



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Ulusal ve Uluslararası Araştırma Proje Koordinatörlüğü

Sayı: 31375340/606/35/8588

29.05.2014

Konu: Endüstriyel Makine Tasarım İmalatı
Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi

.....REKTÖRLÜĞÜNE

TÜBİTAK tarafından 2237- Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında desteklenen '*Endüstriyel Makine Tasarım İmalatı Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi*' isimli etkinliğin 13-15 Haziran 2014 tarihleri arasında Isparta'da gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Etkinlik ile ilgili genel bilgiler ve başvuru formu yazımız ekinde gönderilmiştir.

Bilgilerinizi ve söz konusu etkinliğin ilgili akademik personelinize duyurulması hususunda gereğini arz ederim.

Prof. Dr. M. Cengiz KAYAĞAN
Rektör a.
Rektör Yardımcısı

Ekler:

- Endüstriyel Makine Tasarım İmalatı Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi Genel Bilgiler (2sayfa)
- Etkinlik Başvuru Formu

DAĞITIM:

- Tüm Üniversite Rektörlüklerinin Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi Dekanlıklarına



T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Ulusal ve Uluslararası Araştırma Proje Koordinatörlüğü

EK.1:

ENDÜSTRİYEL MAKİNA TASARIM İMALATI ALANINDA PROJE HAZIRLAMA EĞİTİMİ

(13-14-15 Haziran 2014- Isparta)

Bu Eğitim Etkinliği ile; Mühendislik ve Endüstriyel Makine İmalatı alanında Süleyman Demirel Üniversitesi ve çevre üniversitelerdeki araştırmacıların ve doktora öğrencilerinin akademik düzeyde "Bilimsel Araştırma Projesi" hazırlama ve yürütebilme becerilerinin geliştirilmesine katkı sağlamak ve Süleyman Demirel Üniversitesi ile işbirliği içinde olan sanayi kuruluşları-iş dünyası temsilcilerinin proje hazırlamaları konusunda eğitilmeleri, proje hazırlama ve sunma kapasitelerinin ve proje kültürlerinin artırılması amaçlanmaktadır.

Bu nedenle, özellikle, 1001, 1002,1003, 1007,3001 ve ve 3501 projeleri ile TEYDEB (1501, 1505, 1511) ve SANTEZ gibi sanayi işbirliği projelerinin hazırlama yöntemleri teorik olarak anlatılacak, ardından katılımcıların hazırlamış oldukları taslak projeler üzerinde uygulama yapılacaktır. Böylece, doktorasını yeni bitirmiş ya da doktora tez aşamasındaki araştırmacılara hem proje odaklı düşünme yeteneği kazandırılacak hem de hâlihazırda sahip oldukları fikirlerini nasıl proje haline getirebilecekleri uygulamalı olarak gösterilmiş olacaktır.

Etkinlik Programı'nın Kapsamı

- Etkinlik Süleyman Demirel Üniversitesi ev sahipliğinde üç tam gün olacak şekilde 13-14-15 Haziran 2014 tarihlerinde Isparta'da gerçekleşecektir.
- Etkinliğe katılım ücretsiz olup eğitim boyunca ikram, yemek, konaklama ve ulaşım giderleri TÜBİTAK BİDEB 2237 Programı desteği kapsamında karşılanacaktır.
- Etkinlik 30 katılımcı ile sınırlıdır.

A Grubu: Akademik Araştırma Projesi Hazırlama Grubu (15 kişi)

B Grubu: Üniversite-İş Dünyası Proje Hazırlama Grubu (15 kişi)

Aşağıda belirtilen başvuru kriterlerine göre başvurular değerlendirilecek ve 30 katılımcı belirlenecektir.

Başvuru kriterleri:

A Grubu:

- Üniversite Öğretim Üyesi, Akademisyen veya tezinin son aşamasındaki bir doktora öğrencisi olmak,
- Daha önce bu program kapsamında desteklenen bir eğitim etkinliğine katılmamış olmak,
- İntihalden ceza almamış olmak,
- Etkinliğe akademik bir proje önerisi veya en azından bir proje fikri ile katılıyor olmak,
- Tercihen, sunduğu **Araştırma Projesi** önerisi olumsuz sonuçlanmış olmak,

B Grubu:

- Üniversite Öğretim Üyesi, Akademisyen veya tezinin son aşamasındaki bir doktora öğrencisi olmak,
- Daha önce bu program kapsamında desteklenen bir eğitim etkinliğine katılmamış olmak,
- İntihalden ceza almamış olmak,
- Etkinliğe Üniversite-İş Dünyası işbirliğinde hazırlanabilecek bir proje önerisi veya en azından bir proje fikri ile katılıyor olmak,
- Tercihen, sunduğu **Üniversite-Sanayi İşbirliği Projesi** önerisi olumsuz sonuçlanmış olmak.

Başvuru için: <http://projeler.sdu.edu.tr/makineprojeegitimi>

Son Başvuru Tarihi: 15 Mayıs 2014

Eğitime başvuru için hangi katılımcı grubuna (A veya B) dahil olmak istediğiniz bilgisini ve başvuru formunu 15 Mayıs 2014 tarihine kadar projekoord@sdu.edu.tr göndermeniz beklenmektedir.

Süleyman Demirel Üniversitesi Batı Yerleşkesi Rektörlük Binası 32260 / Çünür Isparta

Tel: +90.246.211 1162/1163 Fax: +90.246.2111794

e-mail: projekoord@sdu.edu.tr <http://projekoord.sdu.edu.tr>



ENDÜSTRİYEL MAKİNA TASARIM İMALATI PROJE HAZIRLAMA EĞİTİMİ

13-14-15 Haziran 2014



BAŞVURU FORMU

Başvuru için son gönderim tarihi: 15 Mayıs 2014

KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı ve Soyadı:	T.C. Kimlik No:
E-posta:	Cep No:
Kurum:	
Görev:	
Ünvanı :	<input type="checkbox"/> Prof.Dr. <input type="checkbox"/> Doç.Dr. <input type="checkbox"/> Yrd.Doç.Dr. <input type="checkbox"/> Dokt. Sonrası. Araş. <input type="checkbox"/> Dokt.Öğr.
Adres:	
Daha önce TÜBİTAK ARDEB, Üniversite BAP, AB, FP7-HORIZON 2020 gibi herhangi bir araştırma proje önerisi sundunuz mu? Varsa kısa adları ve hangi programa sunulduklarını listeleyiniz.	
	<input type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok
Daha önce TÜBİTAK TEYDEB, SANTEZ, Üniversite BAP, KOSGEB ve EUREKA gibi herhangi bir sanayi işbirliği proje önerisi sundunuz mu? Varsa kısa adları ve hangi programa sunulduklarını listeleyiniz.	
	<input type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok
Daha önce yürüttüğünüz veya dahil olduğunuz (katıldığınız) proje var mı? Katıldıysanız projenin adı ve hangi programdan olduğunu belirtiniz.	
	<input type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok
TÜBİTAK, SANTEZ vb. kurumlara sunabileceğiniz nitelikte özgün bir fikriniz var mı? Varsa bu fikri projelendirirken yapabileceğiniz çalışmaları kısaca açıklayınız (En fazla 150 kelime)	
	<input type="checkbox"/> Var <input type="checkbox"/> Yok
Katılımcı olmak istediğiniz eğitim grubu	<input type="checkbox"/> A Grubu <input type="checkbox"/> B Grubu
Yukarıda belirtilen bilgilerin doğruluğunu ve intihalden ceza almadığımı beyan ederim.	
Tarih :	İmza

Bu etkinlik "TÜBİTAK BİDEB 2237 Proje Eğitimi Etkinlikleri Destekleme Programı" desteği ile düzenlenmektedir. Formu projekoord@sdu.edu.tr adresine gönderiniz.