

YOZGAT BOZOK ÜNİVERSİTESİ
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
2022-2023 GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	Dersin Kodu, Adı ve Öğretim Elemanı	Dersin Kodu, Adı ve Öğretim Elemanı	Dersin Kodu, Adı ve Öğretim Elemanı	Dersin Kodu, Adı ve Öğretim Elemanı	Dersin Kodu, Adı ve Öğretim Elemanı
08.30-09:20					
09:30-10:20		MMYL535 Talas Kaldırma Teknolojisinin Genel Prensipleri-I Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR	MMYL544 Boyut Analizi ve Modelleme Prof. Dr. Mevlüt ARSLAN	MMYL549/MMDR649 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Prof. Dr. Hamza Kemal AKYILDIZ	
		MMYL517 Isı İletimi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DOĞAN	MMYL509 Elektromekanik Sistemlerin Kontrolü Prof. Dr. İlhami YİĞİT	MMYL541 Pistonlu Motorlarda Yanma Doç. Dr. Murat Kadir YEŞİLYURT	MMYL549 Bilimsel Araştırma ve Yayın Teknikleri Prof. Dr. Hamza Kemal AKYILDIZ
		MMYL588 Bilgisayarlı Bütünleşik İmalat Öğr. Gör. Dr. Oğur İYNEN	MMYL583 Malzemelerin Mekanik Davranışları Doç. Dr. Sertan OZAN	MMYL536 Malzemelerde ve Yapılarda Yorulma Öğr. Gör. Dr. Oğur İYNEN	
10:30-11:20		MMYL535 Talas Kaldırma Teknolojisinin Genel Prensipleri-I Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR	MMYL544 Boyut Analizi ve Modelleme Prof. Dr. Mevlüt ARSLAN	MMYL549/MMDR649 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Prof. Dr. Hamza Kemal AKYILDIZ	
		MMYL517 Isı İletimi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DOĞAN	MMYL509 Elektromekanik Sistemlerin Kontrolü Prof. Dr. İlhami YİĞİT	MMYL541 Pistonlu Motorlarda Yanma Doç. Dr. Murat Kadir YEŞİLYURT	MMYL549 Bilimsel Araştırma ve Yayın Teknikleri Prof. Dr. Hamza Kemal AKYILDIZ
		MMYL588 Bilgisayarlı Bütünleşik İmalat Öğr. Gör. Dr. Oğur İYNEN	MMYL583 Malzemelerin Mekanik Davranışları Doç. Dr. Sertan OZAN	MMYL536 Malzemelerde ve Yapılarda Yorulma Öğr. Gör. Dr. Oğur İYNEN	
11:30-12:20		MMYL535 Talas Kaldırma Teknolojisinin Genel Prensipleri-I Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR	MMYL544 Boyut Analizi ve Modelleme Prof. Dr. Mevlüt ARSLAN	MMYL549/MMDR649 Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik Prof. Dr. Hamza Kemal AKYILDIZ	
		MMYL517 Isı İletimi Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DOĞAN	MMYL509 Elektromekanik Sistemlerin Kontrolü Prof. Dr. İlhami YİĞİT	MMYL541 Pistonlu Motorlarda Yanma Doç. Dr. Murat Kadir YEŞİLYURT	MMYL549 Bilimsel Araştırma ve Yayın Teknikleri Prof. Dr. Hamza Kemal AKYILDIZ
		MMYL588 Bilgisayarlı Bütünleşik İmalat Öğr. Gör. Dr. Oğur İYNEN	MMYL583 Malzemelerin Mekanik Davranışları Doç. Dr. Sertan OZAN	MMYL536 Malzemelerde ve Yapılarda Yorulma Öğr. Gör. Dr. Oğur İYNEN	
12:30-13:20					
13:30-14:20	MMYL580 Enerji Sistemlerinin İkinci Kanun Analizi ve Ekserji Araş. Gör. Dr. Burak İZGİ	MMDR639 Talas Kaldırma Teknolojisinin Genel Prensipleri-II Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR	MMYL513 Mukavemette İleri Konular Doç. Dr. Mirali Nuraliyev	MMDR635 Mekanikte Enerji Metotları Doç. Dr. Mirali Nuraliyev	
	MMYL564 Enerji Dönüşüm Sistemleri Araş. Gör. Dr. Volkan ASLAN	MMYL502 Mühendislikte İleri Sayısal Analiz Araş. Gör. Dr. Volkan ASLAN	MMYL518 Viskoz Akış Prof. Dr. Mevlüt ARSLAN	MMYL515 İleri Akışkanlar Dinamiği Dr. Öğr. Üyesi Atilla Abir İGCI	
		MMYL557 Tahribatsız Muayene Yöntemleri Prof. Dr. Zakir TAŞ		MMYL500 Seminer Araş. Gör. Dr. Volkan ASLAN	MMYL529 Mühendislikte Sonlu Elemanlar Yöntemi Doç. Dr. Alaettin ÖZER
		MMYL505 Robot Mekanigi Araş. Gör. Dr. Mehmet Buğrahan KALAYCI		MMDR655 Kırılma Mekanigi ve Yorulma Prof. Dr. Hamza Kemal AKYILDIZ	
	MMYL510 Sistemlerin Bilgisayarla Kontrolü Prof. Dr. İlhami YİĞİT		MMYL551 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Doç. Dr. Murat Kadir YEŞİLYURT		
14:30-15:20	MMYL580 Enerji Sistemlerinin İkinci Kanun Analizi ve Ekserji Araş. Gör. Dr. Burak İZGİ	MMDR639 Talas Kaldırma Teknolojisinin Genel Prensipleri-II Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR	MMYL513 Mukavemette İleri Konular Doç. Dr. Mirali Nuraliyev	MMDR635 Mekanikte Enerji Metotları Doç. Dr. Mirali Nuraliyev	
	MMYL564 Enerji Dönüşüm Sistemleri Araş. Gör. Dr. Volkan ASLAN	MMYL502 Mühendislikte İleri Sayısal Analiz Araş. Gör. Dr. Volkan ASLAN	MMYL518 Viskoz Akış Prof. Dr. Mevlüt ARSLAN	MMYL515 İleri Akışkanlar Dinamiği Dr. Öğr. Üyesi Atilla Abir İGCI	
		MMYL557 Tahribatsız Muayene Yöntemleri Prof. Dr. Zakir TAŞ		MMYL500 Seminer Araş. Gör. Dr. Volkan ASLAN	MMYL529 Mühendislikte Sonlu Elemanlar Yöntemi Doç. Dr. Alaettin ÖZER
		MMYL505 Robot Mekanigi Araş. Gör. Dr. Mehmet Buğrahan KALAYCI		MMDR655 Kırılma Mekanigi ve Yorulma Prof. Dr. Hamza Kemal AKYILDIZ	
	MMYL510 Sistemlerin Bilgisayarla Kontrolü Prof. Dr. İlhami YİĞİT		MMYL551 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Doç. Dr. Murat Kadir YEŞİLYURT		
15:30-16:20		MMDR639 Talas Kaldırma Teknolojisinin Genel Prensipleri-II Doç. Dr. Mustafa ÖZDEMİR	MMYL513 Mukavemette İleri Konular Doç. Dr. Mirali Nuraliyev	MMDR635 Mekanikte Enerji Metotları Doç. Dr. Mirali Nuraliyev	
	MMYL580 Enerji Sistemlerinin İkinci Kanun Analizi ve Ekserji Araş. Gör. Dr. Burak İZGİ	MMYL502 Mühendislikte İleri Sayısal Analiz Araş. Gör. Dr. Volkan ASLAN	MMYL518 Viskoz Akış Prof. Dr. Mevlüt ARSLAN	MMYL515 İleri Akışkanlar Dinamiği Dr. Öğr. Üyesi Atilla Abir İGCI	
	MMYL564 Enerji Dönüşüm Sistemleri Araş. Gör. Dr. Volkan ASLAN	MMYL557 Tahribatsız Muayene Yöntemleri Prof. Dr. Zakir TAŞ		MMDR600 Seminer Araş. Gör. Dr. Volkan ASLAN	MMYL529 Mühendislikte Sonlu Elemanlar Yöntemi Doç. Dr. Alaettin ÖZER
		MMYL505 Robot Mekanigi Araş. Gör. Dr. Mehmet Buğrahan KALAYCI		MMDR655 Kırılma Mekanigi ve Yorulma Prof. Dr. Hamza Kemal AKYILDIZ	
	MMYL510 Sistemlerin Bilgisayarla Kontrolü Prof. Dr. İlhami YİĞİT		MMYL551 Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Doç. Dr. Murat Kadir YEŞİLYURT		
16:30-17:20				MMDR600 Seminer Araş. Gör. Dr. Volkan ASLAN	