

EK-1 – PROGRAM ÖZ DEĞERLENDİRME İYİLEŞTİRME RAPORU

Fakülte/YO/MYO/Enstitü	Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
Bölüm/Anabilim Dalı	Makine Mühendisliği Bölümü
Program	Makine Mühendisliği Normal Öğretim Programı
Güçlü Yanlar	
Güçlü Yan 1	Makine Mühendisliği Bölümü, 2016 yılından beri öğrenci alan, çok sayıda mezun vermiş bir bölümdür.
Nasıl Sürdürülecek?	Bölüm öğrenci alımına devam etmektedir.
Güçlü Yan 2	Deneyimli ve uyumlu bir akademik kadroya sahiptir.
Nasıl Sürdürülecek?	Akademik kadroda bir eksilme beklenmemektedir.
Güçlü Yan 3	Fiziksel altyapı çok büyük ölçüde sağlanmıştır.
Nasıl Sürdürülecek?	Fiziksel altyapıda bir bozulma beklenmemektedir.
Güçlü Yan 4	Erasmus-Farabi-Mevlana gibi öğrenci değişim programları uygulanmaktadır.
Nasıl Sürdürülecek?	Öğrenciler değişim programları konusunda bilgilendirilecek ve yönlendirilecektir.
Güçlü Yan 5	Danışmanlık prosedürleri, ders kayıt ve sınav işlemleri yeterli seviyede yürütülebilmektedir.
Nasıl Sürdürülecek?	Öğrencilere kayıt oldukları zaman danışman atanmasına devam edilecektir.
Güçlü Yan 6	Yatay ve dikey geçiş işlemleri belirlenmiş kurallar dahilinde sorunsuz şekilde yürütülmektedir.
Nasıl Sürdürülecek?	Öğrencilere yatay-dikey geçiş kontenjanları ayrılmaya devam edilecektir.
Güçlü Yan 7	Müfredat, çalışma hayatının bir makine mühendisinden talep ettiği yetkinlikleri kazandırmayı sağlamak üzere tasarlanmıştır ve gerekli görüldükçe güncellenmektedir.
Nasıl Sürdürülecek?	Gerekli görüldükçe müfredat güncellemesine devam edilecektir.
Gelişmeye Açık Yanlar	
Gelişmeye Açık Yan 1	Program müfredatları ve amaçları belirlenirken/güncellenirken iç ve dış paydaşların da sürece dahil edilmesini sağlayacak mekanizmalar yeterli değildir.
Nasıl İyileştirilecek?	Bu mekanizmalar kurulmalı ve uygulanmalıdır.

Gelişmeye Açık Yan 2	Öğrencilerin zorunlu stajlarını gerçekleştirecek firmalar bulmasında zorluk çekmeleri
Nasıl İyileştirilecek?	Öğrencilerimizin Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi tarafından geliştirilen Ulusal Staj Programı'na başvuruları teşvik edilecek
Gelişmeye Açık Yan 3	Mevcut laboratuvarlardaki makine/teçhizatta eksiklikler vardır. Mevcut makine/teçhizattan bakımı ve kalibrasyonu yapılması gerekenler vardır.
Nasıl İyileştirilecek?	Bu eksikliklerin giderilmesi faydalı olacaktır.
Gelişmeye Açık Yan 4	Öğrencilerin ders dışı sosyal imkanlardan daha faydalanmasının sağlanması
Nasıl İyileştirilecek?	Öğrencilerin gerek okulumuzda gerekse de kampüste faaliyet gösteren kulüplere üye olmaları ve kulüp etkinliklerine katılmaları teşvik edilecektir.
Genel Değerlendirme	
<p>Bu kısımda bölüm/anabilim dalı başkanı sürdürülebilirlik ve iyileştirme çalışmalarına ilişkin genel görüşlerini paylaşır.</p> <p>Sürekli değişen piyasa koşullarında mühendislik eğitiminin sabit kalması düşünülemez. Bu bağlamda Makine Mühendisliği Bölümü olarak, tüm öğretim üyeleri ve öğretim elemanlarının katılımıyla düzenli toplantılar yapılarak eksiklikler tespit edilmeye ve düzeltilmeye çalışılmaktadır. Hem işleyişte karşılaşılan sorunlar, hem de müfredatta yapılması faydalı olabilecek değişiklikler konusunda çalışmalar yapılmaktadır.</p>	

Tarih

30/09/2022

<p>İmza</p> <p>Bölüm/Anabilim Dalı Bşk.</p> <p>Doç. Dr. Ceyhun KÖSE</p>	<p>Uygundur</p> <p>Dekan/Müdür</p> <p>Prof. Dr. Ersoy ARSLAN</p>
---	--