



YERLİ OTOMOBİL İÇİN DOKTORALI MÜHENDİS ADIMI

Yükseköğretim tarihinde ilk kez kurgulanarak 2016-2017 akademik yılında hayata geçirilen “YÖK 100/2000 Doktora Burs Projesi” kapsamında, Türkiye'nin ihtiyaç duyduğu 100 öncelikli tematik alanda doktora yapan öğrenci sayısı 4 bin 250'ye ulaştı.

YÖK'ün verdiği burs miktarı, TÜBİTAK tarafından tanımlanmış başarı ölçütlerini yerine getirmek şartıyla “çift burs” imkanı ile aylık 4 bin 500 lirayı buluyor. YÖK'ün 2020 vizyonunda, proje kapsamında öncelikli alanlardaki doktoralı kişi sayısının 5 bine çıkarılması hedefi de yer alıyor.

DOKTORA PROGRAMLARINA YENİ ALANLAR

Yükseköğretim Kurulu, tüm Türkiye'nin yerli otomobil heyecanını katlayacak yeni bir karara imza attı. “Türkiye'nin Otomobili”nin üretiminde ihtiyaç duyulacak doktoralı insan gücünün yetiştirilmesi için çalışmalarını yürüten YÖK, doktora programlarına yeni alanlar ekledi.

Yükseköğretim Kurulu, **“Türkiye'nin Otomobili”** **projesine katkı amacıyla,** **“YÖK 100/2000 Doktora** **Burs Projesi”ne otomotiv** **sektörüne yönelik yeni** **bilim alanları ekledi.**

YÖK'ün doktora programlarına, “elektrikli ve hibrid araçlar” dışında, “enerji depolama”, “güç elektroniği” ve “motor teknolojileri” başlığıyla 3 yeni bilim alanı daha dahil edildi.

Bu alanlarda doktora yapmak isteyenler, 4 bin 500 lirayı bulan burs imkanından yararlanılacak.

YÖK, 10 Ocak'a kadar bu alanlarda doktora programı açacak **yükseköğretim** kurumlarının başvurusunu alacak. Bu başvuruların sonuçlanmasının ardından, doktora yapmak isteyen öğrenciler bu üniversitelere başvurabilecek. Üniversitelerde halen otomotiv sektörüne yönelik

eğitim veren “Otomotiv Teknolojisi, Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi ile Maki-ne” ön lisans programları da bulunuyor.

KURUMLARDAN GELEN **TALEPLER DİKKATE ALINIYOR**

YÖK yetkilileri, doktora programlarındaki tematik alanlar belirlenirken kurum ve kuruluşlardan kendi alanlarında doktoralı insan yetiştirilmesi için gelen talepleri mutlaka dikkate aldıklarını belirtiyor.

YÖK'ün doktora programlarına eklenen bölümler arasında ayrıca, “Doğu Akdeniz çalışmaları, uluslararası çatışma çözümleri/müzakere ve arabuluculuk, savunma teknolojileri, görünmezlik teknolojileri, uydular tasarımı, patlayıcı davranışları ve detonasyon teknolojisi, çağdaş radar teknolojileri, hava platformu tasarımı, güdümlü teknolojileri, kamu diplomasisi, kırsal kalkınma, soykırım çalışmaları, dil ve konuşma terapisi, fizik tedavi ve rehabilitasyon” da bulunuyor.