

TÜBİTAK 2244-Sanayi Doktora Programı ile

GELECEĞİ BİRLİKTE YAZIYORUZ

Sanayide ihtiyaç duyulan doktora derecesine sahip nitelikli insan kaynağının, üniversite-sanayi iş birliği ile yetiştirilmesi için hayata geçen TÜBİTAK 2244-Sanayi Doktora Programı'nın Yeşilova Holding başvuruları başladı.

Sanayide doktoralı araştırmacı istihdamını teşvik etmeyi amaçlayan TÜBİTAK 2244-Sanayi Doktora Programı kapsamında Yeşilova Holding Ar-Ge Merkezi ve Bursa Uludağ Üniversitesi iş birliği ile yürütülecek projede Yeşilova Holding doktora öğrencilerine kapılarını açıyor.

Adaylar, birçok endüstride geleceğin malzemesi olan alüminyum üzerine uygulamaya yönelik doktora tez çalışmalarını gerçekleştirirken, uygulamadaki problemler ve çözüm yolları konusunda tecrübe kazanma şansını elde edebilecekler. Bu ortaklıkla; sektöre yönelik nitelikli insan kaynağı ihtiyacı karşılanması hedefleniyor. Program kapsamında doktora öğrencilerine 4.500 TL/ay burs verilecek olup doktora sonrasında Yeşilova Holding bünyesinde minimum 3 yıl istihdam garantisi verilecek.

Proje hakkında görüşlerini ifade eden Yeşilova Holding Ar-Ge Müdürü Gökhan Tekin, 'Projenin ülkemizdeki Ar-Ge çalışmalarının geleceği için büyük bir anlamı olduğunu düşünüyorum. Bizim özelimizde ise bugün alüminyum güçlü, hafif ve dayanıklı ve çevreci olmasının yanı sıra çok geniş bir yelpazede farklı sektörlerde kendine yer buluyor. O yüzden böylesi bir metale mühendislik yetkinliklerimiz ile anlam kazandırmak aynı zamanda ülkemize değer katmak anlamı taşıyor. Gücümüzü birleştirmek için gelecek arkadaşlarımızı sabırsızlıkla bekliyoruz.'

İş Tanımı, Detaylar ve Başvuru Şartları:

TÜBİTAK-2244 Sanayi Doktora Programı Yeşilova Holding Ar-Ge Merkezi ve Bursa Uludağ Üniversitesi ortaklığında gerçekleştirilecek **"ELEKTRİKLİ ARAÇ PLATFORMLARI İÇİN ALÜMİNYUM EKSTRÜZYON PROSESİ KULLANILARAK BATARYA TAŞIYICI GELİŞTİRİLMESİ VE ÜRETİMİ"** projesi kapsamında çalışmak üzere toplam 3 adet bursiyer istihdam edilecektir.

- İLAN KODU: 2244-YOVA-BUÜ-01 (1 Bursiyer)

İhtisas Alanı: Makine Mühendisliği (Doktora veya Bütünleşik Doktora Programı)

Tez Önerisi: Dar toleransta üretilebilecek ekstrüzyon profil üretim süreçlerinin analiz edilmesi ve geliştirilmesi (Danışman Prof. Dr. Ali BAYRAM)

- İLAN KODU: 2244-YOVA-BUÜ-02 (1 Bursiyer)

İhtisas Alanı: Makine Mühendisliği (Doktora veya Bütünleşik Doktora Programı)

Tez Önerisi: Alüminyum ekstrüzyon prosesi yönteminde kullanılan farklı birleştirme teknolojilerinin denenerek uygulanması (Danışman Doç. Dr. Hakan AYDIN)

- İLAN KODU: 2244-YOVA-BUÜ-03 (1 Bursiyer)

İhtisas Alanı: Otomotiv Mühendisliği (Doktora veya Bütünleşik Doktora Programı)

Tez Önerisi: Alüminyum ekstrüzyon prosesi yöntemiyle imal edilebilecek batarya taşıyıcı ürün tasarımı ve geliştirilmesi (Danışman Prof. Dr. Ali Rıza YILDIZ)

Başvuru Şartları:

- Bursa Uludağ Üniversitesi bünyesinde doktora veya bütünleşik doktora programına başlamaya hak kazanmak.
- Doktoraya devam eden öğrencilerin tez aşamasına geçmemiş olmaması gerekmektedir.

Araştırma Bursu ve İstihdam Garantisi:

- Program kapsamında **4500 TL/ay** araştırma bursu verilir. (Doktora için 4 yıl, Bütünleşik Doktora için 5 yıl süreli)
- Doktora çalışmalarının tamamlanmasından sonra Yeşilova Holding Ar-Ge Merkezi'nde minimum **3 yıl boyunca istihdam garantisi** verilmektedir.