

**MERSİN ÜNİVERSİTESİ**  
**BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ PROTOKOLÜ**

Protokol No : BAP-MÜH F MMB (İS) 2014-3 GP

**1- PROJENİN İSMİ :**

Makina Mühendisliği Eğitiminin Akreditasyon Süreci Doğrultusunda Geliştirilmesi

**2- PROJE PERSONELİ :**

Proje Yöneticisi	Adı ve Soyadı	Ünvanı	Telefon (İş)
	İBRAHİM SEVİM	Doç. Dr.	(0324)3610001/7441-47
Araştırmacılar	GÖKHAN ARSLAN	Yrd. Doç. Dr.	3243610001/7448

**3- PROJENİN BÜTÇESİ :**

Harcama Kalemi	Fiyatı (TL.)
MAKİNE TEÇHİZAT ALIMLARI	83.385,00 TL
SARF MALZEME ALIMLARI	
HİZMET ALIMLARI	
SEYAHAT GİDERLERİ	
BURSIYER GİDERLERİ	
<b>TOPLAM ÖDENEK</b>	<b>83.385,00 TL</b>

**4- PROJENİN GELİŞİMİ :**

1. Projenin Başlama Tarihi : 24/09/2014	4. I.Rapor Tarihi : ...../...../201...	Sonuç : ..... (+ / -)
2. Projenin Bitiş Tarihi : 24/03/2015	5. II.Rapor Tarihi : ...../...../201...	Sonuç : ..... (+ / -)
3. Proje Süresi : 6 AY	6. III.Rapor Tarihi : ...../...../201...	Sonuç : ..... (+ / -)
	7. IV.Rapor Tarihi : ...../...../201...	Sonuç : ..... (+ / -)
	8. Nihai Rapor Tarihi : ...../...../201...	Sonuç : ..... (+ / -)

**5- İLGİLİ BÖLÜM**

	Adı ve Soyadı	İmza	Tarih
Proje Yöneticisi	Doç. Dr. İBRAHİM SEVİM		
Bölüm Başkanı	Doç. Dr. İbrahim SEVİM		24/09/2014
Dekan / Enstitü Md.	Prof. Dr. SELİM İNAN		24/09/2014

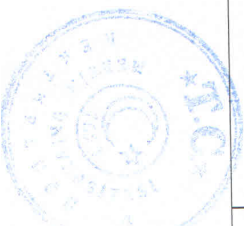
**6- PROJENİN GELİŞİMİ :**

- Bu proje 2547 sayılı YÖK Kanununun 4684 sayılı Kanunla değişik 58.maddesi gereğince, Bilimsel Araştırma Projeleri Hakkında Yönetmelik çerçevesinde yürütülür.
- Proje süresinde ve harcama fasıllarında Rektörlük onayı alınmadan değişiklik yapılamaz.
- Proje Yöneticisi her 6 ayın sonunda gelişme raporunu Bölüm Başkanına vermekle yükümlüdür.
- Projelerden alınan teçhizat tüm öğretim üyelerinin kullanımına açıktır.
- Bir ay geçtiği halde gelişme raporu verilmemiş veya süresi bitmiş olup süre uzatımı talebinde bulunulmamış projeler iptal edilir. Bakiye paralar, Dekanlıklar veya Enstitü Müdürlüklerince önerilecek ve BAP Komisyonunca kabul edilecek yeni projelere tahsis edilir veya diğer projelere aktarılır.

Rektörlük Onayı

Prof. Dr. Gürol EMEKDAŞ  
BAP Birimi Koordinatörü

10	BAP-TF DTB (FA) 2014-3 GP	Ani Reflü Cerrahisi Öncesi Hastaların Özofageal Testlerle Değerlendirilmesinin Önemi	Doç. Dr. Fehmi ATEŞ	15.09.2014--15.03.2015	Tıp Fakültesi / Sağlık	--	29.12.2015
11	BAP-MÜH F MMBB (HŞ) 2014-3 GP	Nanopartikül Havveli Magnezyum Esaslı Nanokompozit Matzemelerin Geliştirilmesi	Yrd. Doç. Dr. Hüseyin ŞEVİK	17.10.2014--17.10.2015	Mühendislik Fakültesi / Fen	--	29.12.2015
12	BAP-MÜH F MMBB (İS) 2014-3 GP	Makina Mühendisliği Eğitiminin Akreditasyon Süreci Doğrultusunda Geliştirilmesi	Doç. Dr. İbrahim SEVİM	01.10.2014--01.04.2015	Mühendislik Fakültesi / Fen	--	29.12.2015
13	BAP-EDDHK (ÜÇ) 2014-3 GP	Engelsiz Eğitim Modeli Geliştirilmesi	Prof. Dr. Ülke ÇÖMELEKOĞLU	01.10.2014--01.04.2015	Engelliler Dayanışma Komisyonu / Sosyal	--	29.12.2015
14	BAP-SOBE T (EY) 2011-2 DR	Osmanlı Tarihliğinde Dünya Algisının Dönüşümü (18. Yüzyıldan 20. Yüzyıla)	Prof. Dr. Fevzi DEMİR / Emrah YILDIZ	11.04.2011--11.04.2015	Sosyal Bilimler Enstitüsü	UYGUN BULUNDU	29.12.2015
15	BAP-FBE B (SKA) 2011-7 DR	Çevresel Kirleticilerin İnsan Lenfositleri Üzerine Genotoksik Etkilerinin Mikronükleus, Komet, Gama H2AX Test Yöntemi ile Araştırılması.	Prof. Dr. Remziye Serap ERGENE / Serpil KÖNEN ADIGÜZEL	17.01.2012--17.01.2015	Fen Bilimleri Enstitüsü	UYGUN BULUNDU	29.12.2015
16	BAP-SOBE TB (HK) 2012-1 DR	İmparatorluktan Cumhuriyete Tarihsel Bir Kaynak Olarak Türk Köy Romanlarında Köy ve Köylü.	Prof. Dr. Fevzi DEMİR / Hasan KENDİRÇİ	08.02.2012--08.02.2015	Sosyal Bilimler Enstitüsü	UYGUN BULUNDU	29.12.2015
17	BAP-FBE BB (SÇ) 2012-4 DR	Toleransları Farklı İki Nohut Türünde Kuraklık Stresinin Protein İfadeyi Üzerine Etkisi ve Protein Oksidasyon Oranlarının Belirlenmesi.	Prof. Dr. Serpil ÜNYYAYAR / Sertan ÇEVİK	25.06.2012--25.06.2015	Fen Bilimleri Enstitüsü	UYGUN BULUNDU	29.12.2015
18	BAP-FBE MB (CDG) 2013-1 DR	Kompleks Düzlemde Bernstein-Walsh Eşitsizlikleri.	Prof. Dr. Fahreddin ABDULLAYEV / Cevahir Doğanay GÜN	21.03.2013--21.01.2015	Fen Bilimleri Enstitüsü	UYGUN BULUNDU	29.12.2015
19	BAP-FBE EEMB (AT) 2013-4 DR	LTE iletişim sistemleri için MIMO anten tasarımı ve prototipinin gerçekleştirilmesi. Norbornadien ve Oksonorbornadien Türevlerinden Polihidroksi Siklopentane ve Riboz Türevlerinin Sentezi; Sentezlenen Bileşiklerin Antibakteriyel ve Sitotoksik Özelliklerinin İncelenmesi.	Doç. Dr. Ali AKDAĞLI / Abdurrahim TOKTAŞ	07/03/2014--07/06/2015	Fen Bilimleri Enstitüsü	UYGUN BULUNDU	29.12.2015
20	BAP-FBE KB (ÖY) 2014-1 DR		Doç. Dr. Nerrin ŞİMŞEK KUS / Özgür YILMAZ	08.04.2014--8.04.2016	Fen Bilimleri Enstitüsü	UYGUN BULUNDU	29.12.2015



Kurşad DURDU  
Şube Müdürü

*[Handwritten Signature]*