

**HORIZON 2020 MARIE SKLODOWSKA CURIE BİREYSEL ARAŞTIRMA BURSLARI
PROJE ÖNERİSİ YAZMA EĞİTİMİ**

Tarih : 13 Ağustos 2014

Yer : İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, L' Atelier Bleu Restoranı
Özyeğin Üniversitesi Çekmeköy Kampüsü

Etkinlik Koordinatörü: Yrd. Doç. Dr. Sedat Nizamoğlu, Özyeğin Üniversitesi Elektrik- Elektronik Mühendisliği Bölümü

Eğitimin Amacı: AB 7.Çerçeve Programı'nın devamı olarak 80 Milyar Euro bütçe ile önerilen, 2014-2020 yılları arasında yürürlükte olacak Araştırma ve İnovasyon Çerçeve Programı Horizon 2020 (H2020) 1 Ocak 2014'te başlamıştır. H2020 altında yer alan Marie Sklodowska Curie – Bireysel Araştırma Bursu (Individual Fellowship) programının ilk çağrısı 12 Mart 2014 tarihinde açılmış olup 11 Eylül 2014 tarihine kadar başvurular kabul edilecektir. Bu eğitim programı ile H2020 Marie Sklodowska Curie'ye yönelik olarak şunlar amaçlanmaktadır:

- Araştırmacılara H2020 ve Marie Sklodowska Curie programlarının yapısı ve çağrı sisteminin işleyişini detaylı olarak tanıtmak
- Araştırmacılara proje önerisi yazma, sunma süreçlerini tanıtmak
- Araştırmacıların proje yürütme becerilerini geliştirmek
- H2020 Marie Sklodowska Curie Programı ve katılım konusunda bilgisi artan araştırmacıların programa aktif olarak katılımlarını teşvik etmek

Eğitimin Kapsamı: H2020 Marie Sklodowska Curie Programı Bireysel Araştırma Burslarının temel hedefi nitelik ve nicelik olarak araştırma ve teknoloji alanındaki insan potansiyelini güçlendirmek, araştırmacıların kariyer gelişimini ve sürekliliklerini sağlamak, Avrupa'yı (Türkiye'yi) araştırmacılar için bir cazibe merkezi haline getirmek, sektörler ve ülkeler arasında bilgi transferi gerçekleştirmektir. Bu kapsamda H2020 Marie Sklodowska Curie Programında Türkiye'nin başarı oranını arttırmak amacıyla Özyeğin Üniversitesi'nin geçmiş Çerçeve Programı tecrübelerini ve Teknoloji Transfer Ofisi'nin proje yazma ve yönetmeye ilişkin tecrübelerini paylaşabileceği bir eğitim planlanmıştır.

Hedef kitle: Horizon 2020 Marie Sklodowska Curie Programı Bireysel Araştırma Bursları Proje Önerisi Yazma Eğitimi'nin hedef kitleleri;

- Doktorasını ya da doktora yeterliliğini almış ve tezinin son aşamasında olan araştırmacılar
- Özyeğin Üniversitesi'nin akademik kadrosunun yanı sıra, İstanbul ve çevresinde yer alan üniversitelerde görev alan araştırmacılarıdır.

Katılımcılarda Aranılan Koşullar:

- Herhangi bir kurumda çalışan araştırmacılar ve yeterliliğini almış doktora tezinin son dönemindeki öğrenciler eğitime katılabilir.
- Katılımcıların daha önce bir bilimsel araştırma projesi hazırlamış ya da halihazırda proje önerisi hazırlıyor olması beklenmektedir.
- Daha önce bu program kapsamında desteklenen bir eğitim etkinliğine katılmamış olanlara öncelik verilecektir.
- Araştırmacılar, intihalden ceza almamış olmalıdır.

Katılım İlkeleri:

- Programa katılmak için kayıt olmak gerekmektedir.
- Eğitime içeri notlar halinde katılımcılara verilecektir.
- Eğitim sonunda katılım belgesi verilecektir.
- TÜBİTAK'a sunulan eğitime ilişkin proje önerisi kabul edildiği takdirde, katılımcıların yol, konaklama ve iaae harcamaları proje kapsamında karşılanacaktır.
- Ödemeler, TÜBİTAK tarafından belirlenen ilke ve esaslar çerçevesinde yapılacaktır.

**HORIZON 2020 MARIE SKLODOWSKA CURIE BİREYSEL ARAŞTIRMA BURSLARI
PROJE ÖNERİSİ YAZMA EĞİTİMİ**

13 AĞUSTOS 2014 ÇARŞAMBA

Saat	Oturum Başlığı	Eğitmen
9:00 – 9.10	Kayıt ve Açılış	Nilay Papila, Özyeğin Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi
9:10 – 9.30	HORIZON 2020 Programı Genel Tanıtım <i>Horizon 2020 programının temel ilkeleri, yapısı ve alt programları hakkında genel bilgi</i>	B. Tunga Yılmaz Özyeğin Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi
9:30- 09:50	H2020 Marie Sklodowska Curie Programları Hakkında Detaylı Bilgi <i>H2020 Marie Sklodowska Curie alt programları hakkında detaylı bilgi, program koşulları ve özel kuralları</i>	Tuğçe S. Akdik Özyeğin Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi
09:50– 10:20	Marie Sklodowska Curie Bireysel Burslar Programı (IF) <i>Programa kimler başvuru yapabilir, başvuru koşulları nelerdir, programa ait spesifik kurallar, başvuru sırasında dikkat edilmesi gereken noktalar</i>	Aslı Yılmaz Uçar Özyeğin Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi
10.20- 10.40	Kahve Arası	
10.40-11.20	Marie Sklodowska Curie Programı – Deneyim Paylaşımı <i>Proje yazarken dikkat edilmesi gereken noktalar ve deneyim paylaşımı</i>	Yrd. Doç. Dr. Sedat Nizamoğlu, Özyeğin Üniversitesi
11.20-12.00	Marie Sklodowska Curie Programı – Deneyim Paylaşımı <i>Proje yazarken dikkat edilmesi gereken noktalar ve deneyim paylaşımı</i>	Yrd. Doç. Dr. Murat Kaya Sabancı Üniversitesi
12.00-13.00	Öğle arası	
13.00 -14.00	H2020’de panel değerlendirme süreci <i>H2020 programlarının değerlendirilmesi nasıl yapılır, panelistlerin dikkat ettiği noktalar nelerdir?</i>	Prof. Dr. Aytül Erçil Sabancı Üniversitesi
14.00- 14.40	Uygulama: Marie Sklodowska Curie Bireysel Burslar Programına Başvuru Nasıl yapılır? Başvuru sisteminin tanıtılması, Participant Portal, Başvuru Formunun incelenmesi, başvuru sırasında dikkat edilecek hususlar	Aslı Yılmaz Uçar Özyeğin Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi
14.40-15.00	Kahve arası	
15.00-15.30	Uygulama: Marie Sklodowska Curie Bireysel Burslar Programına Başvuru Nasıl yapılır? Başvuru sisteminin tanıtılması, Participant Portal, Başvuru Formunun incelenmesi, başvuru sırasında dikkat edilecek hususlar	Aslı Yılmaz Uçar Özyeğin Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi
15.30-16.00	Marie Sklodowska Curie Programları – Proje Yönetimi Marie Sklodowska Curie projelerinin yönetimi konusunda önemli hususlar	Tuğçe S. Akdik Özyeğin Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi