



Ayrıntılar Üst bilgiler Düz metin

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Bucak Emin Gülmez Fakültesi Müdürlüğüne

Merhabalar Hocam ben Melisa Akçay Alternatif Enerji Kaynakları Bölümü 2. Sınıf Öğrencisiyim kendim ve birkaç öğrenci arkadaşlarım adına bu maili göndermekteyim. DGS ile Makine Mühendisliğine geçiş yapmak istiyoruz aldığımız eğitim Makine Mühendisliği için yeterli durumdadır fakat okulumuzda DGS ile Makine Mühendisliğine geçiş varmı bu konu hakkında pek bilgi sahibı değılız bize bu konu hakkında yardımcı olmanızı arz ederiz.

SAYGILARIMLA;



Ayrıntılar Üst bilgiler Düz metin

DGS 2023 Kılavuzunda yer alması.PNG (~46 KB)

Merhaba Melisa,

Mailinizde belirttiğiniz Alternatif Enerji Kaynakları programı mezunlarının DGS konulu talebiniz ile ilgili olarak Üniversitemiz bünyesinde 19.09.2019 yılında gerekli başvuru daha önce yapılmış olup, 20.02.2020 yılında Yüksek Öğretim Kurulu tarafından DGS kılavuzu çalışmaları kapsamında değerlendirilmeye alınacağı ifade edilmiştir. 2023 DGS kılavuzunda Makine Mühendisliği bölümü Alternatif Enerji Kaynakları programı mezunlarının geçebileceği lisans programı arasında yer almıştır. Ekte 2023 kılavuzunda yer alan Alternatif Enerji Kaynakları programı mezunlarının geçebileceği lisans programı verilmiştir.

Akademik hayatınızda başarılar diliyorum.

T.C.  
**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ**  
Bucak Emin Gülmez Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne

Okulumuz Elektrik ve Enerji Bölümü altında bulunan Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Programından mezun olan öğrencilerin Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile geçebileceği lisans bölümleri arasında Makine Mühendisliği bölümü bulunmamaktadır. Öğrencilerden gelen talep ve şikâyetler üzerine yaptığımız araştırma sonucu Biyomedikal Cihaz Teknolojisi ve Mekatronik Teknolojisi Programlarından mezun olan öğrenciler DGS sınavı ile makine mühendisliğine geçiş yapabilmektedir.

İlgili ön lisans programlarının ders içerikleri incelendiğinde Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Programının Makine Mühendisliği bölümü ile daha çok benzer derslerinin olduğu görülmüştür. DGS'de başarılı olsa dahi bu programdan mezun olan öğrencilerin Makine Mühendisliği bölümünü tercih edememesi bu öğrenciler adına mağduriyet oluşturmaktadır.

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi Programından mezun olan öğrencilerin Makine Mühendisliğine geçiş yapmasını sağlamak için gerekli düzenlemelerin yapılması hususunda;

Gereğini bilgilerinize arz ederim.



T.C.  
**YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI**  
Yükseköğretim Proje Geliştirme ve Destekleme Daire Başkanlığı

Sayı : 34249659-100-E.13880  
Konu : Eğitim - Öğretim İşleri (Genel)

20.02.2020

**BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE**

İlgi : 08.01.2020 tarihli ve 83427534-107.01.05.01-E.252 sayılı yazınız.

Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi programı mezunlarının Dikey Geçiş Sınavı ile Makine Mühendisliği lisans programına geçiş yapabilmelerine ilişkin ilgede kayıtlı yazınız incelenmiştir.

Meslek yüksekokulu ve açıköğretim önlisans mezunlarının lisans tamamlayabilmeleri "Meslek Yüksekokulları ve Açıköğretim Ön Lisans Programı Mezunlarının Lisans Öğrenimine Devamları Hakkında Yönetmelik" hükümleri uyarınca yapılmaktadır.

Söz konusu Yönetmeliğin 5. maddesinde "Meslek yüksekokulu ve açıköğretim önlisans mezunlarından örgün öğretim ve açıköğretim lisans programlarına dikey geçiş yapmak üzere başvurma şartlarını taşıyanlar için hangi lisans programlarının açılacağı, açılacak lisans programlarına meslek yüksekokulları ve açıköğretimin hangi programını bitirenlerin başvurabileceği, bu programların kontenjanları ve programlara yapılacak yerleştirmede kullanılacak puan türleri, dikey geçiş yapılacak üniversitelerin görüş ve önerileri de dikkate alınarak Yükseköğretim Kurulunca belirlenir ve ilan edilir." hükmü yer almaktadır.

Söz konusu talebin 2020 yılı DGS Kılavuz çalışmalarında değerlendirilebileceği hususunda bilgilerinizi rica ederim.

TABLO-2. ÖN LİSANS MEZUNİYET ALANLARINA GÖRE DİKEY GEÇİŞ YAPILABİLECEK LİSANS PROGRAMLARI

Alan Kodu	Ön Lisans Mezuniyet Alanı	Tercih Yapılabilecek Lisans Programları	Lisans Alan Kodu	Puan Türü
3102	AİLE EKONOMİSİ VE BESLENME ÖĞRETMENLİĞİ	BESLENME VE DİYETETİK	3122	SAY
9149	ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI TEKNOLOJİSİ	ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	3160	SAY
		ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	3162	SAY
		ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	8319	SAY
		ENERJİ YÖNETİMİ	9402	EA
		FİZİK	3182	SAY
		FİZİK MÜHENDİSLİĞİ	3184	SAY
		MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	3252	SAY
		NÜKLEER ENERJİ MÜHENDİSLİĞİ	3274	SAY