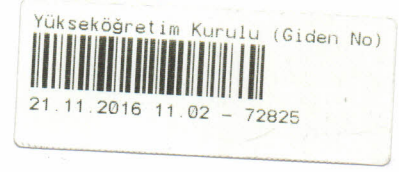




T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
Akademik Değişim Destek ve Lisans Tamamlama Birimi

Sayı : 34249659 - 1150
Konu : LİSANS TAMAMLAMA



TÜRK İMAR-SEN GENEL MERKEZİNE

İlgi : 09.11.2016 tarih ve 93125 sayılı yazınız.

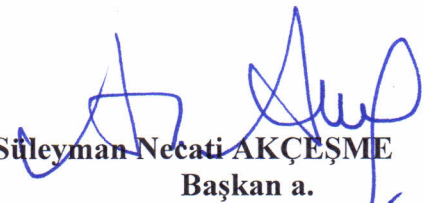
İlgide kayıtlı yazınız incelenmiştir.

Meslek yüksekokulu mezunlarının lisans tamamlayabilmeleri, 6.11.1981 tarihli ve 17506 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 7'nci maddesinin (e) bendi ile 4702 sayılı Kanununla 45'nci maddesine eklenen (e) bendi gereği hazırlanan "Meslek Yüksekokulları ve Açıköğretim Ön Lisans Programları Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkında Yönetmelik" hükümleri uyarınca yapılmaktadır.

Meslek yüksekokulları ile açıköğretim ön lisans programlarını başarı ile tamamlamış öğrencilerin, örgün öğretim ve açıköğretim lisans programlarına dikey geçiş yapmalarına yönelik Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavı'na (DGS) girmeleri gerekmektedir.

Diğer taraftan; sağlık ön lisans mezunlarının lisans tamamlamaları 26/11/2014 tarihli Resmi Gazetede yayımlanarak yürürlüğe giren 6569 sayılı Kanunla 2547 sayılı Kanun'a eklenen geçici 69. maddesinde belirtilen "Bu maddenin yürürlüğe girdiği tarih itibarıyla sağlık alanında ön lisans diploması alanlardan ebelik ve hemşirelik programlarından mezun olanlara kendi alanlarında, diğerlerine ise Yükseköğretim Kurulunun belirleyeceği, ebelik ve hemşirelik programları dışındaki ilişkili alanlarda lisans tamamlama eğitimi yaptırılır. Bu eğitimler, Yükseköğretim Kurulu'nun belirleyeceği alanlarda uzaktan eğitim yöntemleri ile verilebilir. Uygulama eğitimleri için Sağlık Bakanlığı ile Yükseköğretim Kurulu iş birliği yapar. Bu eğitimlerin usul ve esasları Yükseköğretim Kurulunca belirlenir." hükmü uyarınca yapılmaktadır.

Lisans Tamamlama işlemlerinin yukarıda bahsi geçen kanun ve yönetmelikler kapsamında yürütüldüğü hususunda bilgilerinizi rica ederim.


Süleyman Necati AKÇEŞME
Başkan a.
Genel Sekreter

