

MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELER  
ASIL

Proje Türü	Bilimsel Araştırma ve Geliştirme Projeleri [A]
Alanı / Ana Bilim Dalı	Fen
Proje Numarası	FEN-BGS-270306-0044
Proje Başlığı	B4C Takviyelendirilmiş Alüminyum Parçaların Toz Enjeksiyon Kalıplama ile Üretilmesi ve Mikroyapısal Karakterizasyonu
Proje Yürütücü	Doç.Dr. H.ÖZKAN GÜLSOY % 50
Araştırmacılar	Arş.Gör. M.KEMAL BİLİCİ % 10
Araştırmacılar	Doç.Dr. SUNULLAH ÖZBEK % 15
Araştırmacılar	Prof.Dr. SERDAR SALMAN % 25
Proje Süresi	24 Ay [ Ek: 12 ]
Proje Bütçesi	105.500,00 TL
Başlama ve Bitiş Tarihi	27.03.2006 - 27.03.2009

Rapor Dönemleri

Gelişme Raporu	27.09.2006	Bekleniyor
Gelişme Raporu	27.03.2007	Bekleniyor
Gelişme Raporu	27.09.2007	Bekleniyor
Nihai Rapor	27.03.2008	Bekleniyor



**İrfan ARICAN**

Şube Müdürü

**MARMARA ÜNİVERSİTESİ**  
**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ**

ASIL

Proje Türü	B-Çok Disiplinli Araştırma Projeleri	
Alanı / Ana Bilim Dalı	FEN / METAL EĞİTİMİ	
Proje Numarası	FEN-B-060510-0133	
Proje Başlığı	Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynak Tekniği ile Birleştirilen Farklı Alüminyum Levha Çiftinin Mikroyapı ve Mekanik Özelliklerinin İncelenmesi	
Proje Yürütücüsü	Yrd. Doç. Dr. YAHYA BOZKURT %30 TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ METAL EĞİTİMİ	
Araştırmacılar	Prof. Dr. SERDAR SALMAN %20 TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ METAL EĞİTİMİ  Arş. Grv. M.KEMAL BİLİCİ %15 TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ METAL EĞİTİMİ  Arş. Grv. SERDAR PAZARLIOĞLU %15 TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİ METAL EĞİTİMİ  Prof. Dr. GÜREL ÇAM %20	
Proje Süresi	24 Ay	Ek Süre
Proje Bütçesi	40,000.00 YTL	Ek Bütçe 3,557.00 YTL
Başlama ve Bitiş Tarihi	06.05.2010 - 06.05.2012	

**Rapor Dönemleri**

1 Gelişme Raporu	06.05.2010	-	06.11.2010	<input type="checkbox"/> Teslim Edildi
2 Gelişme Raporu	06.11.2010	-	06.05.2011	<input type="checkbox"/> Teslim Edildi
3 Gelişme Raporu	06.05.2011	-	06.11.2011	<input type="checkbox"/> Teslim Edildi
Kesin Rapor	06.02.2012	-	06.05.2012	<input type="checkbox"/> Teslim Edildi

Yahya BOZKURT  
Proje Müdürü  
**ASLI GİBİDİR**



MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELER  
ASIL

Proje Türü	Lisansüstü Tez Projeleri - Doktora [C-DRP]
Alanı / Ana Bilim Dalı	Fen
Proje Numarası	FEN-C-DRP-010710-0230
Proje Başlığı	Polietilenin Sürtünme Karıştırma Nokta Kaynak Özellikleri
Proje Yürütücü	Prof.Dr. A. İRFAN YÜKLER % 30
Araştırmacılar	Arş.Gör. M.KEMAL BİLİCİ % 70
Proje Süresi	24 Ay
Proje Bütçesi	11.612,00 TL
Başlama ve Bitiş Tarihi	01.07.2010 - 01.07.2012
Rapor Dönemleri	
Nihai Rapor	Bekleniyor



İrfan ARICAN  
Şube Müdürü