

1003 ÖNCELİKLİ ALANLAR AR-GE PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI PROJE DESTEKLEME SÖZLEŞMESİ

1. SÖZLEŞMENİN AMACI VE KAPSAMI

Bu sözleşme, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından desteklenmesi kabul edilen ve aşağıda bilgileri verilen projenin konusunu, amacını, çalışma programını, bütçe planı ile TÜBİTAK kaynağı kullanılarak yapılacak harcamaların gerçekleştirilmesinde uyulacak kuralları, idari ve mali hükümleri ve Proje Yürütücüleri, Proje Yürütücüsü Kuruluş(lar), ile TÜBİTAK'ın hak ve sorumluluklarını belirler.

Program Kodu ve Adı	: 1003 Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı
Çağrı Kodu	: 1003-BIT-MNOE-2016-1
Çağrı Adı	: Yarıiletken Malzemelere Dayalı Optoelektronik Aygıt ve Sistemler
Projenin Ölçeği	: Orta Ölçekli
Ana Proje Numarası	: 116F364
Alt Proje Numara(ları)	: 116F365
Proje Başlığı	: VCSEL Tabanlı Yüksek Güçlü Yarıiletken Lazerler

2. SÖZLEŞMENİN TARAFLARI

Bu sözleşme; Proje Yürütücü(leri), Proje Yürütücüsü Kuruluş(lar), projenin fiilen yürütüldüğü birim(ler) ile projeyi destekleyen kurum olarak TÜBİTAK arasında aşağıda belirtilen şartlar dahilinde akdedilmiştir.

3. TARAFLARA İLİŞKİN BİLGİLER

116F364

a) **Proje Yürütücüsü Kurum /Kuruluş**

Adı : İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi
Adresi : Bilkent Üniversitesi 06800 Bilkent ANKARA

b) **Projenin Yürütüldüğü Birim**

Adı : İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi Fen Fakültesi Fizik Bölümü
Adresi : Bilkent Üniversitesi Fizik Bölümü İleri Araştırma Laboratuvarları 06800 Çankaya ANKARA

c) **Proje Yürütücüsü**

Adı Soyadı : Dr. Abdullah DEMİR
Yazışma Adresi : Bilkent Üniversitesi Fizik Bölümü 06800 Çankaya ANKARA

TC Kimlik No : 43249646042
E-posta : demirab@gmail.com
Tel : (312) 266 4397
Faks : (312) 266 4579
GSM : (534) 352 7053

116F365

d) **Proje Yürütücüsü Kurum /Kuruluş**

Adı : Cumhuriyet Üniversitesi
Adresi : Cumhuriyet Üniversitesi Yerleşkesi 58140 SİVAS

e) **Projenin Yürütüldüğü Birim**

Adı : Cumhuriyet Üniversitesi Nanofotonik Uygulama ve Araştırma Merkezi
Adresi : Cumhuriyet Üniversitesi Merkez Kampüsü 58140 SİVAS

f) **Proje Yürütücüsü**

Adı Soyadı : Doç. Dr. Pınar BAŞER
Yazışma Adresi : Cumhuriyet Üniversitesi Nanofotonik Uygulama ve Araştırma Merkezi 58140 SİVAS

TC Kimlik No : 63700233598
E-posta : pbaser@cumhuriyet.edu.tr
Tel : (346) 219 1010/2160
Faks : (346) 219 1186
GSM : (505) 394 7125