



2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı Başvuru Formu

PROGRAM KODU	BAŞVURU DÖNEMİ	SON BAŞVURU TARİHİ	BAŞVURU NUMARASI
2209-A	2023 / 2	14.11.2023 17:30:00	1919B012323180

Kişisel Bilgiler	
TC Kimlik No/Pasaport	
Ad Soyad	A**İ Y***R Ş****N
Cinsiyet	ERKEK
Doğum Tarihi	0*/0*/20**
Uyruk	T.C.

İletişim Bilgileri			
Ülke	TÜRKİYE	Şehir	BURDUR
İlçe	BUCAK	Posta Kodu	15300
Telefon		Eposta	sa*na*@gmail.com
Adres	Bucak Emin Gülmez TBMYO Bucak/BURDUR		

Danışmana Ait Bilgiler			
DANIŞMANA AIT BİLGİLER			
TC Kimlik No	*****		
Danışman Adı	RAGİP YILDIRIM		
Akademik Ünvanı	-	Görev Ünvanı	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ
Çalıştığı Kurum	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ BUCAK EMİN GÜLMEZ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU ELEKTRİK VE ENERJİ BÖLÜMÜ ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI TEKNOLOJİSİ PR.		
Telefon	*****	Eposta	ryildirim@mehmet akif.edu.tr

Bütçe	
	Önerilen Bütçe
Ulaşım Giderleri (Uçak ve yataklı tren hariç)	0 TL
Hizmet Alımı Giderleri	0 TL
Makine Teçhizat Giderleri	0 TL
Sarf Malzemesi Gideri	9000 TL
Genel Toplam	9000 TL

Araştırma Projesi Bilgileri

Projeye ve Yürütücüsüne Ait Bilgiler

Unvan	Ön Lisans
Sınıf	2. SINIF
Üniversite	BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI TEKNOLOJİSİ PR.
Proje Başlığı	Alternatif Enerji Kaynakları Programları İçin Eğitim Amaçlı Sudan Suya Isı Pompası Sistemi Tasarımı
Proje Özeti	<p>Bu çalışmada eğitim amaçlı sudan suya bir ısı pompası sistemi kurulacaktır. Bu ısı pompasında kullanılan akışkanların çevresel açıdan değerlendirildiği birçok indeks vardır. Geleneksel indekslerin yerine yeni çevresel indeksler kullanılarak ısı pompası sistemin analizi yapılacaktır. Isı pompası okulumuzun Alternatif enerji kaynakları teknolojisinde bulunan ekipman kullanılarak yapılacaktır. Bu proje ile alternatif enerji kaynakları teknolojisi programı derslerinin (termodinamik, ısı pompası, ısıtma ve soğutma, iklimlendirme, ölçme tekniği, enerji sistemleri tasarımı I-II vb.) anlaşılabilirliğini arttıracaktır. Söz konusu programdan mezun olan öğrenciler teorik eğitimin yanında uygulamalı olarak eğitim almaları daha hızlı ve iyi iş bulmalarına olanak sağlayacağı şüphesizdir. Uygulamalı eğitim hata yapma risklerini azaltır, öğrenciler mezun olduklarında kendine güvenen ve teori ile uygulamayı aynı anda becerebilen tekniker ya da mühendis olacaklardır.</p>
Anahtar Kelimeler	Isıtma ve Soğutma, Isı pompası, Soğutucu akışkanlar, İklim değişikliği

Bilimsel ve Teknolojik Faaliyet Alanları

Teknik Bilimler > Makina Mühendisliği > Termodinamik

Proje Konunuz Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) kapsamında mı?	Evet
Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları	
İklim Eylemi	

Ek Bilgiler

Proje Önerisi	A***_y****r_s***n_2209A.pdf
---------------	-----------------------------

Banka Hesap Bilgileri

Banka	A***i Y****r Ş*****N	IBAN Numarası	*****
-------	----------------------	---------------	-------

1. Proje adına, proje yürütücüsü sıfatıyla TÜBİTAK – Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı'na (BİDEB) sunduğum, yukarıda yazılı kimlik bilgilerimin, başvuru ve destek kapsamında verdiğim diğer bilgi ve belgelerin doğru olduğunu,
2. Proje ile ilgili yapılan makale, program ve yayınlarda TÜBİTAK tarafından destek sağlandığını belirteceğimi,
3. Destek kararı verilen araştırma projemi, sonuçların ilan edilmesini takip eden en geç bir (1) yıl içerisinde tamamlayacağımı,
4. Proje sonuç raporunu en geç e-bideb izleme sisteminde belirtilen sonuç raporu yükleme sayfasının kapanış tarihinden önce sisteme yükleyeceğimi,
5. Destek kalemlerinde akademik danışmanın yazılı uygun görüşü olmaksızın herhangi bir değişiklik yapmayacağımı, destek tutarını öngörülen amaçlar dışında kullanmayacağımı,
6. Projenin herhangi bir nedenle tamamlanamayacağını anlaşıldığında, durumu 7 gün içerisinde TÜBİTAK'a yazılı olarak bildireceğimi ve TÜBİTAK tarafından alınacak kararlara uyacağımı,
7. Üniversite değişikliği durumunda verilen desteği TÜBİTAK hesabına iade edeceğimi,
8. Yukarıda belirtilen taahhütlere aykırı hareket etmem halinde, TÜBİTAK tarafından sağlanan destek tutarını, 2. 3. ve 4. Maddelere aykırı hareket etmem halinde ise destek tutarı ile birlikte yasal faizi ve varsa TÜBİTAK'ın uğradığı diğer zararları TÜBİTAK'ın bu yönde yapacağı bildirim tarihinden itibaren 20 gün içerisinde bildirimde gösterilen hesaba yatıracağımı, gayri kabili rücu olarak kabul, beyan ve taahhüt ederim.

BU FORM BİLGİ AMAÇLI OLUP, BİLİM İNSANI DESTEK PROGRAMLARI BAŞKANLIĞINA GÖNDERİLMESİNE GEREK YOKTUR.

Bu formun tarafımdan online olarak doldurulduğunu ve bilgilerin doğruluğunu beyan ederim.