

YKS TERCİHLERİNDE BU BÖLÜMLER SEÇEN ADAYLARA MAAS GİBİ BURS VERİLECEK

YKS tercihlerinde bu bölümleri seçen adaylara maas gibi burs verilecek

Bu yılki YKS tercihlerinde belli bölümleri seçecek öğrenciler, geri ödemesiz burslarla desteklenecek, YÖK lisans destek bursu, bu yıldan itibaren yapay zeka mühendisliği bölümünü seçenlere de verilmeye başlanacak.

Ankara

AA muhabirinin, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) yetkililerinden aldığı bilgiye göre, bu yıl da sürüyor. YÖK, ve ilgili programlara ilk 3 sırada yerleşen öğrencilere geri ödemesiz bursu verecek. Bunun yanında YÖK, Türkiye'nin Ulusal Yapay Zeka Strateji Belgesi kapsamında aldığı yeni kararlarla bu yıl yapay zeka mühendisliği ile yapay zeka ve veri mühendisliği lisans programlarını belli koşullarda seçecek öğrencilere de lisans destek bursu verme kararı aldı. Bu kapsamda, yapay zeka mühendisliği ile yapay zeka ve veri mühendisliği lisans programlarına ilk 15 tercihinde yer veren ve ilgili programa ilk 3 sırada yerleşen öğrencilere bursu bu yıldan itibaren ilk kez verilecek. YÖK lisans destek bursları, öğrencileri burs alan öğrencilere zorunlu hazırlık sınıfı ve lisans öğrenim süresi (4 yıl, çift ana dal programında kayıtlı öğrencilere ise en fazla 5 yıl) boyunca verilecek. Bu anda 3 bin 23 öğrenciye aylık 1000 lira burs verilmeye devam ediliyor. YÖK lisans destek burslarının Yükseköğretim Yürütme Kurulunun aldığı yeni kararlarla artırılacağı öğrenildi. YÖK destek burslarını almaya hak kazanan öğrencilerin öğrenim gördükleri süre içerisinde aldıkları diğer burslar ve krediler de devam ediyor. Bu mühendislik bölümlerini seçecekler ayda 6 bin lira alacak. Bunun yanında petrol ve doğal gaz sektörü için yerli ve milli insan kaynağı yetiştirme amacıyla YÖK ile Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı'nın bir alt şirketi olan Türkiye Petrolleri Offshore Technology Center (TP-OTC) arasında bu yıl imzalanan birliktelik protokolü ile bu yıl ilk kez belli mühendislik bölümlerini seçecek öğrencilere burslar başlatılacak. Birlikli olarak YKS'de üstün başarı gösteren öğrencilerin alanla ilgili programları tercih etmesi hedefleniyor. 2022-2023 eğitim ve öğretim yılında TP-OTC tarafından hazırlanan yönergede yer alan ve YKS yerleşim sonuçlarına göre belirlenen başarı sıralamaları arasında olup (alanlara göre ilk 2 bin veya ilk 10 bin) üniversitelerin bilgisayar mühendisliği, elektrik-elektronik mühendisliği, endüstri mühendisliği, kimya mühendisliği, makine mühendisliği ve metalürji ve malzeme mühendisliği programlarına yerleşip kayıt olan ve yönergede diğer belirlenen başarıları taşıyan öğrencilere aylık 6 bin lira eğitim bursu verilecek. Buna ek olarak YKS yerleşim sonuçlarına göre belirlenen başarı sırası (ilk 25 bin) arasında olup üniversitelerin petrol ve doğal gaz mühendisliği, jeofizik mühendisliği, jeoloji mühendisliği ve çevre mühendisliği programlarına yerleşen ve kayıt olan ve yönergede diğer belirlenen başarıları taşıyan öğrencilere TP-OTC tarafından 6 bin lira eğitim bursu verilecek. Eğitim ö retimleri süresince eğitim bursundan faydalanan öğrencilerin petrol ve doğal gaz sektöründe sektörel becerilerinin geliştirilmesi amacıyla işyeri eğitimi veya staj yapmaları sağlanacak. Açık deniz servisleri ön lisans programları. Ayrıca bu yıl ilk kez YKS kılavuzundaki yeni meslek alanı olarak belirlenen açık deniz servisleri ön lisans programını seçecek öğrenciler de pek çok avantajdan yararlanacak. Bu kapsamda, Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Çaycuma Meslek Yüksekokulu'nda TP-OTC, YÖK birliği ile ilk kez 2022-2023 eğitim öğretim yılında açık deniz servisleri ön lisans programlarına TYT puanı ile öğrenci alınacak. "Açık deniz sondaj teknolojileri" ve "açık deniz tabanı uygulamaları teknolojisi" olmak üzere 2 farklı bölümde başlanacak eğitimlere, 30'ar öğrenci yerleştirilecek. 2022-2023 yılı eğitim öğretim yılında bu iki programa kayıt yaptıran tüm öğrenciler için eğitim süresince her yıl için 12 ay boyunca kesintisiz burs verilecek. Burs tutarı, 2022-2023 eğitim öğretim yılı için aylık 3 bin lira olarak belirlendi. Programlardan mezun olacak öğrencilerin uluslararası arenada söz sahibi bir meslek kavuşması, teorik ve pratik donanımla mezun olması hedefleniyor. Öğrenciler, TP-OTC yönetimindeki sondaj platformlarında, kıyı lojistik merkezlerinde, Sakarya Gaz Sahası Geliştirme Projesinde staj yapacak. Ön lisans programını başarıyla tamamlayan öğrenciler, TP-OTC eğitim ve alım koşullarını sağlaması halinde, eğitim süreçlerinde öncelikli değerlendirilecek. Harita mühendisliği seçenlere 3 bin 500 lira burs. YÖK ve TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO) arasında imzalanan birliktelik protokolüyle bu yıldan itibaren ilk kez öğrencilere burs ve istihdam desteği sağlanacak. Protokolle harita veya jeomatik mühendisliği bölümlerine ülke geneli ilk 30 bin başarı sıralaması içerisinde ve üniversite veya bölüm bazında ilk 4 tercih sıralaması ile yerleşen öğrencilere lisans öğrenim hayatları boyunca karlıksız olarak HKMO Başarı Bursu verilmeye başlanacak. HKMO tarafından YKS yerleşim sonuçlarına göre 2022-2023 eğitim öğretim yılı için öğrencilere verilecek net burs miktarı aylık 3 bin 500 lira olacak. Eğitim bursu miktarı her eğitim öğretim yılı başında HKMO tarafından belirlenip YÖK'e bildirilecek. Burslar her eğitim öğretim yılında 9 ay süresince öğrencilere ödenecek. Bursa hak kazanmak için öğrencilerin YKS tercihlerinde, Hacettepe Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi (Türkçe ve İngilizce), Karadeniz Teknik Üniversitesi, Konya Teknik Üniversitesi ve Yıldız Teknik Üniversitesi başta olmak üzere üniversitelerin Harita ve Jeomatik Mühendisliği programlarından birine program bazında ilk 4 sıradan yerleşmesi artırılabilecek. Üniversitelerde madencilik alanlarında mühendislik seçenlere burs. YÖK ile İstanbul Maden Hırcatçıları Birliği (MHB) arasında 2020'de imzalanan birliktelik protokolü ile başarıları taşıyan öğrencilerin maden sektörüne çekilmesi, staj ve işyeri eğitimi uygulamalarının artırılması ve mezuniyetleri sonrasında istihdam sağlanması amaçlanıyor. Protokol kapsamında, üniversitelerde YKS tercihlerinin ilk 5'inden en az birisinde maden mühendisliği, jeoloji mühendisliği, jeofizik mühendisliği veya cevher hazırlama mühendisliği bölümlerini seçen ve ilk 65 binde yer alan, İstanbul ile Ankara'daki üniversitelerin ilgili bölümlerine yerleşen adaylardan ilk 50 binde yerleşen adaylara net asgari ücret tutarı kadar (2022-2023 eğitim ve öğretim yılı için 4 bin 253 lira; ilk 50.001-65.000 arasında yerleşen adaylara net asgari ücret tutarının yarısı kadar; ilk 100 binde yer alan ve İstanbul ile Ankara haricindeki illerde bulunan üniversitelerin ilgili bölümlerine yerleşen adaylara net asgari ücret tutarı kadar ödeme yapılacaktır. Tekstil ve deri mühendisliği bölümlerini seçenlere hangi ayrıcalıklar sağlanacak? 2019-2020 eğitim ve öğretim yılından itibaren bütün öğrencilere ilk 5 tercihinden en az birisinin tekstil mühendisliği veya deri mühendisliği olması artıyla YKS yerleşim puanına göre burslar veriliyor. 2022-2023 eğitim ve öğretim yılında öğrencilerden YKS'de ilk 5 tercihinden en az birisinin tekstil mühendisliği veya deri mühendisliği olması artıyla, YKS puanına göre ilk 20 binde olanlara asgari geçim indirimi hariç net asgari ücret tutarı kadar; tekstil mühendisliğine yerleşenler için ilk 20-50 bin ve deri mühendisliğine yerleşenler için ilk 20-60 bin arasında olanlara asgari geçim indirimi hariç net asgari ücret tutarının yüzde 70'i kadar; tekstil mühendisliği için ilk 50-80 bin ve deri mühendisliği için ilk 60-100 bin arasında olanlara asgari geçim indirimi hariç asgari ücret tutarının yüzde 50'si kadar eğitim bursu verilecek. Öğrencilerin eğitim burslarından eğitim süreleri boyunca yararlanabilmeleri için her yarıyıl 4 üzerinden en az 2,5 (100 üzerinden en az 65) genel not ortalaması ile eğitimlerini sürdürmeleri gerekiyor. Ayrıca eğitim bursundan yararlanan öğrencilere sektörde çalışmaya taahhüdü vermeleri halinde Tekstil Hırcatçı Birlikleri, Hazır Giyim Hırcatçıları Birlikleri, Deri ve Deri Mamulleri Hırcatçı Birlikleri ve Türkiye Tekstil Sanayii Verenleri Sendikası tarafından tekstil veya deri sektöründe faaliyet gösteren firmalarda en az 5 yıl garanti verilecek.

Tags: