

TÜBİTAK 2244- Sanayi Doktora projesi - Doktora Pozisyonu

TÜBİTAK 2244-Sanayi Doktora projesi kapsamında 2 doktora öğrencisine toplam 5500TL (4500TL/ay burs +1000TL Firma ek desteği ve asgari ücret karşılığı sigorta) verilecek ve doktora tamamlandıktan sonra 3 yıl süre ile istihdam adayı olacaktır.

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ Makine Mühendisliği ile TUSAŞ MOTOR SANAYİİ A.Ş.-TEİ A.Ş'nin ortaklığında yürütülen TÜBİTAK 2244-Sanayi Doktora projesi kapsamında "*İçten Yanmalı Motorlarda Segmanlar Üzerine Fonksiyonel Kaplamaların ve Gaz Türbinli Motorlarda Erozyona Dirençli Kaplama Geliştirilmesi: Yapısal-Mekanik-Tribolojik Özelliklerin Araştırılması*" başlıklı projede 2 doktora öğrencisine 4500TL/ay burs + 1500TL Firma ek desteği olmak üzere toplam 5500TL burs sağlanacak ve asgari ücret üzerinden sigorta yapılacaktır.

- Bu program kapsamında, Doktora öğrenimi Prof. Dr. İhsan EFEÖĞLU danışmanlığında Atatürk Üniversitesi, Makine Mühendisliği Anabilim dalı, Konstrüksiyon ve İmalat Bilim Dalında sürdürülecektir.
- Doktoranın başarıyla tamamlanmasının ardından, doktora bursiyeri 3 yıl süre ile TUSAŞ MOTOR SANAYİİ A.Ş.-TEİ A.Ş de (Eskişehir) istihdam edilecektir.

Doktora bursiyeri olabilmek için gereken şartlar:

- 1) Makine Mühendisliği, Metaluji-Malzeme Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak ve bu alanlardan birinde yüksek lisans yapmış olmalıdır.
- 2) Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Lisansüstü Giriş Koşullarını sağlamalıdır.
- 3) TEİ AŞ tesisleri yerleşkesi Eskişehir'de olduğundan, doktora öğrenimi süresince belli aralıklarda Eskişehir'e gitmek ve 3 yıl istihdam süresince Eskişehir'de yaşamak ile ilgili bir engeli bulunmamalıdır.
- 4) İnce film kaplama, İnce film kaplama karakterizasyonu (yapısal-mekanik-tribolojik) konularında çalışmalar yapılmış olması tercih sebebi olacaktır.
- 5) Herhangi bir üniversitede halihazırda doktora öğrencisi olanların, tez adları belirlenmemişse, Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Anabilim Dalı'na başvurabilir ve diğer üniversite almış olduğu dersler; malzeme bilimi, triboloji, malzeme karakterizasyonu ve/veya proje konusu ile ilgili ise bu dersleri Danışmanın onayı ile, Enstitüye kayıtlarını yaptırdıktan sonra ders aşamasında saydırabilirler.
- 6) Adaylar; Enstitüye kayıt yaptırmadan ve/veya kayıt yaptırdıktan sonra; Prof. Dr. İhsan Efeoğlu'nun teklifi ile TEİ de mülakata (online-video) alınacaklardır.

Başvurularınızı 12 / 01 / 2021 akşamına kadar "iefeoglu@atauni.edu.tr" adresine CV'niz (çalışmalarınızı-yayınlarınızı, deneyimlerinizi içermelidir) ile başvurabilirsiniz. Başvurular değerlendirildikten sonra; mülakat-tanışma formatında TEİ ile on-line görüşme yapılacaktır. değerlendirme sonuçları size e-posta ile bildirilecektir. Değerlendirmeyi geçen adaylar Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği Anabilim Dalında Doktora (ya da doktora yatay geçiş) başvurusu yapmak üzerine yönlendirilecektir (<https://atauni.edu.tr/kontenjanlar-4>). Enstitü müracaat kayıtları; 21 / 01 / 2021 tarihinde sona erecektir.