

2017-2018 BAHAR YARIYILI (I. ve II. ÖĞRETİM)**MM 4006-BİTİRME PROJESİ KONULARI**

Yrd. Doç. Dr. Cevdet DEMİRTAŞ					
	I.ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM	
SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI.	SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI
1		1	1	Güneş Takip Sistemli PV İle Hidrojen Elde Edilmesi	4
Doç.Dr. Hasan GEDİKLİ					
	I.ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM	
SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI.	SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI
1	Optik camların erozyon davranışının deneysel belirlenmesi H. SOFUOĞLU, H. GEDİKLİ	1	1	Masaüstü hidrolik şekil verme uygulamaları	
Prof. Dr. Hasan SOFUOĞLU					
	I.ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM	
SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI.	SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI
1	Şekil değiştirme hızının biyomalzemeler üzerindeki etkisinin Split-Hopkinson test sistemi ile belirlenmesi	2	1	Optik camların erozyon davranışının deneysel olarak belirlenmesi H. SOFUOĞLU, H. GEDİKLİ	2
2		2			
Prof. Dr. Levent GÜMÜŞEL					
	I.ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM	
SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI.	SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI
1	Odun talaşı briketleme makinası imalatı		1	Galoş giydirme makinası	
2					

Prof. Dr. Mehmet Emin Arıcı					
	I.ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM	
SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI.	SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI
1	Eğimli boşluğa sahip bir tuğlada ısı performansının incelenmesi	2			
2					
Doç. Dr. Mehmet İTİK, Prof. Dr. Levent GÜMÜŞEL, Yrd. Doç.Dr. Nurhan GÜRSEL ÖZMEN Eş Danışmanlığında					
	I.ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM	
SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI.	SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI
1	Odun Talaşı Birikitleme Makinası İmalatı		1	Galoş Giydirme Makinesi İmalatı	
2					
Doç. Dr. Murat AYDIN					
	I.ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM	
SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI.	SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI
1	Fındık toplama makinesi tasarımı ve imalatı (Yrd. Doç. Dr. Mustafa Sabri DUMAN ile birlikte)				
2					
Yrd. Doç. Dr. Mustafa Sabri DUMAN					
	I.ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM	
SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI.	SIRA NO	KONU	SIRA NO
1	Fındık toplama makinası imalatı (Doç. Dr. Murat AYDIN ile birlikte)	2			
2	Uçan Küp Projesi (Prof. Dr. Olkan ÇUVALCI ile birlikte)	6			

Yrd. Doç .Dr. Nurhan GÜRSEL ÖZMEN					
I.ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM		
SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI.	SIRA NO	KONU	
1	Odun Talaşı Birikeme Makinası	1	1	Galoş Giydirme Makinası İmalatı	
2					
Prof. Dr. Olkan ÇUVALCI					
I.ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM		
SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI.	SIRA NO	KONU	
1	Uçan Küp	2			
2					
Doç. Dr. Ömer Necati CORA					
I.ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM		
SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI.	SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI
1	Çok amaçlı teleskopik çubuk tasarımı 1) Mekanik derslerinden başarılı olmak. 2) Literatür araştırması ve deney yapabilme becerisine sahip olmak. 3) Katı modelleme programlarını kullanabilmek	2	1	Çok amaçlı teleskopik çubuk tasarımı 1) Mekanik derslerinden başarılı olmak. 2) Literatür araştırması ve deney yapabilme becerisine sahip olmak. 3) Katı modelleme programlarını kullanabilmek	2
2		2			
Doç. Dr. Recep GÜMRÜK					
I.ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM		
SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI.	SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI.
1	Hassasiyeti yüksek üç boyutlu yazıcı ile üretilen kompozit parçaların mekanik özelliklerinin incelenmesi	3			
2	Ekstrüzyon yöntemi ile plastik boru imalatına ekstrüzyon parametrelerinin etkisinin incelenmesi R. GÜMRÜK, Ö. N. CORA	4			

Prof. Dr. Tefvik KÜÇÜKÖMEROĞLU					
I.ÖĞRETİM			II.ÖĞRETİM		
SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI.	SIRA NO	KONU	SIRA NO
1	Çalışma konusu öğrenciler ile görüşülerek belirlenecektir.	2	1	Çalışma konusu öğrenciler ile görüşülerek belirlenecektir.	2
2		2	2		
Doç.Dr. Yasin ALEMDAĞ,					
I.ÖĞRETİM			II.ÖĞRETİM		
SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI.	SIRA NO	KONU	SIRA NO
1	Havuz süpürgesi Prof. Dr. Tefvik Küçükömeroğlu,	2	1		1
2			2		2
3			3		3
Doç.Dr. Yücel ÖZMEN, Doç.Dr. Mete AVCI					
I.ÖĞRETİM			II. ÖĞRETİM		
SIRA NO	KONU	ÖĞR. SAYI.	SIRA NO	KONU	SIRA NO
1	Pnömatik sistemlerdeki yerel kayıpların belirlenmesi için sistem tasarımı ve imalatı	4	1	Ani daralma ve ani genişleme bağlantı elemanı tasarımı ve imalatı	4
2		2	2		2