

YÖK, uygulama a ırlıklı programların asgari ko ullarını geli tiriyor

YÖK, uygulama a ırlıklı programların asgari ko ullarını geli tiriyor

YÖK Ba kanı Yekta Saraç, "Mühendislik lisans programlarıyla Tıp, Di Hekimlik, Eczacılık ve Sa lıkla ilgili ili kili di er programlarda ö renci alabilmek ve e itimi sürdürürebilmek için gerekli asgari ko ullar belirlendi. Asgari ko ullar, ilgili alanda ö renci alabilmek için gerekli olan en az ö retim üyesi sayısını ve bunların anabilim dalı veya uzmanlık alanlarını; ayrıca asgari laboratuvar, kütüphane alanları, sosyal olanaklar gibi konuları içeriyor. Asgari ko ullar, 2019-2020 e itim ve ö retim yılı için kontenjan taleplerinin de erlendirilmesinde de göz önünde bulundurulacak"

2019 yılında tarafından kalite konusunda geçmi yıllarda alınan kararlara ilave olarak bir dizi iyile tirmeye yönelik karar daha devreye girecek. LEVSEL E T M VE ASGAR KAZANIMLARYÖK'ten yapılan yazılı açıklamada u ifadeler yer verdi: "Yeni YÖK, lisansüstü programlarının oldu u kadar lisans programlarının da de i en akademik ve sosyal hayata uyum sa lamasını, daha i levsel ve ö renci odaklı sürdürülmesini istiyor. Bu ba lamda üniversitelerimizin ilgili lisans programlarında yeni geli melerin takip edilerek farklı yöntemlerle müfredatın zenginle tirilebilmesi önemlidir. Müfredatın kazanımlarının elde edilebilmesi için de ö retim üyelerinin en azından asgari sayıda kısmının ilgili alandan olması çok önemli. Bu ba lamda alınan diplomaların do rudan meslek icrasına izin verdi i Mühendislik ve Sa lık Alanlarından ba layarak belirli programlarda ö renci alabilmek için sa lanması gereken asgari ö retim üyesi sayısı ve bunların uzmanlık alanları, ayrıca asgari laboratuvar ve gerekli olan di er imkanlar belirlendi."YÖK Ba kanı Yekta Saraç, konuya ili kin unları açıkladı: "Mühendislik lisans programlarıyla Tıp, Di Hekimlik, Eczacılık ve Sa lıkla ilgili ili kili di er programlarda ö renci alabilmek ve e itimi sürdürürebilmek için gerekli asgari ko ullar belirlendi. Asgari ko ullar, ilgili alanda ö renci alabilmek için gerekli olan en az ö retim üyesi sayısını ve bunların anabilim dalı veya uzmanlık alanlarını; ayrıca asgari laboratuvar, kütüphane alanları, sosyal olanaklar gibi konuları içeriyor. Asgari ko ullar, 2019-2020 e itim ve ö retim yılı için kontenjan taleplerinin de erlendirilmesinde de göz önünde bulundurulacak.HEDEF: DAHA KAL TEL E T MYeni YÖK olarak geçti imiz yıllarda kalite odaklı pek çok iyile tirmeler yaptık. Üniversitelerimizin kendi marka de erlerini olu turması, ulusal ve uluslararası alanda kendini gösterebilmesi için pek çok düzenleme yaptık. Bütün bunlar ya anırken lisans e itimi için de her bir alanda bulunması gereken farklı standartlar ve bu standartların geli tirilmesi de göz ardı edilemez. Çe itlilik ve i levsellik için bazen bir programda çok sayıda farklı alanlardan akademisyenler gerekmektedir. Bu çerçevede disiplinler arası programlar da önemlidir ve bunun önemi gün geçtikçe daha da artmaktadır. Bununla birlikte çe itlilik ne kadar çok olursa olsun ilgili programlarda asgari ko ullar sa lanmadan programların yürütülmesi de mümkün de ildir. Bu konuda en önemli unsur, yeterli sayıda 'ehliyetli ve liyakatli hoca' unsurudur. Elbette bu tek ba ına yetmez; ilave olarak laboratuvar ve kütüphane alanları ile bunların içlerinin gere ince donatılması da gerekiyor.E T M SADECE DERSL K VE DERSLERDEN BARET DE L Yeni YÖK olarak ö rencilerimizin üniversite ortamında ö retim üyeleriyle çe itli platformlarda bir araya gelmelerini istiyoruz. Üniversite kültürünün olu abilmesi için ö renci ve ö retim üyesi, kampüste birlikte vakit geçirebilmeli, birlikte projeler ve toplantılar düzenleyebilmeli, sosyal faaliyetler gerçekle tirebilmelidir. Ö retim üyelerinin ba ka yerlerden görevlendirmeye geldi i geldi i, ö rencilerin hiç bir sosyal olana ının olmadığı, akademik çalı maların yürütülmedi i, bir nevi yüksek lise olarak devam eden Apartman Üniversite kavramı do ru de il. Standartları geli tirirken süreçleri de takip edece iz. Bu ba lamda hem Yüksekö retim Kalite Kurulu hem de Yüksekö retim Denetleme Kurulu ile de birlikte çalı ıyoruz. Üniversitelerimizin fiziki mekanları ve sosyal imkanları da laboratuvarları kadar önemli.ASGAR MEKAN STANDARTLARI KONTENJANLARI BEL RLEMEDE ROL OYNAYACAKYeni YÖK olarak iki yıl önce vakıf yüksekö retim kurumlarımızın ö renci alabilmeleri için Asgari Mekan Standartlarını yayımladı. Halihazırda derslikler ve laboratuvarların yanı sıra yemekhane ve kütüphane olanakları, sosyal alanlar da yakından takip ediyor ve kontenjanları buna göre planlıyoruz. Alınan kararların süreçlere katkısını da gözlemliyoruz. Üniversitelerimiz yeni alanlar olu turuyor, ö rencilerimizin kampüs memnuniyeti artıyor.DEKANLAR VE Ö RET M ÜYELER LE ÇALI ILDI Her kararda oldu u gibi bazı programlar için Asgari Ko ulların belirlenmesi sürecinde de çe itli üniversitelerimizden dekanlarımız ve ö retim üyelerimizle çalı tık. Üniversitelerarası Kurul'dan da görüş alındı. Ülkemizin çe itli yerlerindeki üniversitelerimizde yürütülen programların mevcut durumu da gözden geçirildi. Bu seneki önceli imiz, uygulama a ırlıklı olan bu iki alan. Halihazırda mühendislik ve sa lıkla ilgili ve ili kili lisans programları için yapılan düzenleme, yakın zamanda ön lisans programları için de yapılacak.ASGAR KO ULLAR ÜN VERS TELERE B LD R LECEK Asgari ko ullarda gerek sa lık ve gerekse mühendislik programlarında aranan ö retim elemanı artlarında, di er taraftan da alt yapı ve laboratuvar artlarında yeni tanımlamalar getiriliyor. YÖK bu artlara uygun olmayan tekliflere olumlu yakla mayacak."SA LIK VE MÜHEND SL K PROGRAMLARI E T M KAL TES AÇISINDAN DENETLENECEK Asgari e itime ba lama ve e itimi sürdürme ko ulları yenilenen sa lık ve mühendislik programları, e itim kalitesi açısından da her yıl denetlenecek. YÖK bu denetlemelerde Yüksekö retim Kalite Kurulu, Dekanlar Konseyi, Yüksekö retim Denetleme Kurulu ve alanlarında temayüz etmi bilim insanlarından yararlanaca ını açıkladı. Bu denetleme ve de erlendirmelerin Kamu adına ve Kamu yararı maksadıyla olaca ını ifade eden YÖK Ba kanı, önceliklerinin ö rencilerin "kaliteli e itim" almaları oldu unu söylediler. Bu de erlendirme sonuçlarını kamuoyu ile payla ılmasını hedeflediklerini ve en iyi denetlemenin sistemin kendi kendisini denetlemesi oldu unu bunun için de effafl ın vazgeçilmez bir ko ul oldu unu ifade etti.E itime ba lama ve e itime devam için asgari standartları geli tirilen programlar:Sa lık alanlarında:TıpEczacılıkDi Hekimlik iAcil Yardım ve Afet YönetimiBeslenme ve DiyetetikÇocuk Geli imiDil ve Konu ma TerapisiEbelikErgoterapiFizyoterapi ve RehabilitasyonGerontolojiHem irelik Sa lı ı ve Güvenli iOdyolojiOrtez ProtezPerfüzyonSa lık YönetimiSosyal HizmetMühendislik Alanlarında:Bilgisayar Mühendisli iBili im Sistemleri Mühendisli iBiyoloji Mühendisli iBiyomedikal Mühendisli iBiyomühendislik Cevher Hazırlama Mühendisli i Çevre Mühendisli i Elektrik Mühendisli i Elektrik-Elektronik Mühendisli i Elektronik Mühendisli i Elektronik ve Haberle me Mühendisli i Endüstri Mühendisli iEndüstri ve Sistem Mühendisli iGenetik ve Biyomühendislik Gıda Mühendisli iHidrojeoloji Mühendisli i n aat Mühendisli i letme Mühendisli iJeofizik Mühendisli iJeoloji Mühendisli i Kimya Mühendisli i Kimya Mühendisli i ve Uygulamalı Kimya Kimya ve Biyoloji Mühendisli i Kimya ve Süreç Mühendisli i Kontrol ve Otomasyon Mühendisli i Maden Mühendisli i Makina Mühendisli i Malzeme Bilimi ve Mühendisli i Malzeme Bilimi ve Nanomühendislik Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisli i Malzeme Mühendisli iMetalurji ve Malzeme Mühendisli i Nanoteknoloji Mühendisli i Polimer Mühendisli i Tekstil Mühendisli i Yazılım Mühendisli i

Tags: