

AKADEMİK DÜZEYDE ARAŞTIRMA PROJESİ HAZIRLAMA EĞİTİMİ

GENEL BİLGİLER

26 Mayıs - 01 Haziran 2013

Yozgat

EĞİTİMİN AMACI

Fizik alanında ve ilişkili yakın alanlarda üniversitemizde görev yapan araştırmacıların ve doktora öğrencilerinin, akademik düzeyde Bilimsel Araştırma Projesi hazırlama ve yürütme becerilerinin geliştirilmesine katkı sağlanması amaçlanmaktadır.

EĞİTİM İÇERİĞİ

Katılımcı seçimine ilişkin kriterler

- Herhangi bir kurumda çalışan araştırmacı veya tezinin son aşamasındaki bir doktora öğrencisi olmak,
- Eğitim etkinliğine bir proje önerisi ile katılıyor olmak,
- Tercihen, sunduğu TÜBİTAK 1001 Programı Araştırma Projesi önerisi olumsuz sonuçlanmış olmak,
- Daha önce bu program kapsamında desteklenen bir eğitim etkinliğine katılmamış olmak,
- İntihalden ceza almamış olmak.

Yükümlülükler: Projede görev alan bütün iştirakçiler (koordinatör/yürütücü, eğitmen ve yararlanıcılar) TÜBİTAK tarafından öngörülen yükümlülükleri kabul eder. Katılımcılar bütün eğitim programlarına, eğitim dışı sosyal ve kültürel etkinliklere katılırlar.

KATILIM

Programa katılmadan önce kayıt olmak gerekmektedir. Eğitim seminerlerine ilişkin notlar ve katılım sertifikası program sonunda katılımcılara sunulmaktadır. TÜBİTAK ve Koordinatörlük gerektiğinde makul prosedürler çerçevesinde; eğitim mekanını, zamanını ve eğitmeni değiştirme hakkını saklı tutmaktadır. Katılımcıların toplantıya kişisel bilgisayarları ve proje fikri ile katılmaları gerekmektedir. Katılımcıların masrafları proje bütçesinden desteklenecektir.

ÖDEMELER

Ödemeler TÜBİTAK tarafından tanımlanan prosedürler çerçevesinde takip edilerek gerçekleştirilecektir.

BASVURU :

Doç. Dr. Mustafa Büyükkata

Adres : Bozok Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 66200 Yozgat

Tel: 0354 242 1021 / 2596 ; **Fax:** 0354 242 1022 ;

e-posta: mustafa.boyyukata@bozok.edu.tr; boyukata@yahoo.com

EĞİTMENLER

Doç. Dr. Mustafa Büyükkata
Bozok Üniversitesi, Fizik Bölümü

Koordinatör/Yürütücü olup, aynı zamanda eğitim süresince de eğitmen olarak yer alacaktır. TÜBİTAK 1001 proje deneyimine sahip olup, TÜBİTAK proje panellerinde de panelist olarak yer almıştır. Brezilya'da bir yıl süre ile uluslararası araştırma faaliyetlerinde bulunmuştur. TÜBİTAK tarafından 3-11 Kasım 2006 tarihinde TÜSSİDE/Gebze'de düzenlenen "Eğiticilerin Eğitimi Çalıştayı"na katılmıştır. Ayrıca Erasmus IP projelerine yönelik Avusturya'da düzenlenen eğitimlere de katılmıştır. Daha önce gerçekleştirilen TUBİTAK-2237 Proje eğitimi programında da Eğitmen ve Yürütücü / Koordinatör olarak yer almıştır.

Prof. Dr. Uğur Çevik
Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fizik Bölümü

Proje kapsamındaki eğitimlerde eğitmen olarak yer alacaktır. TÜBİTAK 1001 proje deneyimine sahiptir. TÜBİTAK proje panellerinde yer almıştır. TÜBİTAK Bilim ve Toplum Projeleri'nde de yönetici pozisyonunda deneyimlidir. Belçika'da uluslararası araştırma faaliyetlerinde bulunmuştur. Daha önce gerçekleştirilen TÜBİTAK-2237 Proje eğitimi programında da Eğitmen olarak yer almıştır.

Prof. Dr. Sait Eren San
Gebze İleri teknoloji Enstitüsü, Fizik Bölümü

Proje kapsamındaki eğitimlerde eğitmen olarak yer alacaktır. TÜBİTAK 1001 proje deneyimine sahiptir. TÜBİTAK proje panellerinde yer almıştır. Sıvı Kristallerle ilgili ve Organik malzemelerin cihaz yansımalarından olan Güneş Pili, Transistör gibi Organik Elektronik uygulamaları ile ilgili muhtelif projelerde yönetici ve araştırmacı olarak görev yapmış olup ayrıca İngiltere Manchester Üniversitesinde doktora sonrası araştırmacılık ve Japonya Advanced Institute for Science & Technology 'de uluslararası karşılaştırma maksatlı deneysel çalışma yapmıştır.

Doç. Dr. M. Nureddin Türkan
İstanbul Medeniyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği Bölümü

Programda eğitmen olarak yer alacaktır. TÜBİTAK 1001 proje deneyimine sahiptir. TÜBİTAK proje panellerinde panelist olarak yer almıştır. TÜBİTAK'ın 2219 destek programı kapsamında ABD'de bir yıl süreyle misafir araştırmacı olarak bulunmuştur. Uluslararası araştırma faaliyetlerinde deneyim sahibidir. Hollanda'daki Groningen Üniversitesi FANTOM okulunda bir hafta süreyle proje eğitimi almıştır. Görev yapmakta olduğu üniversitede Proje Koordinasyon ve Geliştirme ofisinin yürütücülüğünü yapmaktadır. Daha önce gerçekleştirilen TUBİTAK-2237 Proje eğitimi programında da Eğitmen olarak yer almıştır.