÖZKAN		
	113		Z11	Z11	Z11	Z11	Z11	Z11		
16:30			MAK3101	MAK309	MAK3009	MAK303				
			İstima ve Havalandırma	İstima ve Havalandırma	Akışkanlar Mekaniği	Akışkanlar Mekaniği				
			Doç. Dr. Volkan KIRMACI	Doç. Dr. Volkan KIRMACI	Doç. Dr. Kasım BİBER	Doç. Dr. Kasım BİBER				
			Z11	Z11	Z11	Z11				