

ÜN VERS TEDE BU BÖLÜMLER SEÇEN ADAYLARA MAAS G B BURS VER LECEK

Üniversitede bu bölümleri seçen adaylara maas gibi burs verilecek

YÖK'ün sektörlerle yaptığı işbirlikleri kapsamında, bu yılki YKS tercihlerinde belli bölümleri seçecek öğrenciler, geri ödemesiz burslarla desteklenecek. Yükseköğretim Kurulu (YÖK) lisans destek burs süreci bu yıl da sürüyor. YÖK, bu yıl temel bilimler (fizik, kimya, biyoloji, matematik) programlarına ilk 15 tercihinde yer verecek 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.

Öğrenim süresi boyunca verilecek

YÖK lisans destek bursları, öğrencileri sağlayan öğrencilere zorunlu hazırlık sınıfı ve lisans öğrenim süresi (4 yıl, çift ana dal programında kayıtlı öğrencilere ise en fazla 5 yıl) boyunca verilecek.

Bu kapsamda 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 doğalgaz sektörü için yerli ve milli insan kaynağını yetiştirmek amacıyla YÖK ile Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı'nın bir alt şirketi olan Türkiye Petrolleri Offshore Technology Center (TP-OTC) arasında bu yıl imzalanan işbirliği protokolü ile bu yıl ilk kez belli mühendislik bölümlerini seçecek öğrencilere burslar başlatılacak.

İşbirliği ile 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 yerleşme 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 yerleşme sonuçlarına göre belirlenen başarı sırası (ilk 25 bin) arasında olup üniversitelerin petrol ve doğalgaz 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 öğretim süreleri süresince eğitim bursundan faydalanan öğrencilerin petrol ve doğalgaz sektöründe sektörel becerilerinin geliştirilmesi amacıyla işbirliği ve itimi 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 işbirliği 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 adamı, 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 işbirliği ve alım koşullarını sağlaması halinde, işbirliği süreçlerinde öncelikli değerlendirilecek.

Harita mühendisli i seçeceklere 3 bin 500 lira burs

YÖK ve TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası (HKMO) arasında imzalanan i birli i protokolüyle bu yıldan itibaren ilk kez ö rencilere burs ve istihdam deste i sa lanacak.

Protokolle harita veya geomatik mühendisli i bölümlerine ülke geneli ilk 30 bin ba arı sıralaması içerisinde ve üniversite veya bölüm bazında ilk 4 tercih sıralaması ile yerle en ö rencilere lisans ö renim hayatları boyunca kar ılıksız olarak HKMO Ba arı Bursu verilmeye ba lanacak.

HKMO tarafından YKS yerle tirme sonuçlarına göre 2022-2023 e itim ö retim yılı için ö rencilere verilecek net burs miktarı aylık 3 bin 500 lira olacak. E itim bursu miktarı her e itim ö retim yılı ba ında HKMO tarafından belirlenip YÖK'e bildirilecek. Burslar her e itim ö retim yılında 9 ay süresince ö rencilere ödenecek.

Bursa hak kazanmak için ö rencilerin YKS tercihlerinde, Hacettepe Üniversitesi, stanbul Teknik Üniversitesi (Türkçe ve ngilizce), Karadeniz Teknik Üniversitesi, Konya Teknik Üniversitesi ve Yıldız Teknik Üniversitesi ba ta olmak üzere üniversitelerin Harita ve Geomatik Mühendisli i Programlarından birine program bazında ilk 4 sıradan yerle mi olması artı aranacak.

Üniversitelerde madencilik alanlarında mühendislik seçenlere burs

YÖK ile stanbul Maden Hırcatçıları Birli i (M B) arasında 2020'de imzalanan i birli i protokolü ile ba arılı ö rencilerin maden sektörüne çekilmesi, staj ve i yeri e itimi uygulamalarının artırılması ve mezuniyetleri sonrasında istihdam sa lanması amaçlanıyor.

Protokol kapsamında, üniversitelerde YKS tercihlerinin ilk 5'inden en az birisinde maden mühendisli i, jeoloji mühendisli i, jeofizik mühendisli i veya cevher hazırlama mühendisli i bölümlerini seçen ve ilk 65 binde yer alan, stanbul ile Ankara'daki üniversitelerin ilgili bölümlerine yerle en adaylardan ilk 50 binde yerle en adalara net asgari ücret tutarı kadar (2022-2023 e itim ve ö retim yılı için 4 bin 253 lira; ilk 50.001-65.000 arasında yerle en adalara net asgari ücret tutarının yarısı kadar; ilk 100 binde yer alan ve stanbul ile Ankara haricindeki illerde bulunan üniversitelerin ilgili bölümlerine yerle en adalara net asgari ücret tutarı kadar ödeme yapılacak.

Tekstil ve deri mühendisli i bölümlerini seçenlere hangi ayrıcalıklar sa lanacak?

2019-2020 e itim ve ö retim yılından itibaren bütün ö rencilere ilk 5 tercihinden en az birisinin tekstil mühendisli i veya deri mühendisli i olması artıyla YKS yerle tirme puanına göre burslar veriliyor.

2022-2023 e itim ve ö retim yılında ö rencilerden YKS'de ilk 5 tercihinden en az birisinin tekstil mühendisli i veya deri mühendisli i olması artıyla, YKS puanına göre ilk 20 binde olanlara asgari geçim indirimi hariç net asgari ücret tutarı kadar; tekstil mühendisli ine yerle enler için ilk 20-50 bin ve deri mühendisli ine yerle enler için ilk 20-60 bin arasında olanlara asgari geçim indirimi hariç net asgari ücret tutarının yüzde 70'i kadar; tekstil mühendisli i için ilk 50-80 bin ve deri mühendisli i için ilk 60-100 bin arasında olanlara asgari geçim indirimi hariç asgari ücret tutarının yüzde 50'si kadar e itim bursu verilecek.

Ö rencilerin e itim burslarından e itim süreleri boyunca yararlanabilmeleri için her yarıyıl 4 üzerinden en az 2,5 (100 üzerinden en az 65) genel not ortalaması ile e itimlerini sürdürmeleri gerekiyor.

Ayrıca e itim bursundan yararlanan ö rencilere sektörde çalı ma taahhüdü vermeleri halinde Tekstil Hırcatçı Birlikleri, Hazır Giyim Hırcatçılığı 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 i garantisi verilecek.

Tags: Etiketler:

Yüksekö retime Geçi Sınavı YÖK Yüksek Ö renim