

Fakülte/Yüksekokul:  
Program:  
Sınıf:  
Ders Kodu:  
Ders Adı:  
Öğretim Elemanı:

MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ  
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ  
4  
TEZ 400  
Bitirme Çalışması  
Bölüm Öğretim Elemanları

Danışman	Konu	JÜRİ	Savunma		SINIF
			Tarihi	Saati	
1. GRUP	Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Çevresel Etkileri	Dr. Öğr. Üyesi Eda Feyza AKYÜREK	4 Haziran 18	13:30-13:50	D-101
	Mini Kanallarda Isı ve Akış olaylarının İncelenmesi	Dr. Öğr. Üyesi Filiz KARABUDAK		14:00-14:20	
	Türkiye'nin Yenilenebilir Enerji Kaynakları Potansiyeli	Öğr. Gör. Uğur ERSOY		14:30-14:50	
	Hidroelektrik Santrallerin Araştırılması ve Türkiye'nin En Yüksek Düşümlü Hidroelektrik Santralinin İncelenmesi			15:00-15:20	
	Flament Ekstruder Makinesi İmalatı ve 3 D Yazıcı Isıtma Tablası Uygulaması			15:30-15:50	
2. GRUP	Nikel Titanyum Alaşımlarının Antibakteriyel Özelliklerinin Geliştirilmesi	Dr. Öğr. Üyesi Ebru Emine ŞÜKÜROĞLU	4 Haziran 18	13:30-13:50	D-102
	Metalik Köpükler	Dr. Öğr. Üyesi Selahattin BUDAK		14:00-14:20	
	Yerli Savunma Sanayisindeki Gelişmeler	Öğr. Gör. Erdar KAPLAN		14:30-14:50	
	Talaşlı İmalat ve Kesme Kuvvetlerinin Ölçülmesi			15:00-15:20	
	Mikro ark oksidasyon yöntemiyle Za-27 alaşımı üzerine büyütülmüş katkılı oksit tabakalarının yüzey özelliklerinin incelenmesi			15:30-15:50	
	Erişte Kesme Makinesi Tasarımı ve Üretimi			16:00-16:20	
3. GRUP	Motorlarda Titreşimler	Prof. Dr. İsmet SEZER	4 Haziran 18	13:30-13:50	D-103
	Hibrit Taşıt Teknolojileri	Dr. Öğr. Üyesi İlhan ÇELİK		14:00-14:20	
	Uçak Yapımında Kullanılan Malzemeler	Öğr.Gör. Mithat YANIKÖREN		14:30-14:50	
	Sinterleme Cihaz Tasarımı			15:00-15:20	
	Araç Süspansiyon Sisteminin Kontrolü ve Analizi			15:30-15:50	
4. GRUP	Toprak Kaynaklı Isı Pompası Sistemlerinin Tasarımı, Kurulumu ve İşletimi	Dr. Öğr. Üyesi Kemal KUVVET	4 Haziran 18	13:30-13:50	D-104
	Hava Kaynaklı Isı Pompası Sistemlerinin Tasarımı, Kurulumu ve İşletimi	Dr. Öğr. Üyesi Zeki AZAKLI		14:00-14:20	
	Farklı soğutma ortamlarında soğutulan AA2024 ve AA7075 alaşımlarının mekanik özelliklerinin ve Parçacık erozyon aşınma davranışlarının incelenmesi	Öğr.Gör. Selim TEZGEL		14:30-14:50	
	Nanoteknoloji			15:00-15:20	
	İnsansız Otonom Araçlar			15:30-15:50	