

## **YÖK Başkanı Prof. Dr. M.A. Yekta Saraç:**

Pazar günü itibariyle bu seneki YGS ve LYS süreci tamamlanmış bulunuyoruz. Öğrencilerimiz şimdi heyecanla sınav sonuçlarını bekliyorlar. Ben tüm öğrencilerimizin bu sınav maratonunda emek ve çalışmaları kapsamında arzu ve hak ettikleri sonucu almalarını diliyorum. Sınav sonuçları heyecanla beklenirken, aynı zamanda da tercih sürecinin heyecanı yaşanıyor.

Bugün sizlerle bu süreçte **ülkemiz için önemli gördüğümüz bazı programlarımıza yönelik başlatacağımız destek programımız hakkında** bilgi vermek istiyorum.

Geçtiğimiz yıl ülkemiz ve yükseköğretim sistemimiz açısından **stratejik önem** taşıyan, **Tarım - Ziraat – Orman - Su Ürünleri** odaklı lisans programlarımıza olan **ilginin arttırılması** amacıyla bu fakülteler altında yer alan programlara ilk 3 sırada yerleşen **46** üniversitemizde **210** programda **630** öğrencimize 2016-2017 Eğitim Öğretim yılından itibaren Başkanlığımızca başlatılan teşvik programı kapsamında burs vermeye başlanmıştı.

Başlattığımız bu teşvik sistemi olumlu sonuçlar verdi. Bu programları tercih eden öğrenci sayısında artış oldu. Bu programlara yeni kayıt olan öğrenci sayımız, **2015-2016** yılında **5.558** iken, **2016-2017** yılında **5.869** olmuştur. Önümüzdeki eğitim öğretim yılında da, yani 2017-2018 yılında da bu teşvik programına devam edeceğiz.

Ülkemiz için önemli ancak son yıllarda ilginin azaldığı diğer bazı programlar ise **Temel Bilim Programları yani Fizik, Kimya, Biyoloji ve Matematik**'ti. Bununla ilgili olarak geçtiğimiz iki yıl önce yıl bu programlara yönelik **teşvik edici bazı destek ve teşvik** süreçleri başlattık.

YÖK'ün önerisine olumlu yaklaşan TÜBİTAK, 2015 yılından itibaren Lisans Yerleştirme Sınavı (LYS) sonucunda MF puan türünde ilk **25.000** kişi arasında yer alarak **Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji** bölümlerine yerleşen öğrencilere **lisans bursu** vermeye başladı. Bu burslar bu bilimlere farkındalığın artmasına katkı sağladı.

Yine Başkanlığımızla, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığımızın ortak çalışması ile 2016 yılından yasalaşan **Araştırma Reform Paketi** kapsamında;

**Temel bilimler alanlarında en az lisans derecesine sahip Ar-Ge personeli** istihdam eden **Ar-Ge merkezlerine**, bu personelin her birine ödedikleri aylık ücretin o yıl için uygulanan **asgari ücretin aylık brüt tutarı kadar olan kısmı, iki yıl süreyle** Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığınca karşılanmakta, Ar-Ge ve destek personelinin; bu

çalışmaları karşılığında elde ettikleri ücretlerinin, temel bilimler alanlarından birinde lisans derecesine sahip olanlar için **yüzde doksanı gelir vergisinden müstesna** tutulmaktadır.

2013 yılında **temel bilimler alanında öğrenci sayısı 0 olan 20 program** var iken artık bu programların **dolulukları mühendislik programlarının önüne geçmiş** bulunmaktadır. Halen yükseköğretim sistemimizde, **71 Fizik, 77 Kimya, 73 Biyoloji ve 82 Matematik programında 70.012 öğrencimiz** eğitim görmektedir. Artık kılavuzda yer verdiğimiz tüm programlarda **öğrencisi bulunmayan bir temel bilim programı** bulunmamaktadır. Heveslere, ihtimallere dayalı kararlarla değil, rasyonel bir şekilde her sene **temel bilim programı sayısı** tedrici bir şekilde artırılmaktadır.

Şimdi sizler vasıtanızla bu sene bu programlara ek olarak ise **ülkemizin bilim hayatı için önemli iki burs programını daha** başlatacağımızı duyurmak istiyoruz.

A) Bu programlardan ilki yine ülkemiz için önemli ancak son yıllarda ilginin azaldığı **Yer Bilimleri Programlarıdır**. Halen yükseköğretim sistemimizde, **20 Maden Mühendisliği, 25 Jeoloji Mühendisliği ve 8 Jeofizik Mühendisliği** programı mevcut olup bu programlarımızda kayıtlı **11.431 öğrencimiz** bulunmaktadır. 2012 yılında bu programların doluluk oranı %39-50 arasında iken 2016 yılında %52-66 arasındadır. Fakat bu durumda tarafımızca kabul edilebilen bir durum değildir. Bu programlarda ülke için Ziraat-Orman-Su Ürünleri gibi ülkemiz için hayati önem taşımaktadır. Bu programların önemi ile ilişkili olarak öğrenci profilinin iyi olması önceliklerimizdendir. Bu kapsamda Maden Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği ve Jeofizik Mühendisliği programlarına ilk üç sırada yerleşen öğrencilere de burs vereceğiz.

B) TÜBİTAK'ın ilk 25.000 deki temel bilimler öğrencilerine burs verdiğini söylemiş idik. Ayrıca bunun yanısıra bu program mezunlarına yönelik istihdama ilişkin düzenlemelerin yapıldığını da söylemiştik. Bu teşvik ve düzenlemeler **temel bilimlere olan ilgiyi arttırmış** olup, doluluk oranları %25'lerden %100'e yaklaşmıştır. Bununla birlikte ilk 25.000 liginin, tıp, diş, eczacılık, hukuk gibi programların liginin gösterdiğini de hatırlamamız lazımdır.

Bu programlarımızda **tercih edilebilirliği ve bu şekilde kaliteyi arttırmak** için bu yıldan itibaren yapacağımız yeni düzenlemeyle de, -TÜBİTAK'ın ilk 25.000 sıralamasına giren öğrencilere verdiği burslara ilaveten- etki faktörü çok büyük ve kapsamı bununla mukayese edilmeyecek derecede geniş bir şekilde; **devlet üniversitelerimizdeki Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik programlarına ilk üç sırada yerleşen tüm öğrencilerimize YÖK bursu** verilecektir. Bu burs tüm

**üniversitelerimizde temel bilimler programlarımıza ilk 3 sırada yerleşen tüm öğrencilerimiz** için geçerlidir. Temel bilimler alanındaki bu teşvik ve desteklerin ülkemizin bilim odaklı kalkınması için önemli katkı sağlayacağı görüşündeyiz.

2017 LYS sistemimizde Tarım, Ziraat, Orman, Su Ürünleri, Yer Bilimleri ve Temel Bilimler alanlarında devlet üniversitelerimizde toplam **448 programımız** bulunmaktadır.

Geçen yıl başlattığımız ve bu yıl da yeni başlatacaklarımızla birlikte genişleyecek destek projemizde belirlenen devlet üniversitelerimizin programlarına **ilk üç sırada yerleşecek öğrencilerimizin tümü, yani toplam 1344 öğrencimiz bu burs imkanından** faydalanabilecektir. Bu şekilde sadece belirli üniversitelerimiz için değil, tüm üniversitelerimize yerleşen başarılı öğrencilerimizi desteklemiş olacağız. Bu öğrencilerimize ödenecek **burs miktarının ise bu akademik yıl için aylık 625 TL olup, bu burslar 12 ay boyunca** ödenecektir. Başkaca bir kurumdan burs alması bu bursu engellemeyecektir.

Öğrenci dostu Yeni YÖK olarak **yeni ve yenilikçi programlarımızla** ülkemizin **öncelikli alanlarında nitelikli insan kaynaklarının gelişimine** katkı vermeye devam edeceğimizi de belirtmekten memnuniyet duyuyorum.

Yeni YÖK artık **yurt içi ve yurt dışı daha önce kurgulanmamış ve uygulanmamış** tarz ve üslupta yenilikçi burs programları başlatan ve başarıyla yürüten bir Kurum halini almıştır. Bu burs programların **niteliği YÖK'ün artık rutini sürdüren değil politika üreten** bir kurum halini aldığını göstermektedir.

Önümüzdeki günlerde **temel bilimler** için; yurt içi ve yurt dışı hiçbir ülkede uygulanmayan **farklı nitelikte yeni bir projeyi** daha hayata geçireceğimizi buradan müjdelemek isterim. **Yükseköğretim tarihimizde daha önce görülmeyen** bu proje ile temel bilimler alanında **üstün nitelikte bilim insanları yetiştirme süreci** daha üst bir seviyeye çıkacaktır.

Yeni YÖK'ün tarihinde ilk defa geçen sene başlattığı ve bu sene de **genişleyerek** devam eden **burs programının** yükseköğretim sistemimize ve **ülkemizin yükseköğretim odaklı kalkınmasına** katkılar sağlamasını dilerim.