

Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneđi  
Association for Evaluation and Accreditation of Engineering Programs

# Öğrenci Değerlendirici Raporu

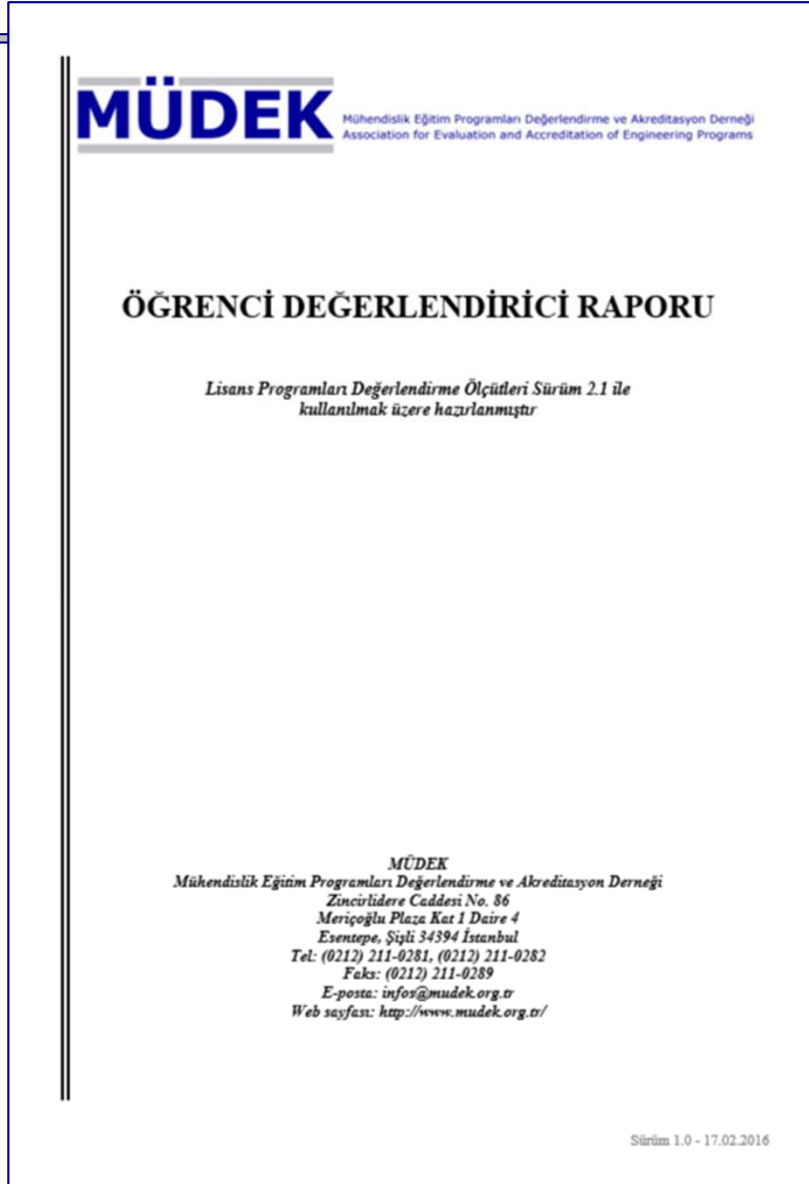
05 Kasım 2022, ZOOM

# Sunum İçeriđi

---

- Öğrenci Değerlendirici Raporunun içeriđi
  - MÜDEK Öğrenci Değerlendirici Raporu şablonu
  - Sayfa 2'de istenen bilgiler
  - Yaptığınız değerlendirmelerin raporlanması
  - Ölçütler dışındaki diğer gözlemlerin raporlanması
- Rapora yazılabilecek OLUMSUZ ve OLUMLU gözlemler için örnekler
- Sorularınız, yorumlarınız?

# MÜDEK Öğrenci Değerlendirici Raporu



## *MÜDEK Öğrenci Değerlendirici Raporu (Sürüm 1.0, 17.02.2016)*

- Bu şablonu MÜDEK Web sayfasından ([www.mudek.org.tr](http://www.mudek.org.tr)) indirebilirsiniz.
- Bu belge ayrıca eğitimin I. bölümünün yer aldığı Google Classroom sınıfında, **Öğrenci Değerlendirici Uygulaması** başlıklı bölümde, «İlgili referans belgeler» altında yer alıyor.

# Öğrenci Değerlendirici Raporu: Sayfa 2

-HİZMETE ÖZEL-

## MÜDEK Öğrenci Değerlendirici Raporu

Kurum: \_\_\_\_\_  
(Değerlendirilen Kurumun Adı)

Ziyaret Tarihleri: \_\_\_\_\_

Öğrenci Değerlendirici: \_\_\_\_\_  
(Adı ve Soyadı) (Bölümü / Sınıfı)

\_\_\_\_\_ (Adres)

\_\_\_\_\_ (Cep Telefonu) \_\_\_\_\_ (e-posta)

Değerlendiricinin Kurumu: \_\_\_\_\_  
(Kurumun Adı)

Görüşülen Kişiler: (Tabloya gerektiği kadar satır ekleyin.)

Ad-Soyad	Görevi veya Bölümü / Sınıfı

*Ziyaret edilen üniversitenin adı*

*Kurum ziyareti tarihleri*

*Öğrenci değerlendiricinin bilgileri*

*Ziyaret sırasında görüşülen öğrencilerin adları, bölümleri ve sınıfları  
(Birden fazla sayfa kullanabilirsiniz)*

# Yaptığınız değerlendirmelerin raporlanması: Her program için ayrıca hazırlayacaksınız

-HİZMETE ÖZEL-

**A Mühendisliği Lisans Programı Öğrenci Değerlendirici Raporu**

**Giris**  
ABC Üniversitesi Mühendislik Fakültesine bağlı A Mühendisliği Bölümü tarafından yürütülmekte olan A Mühendisliği lisans programının Öğrenci Değerlendirici gözlemleri raporun bu bölümünde verilmiştir. Değerlendirme MÜDEK Değerlendirme Ölçütleri Sürüm 2.0'a göre yapılmıştır.

**Görülen Öğrenciler**  
A Mühendisliği lisans programında öğrenim görmekte olan w tane 1. sınıf, x tane 2. sınıf ve y tane 3. sınıf ve z tane 4. sınıf olmak üzere, toplam t öğrenciyle görüşülmüştür.

**Programa İlişkin Gözlemler**

**Ölçüt 1. Öğrenciler:**

a) (Ölçüt 1.3) Kurum ve/veya program tarafından başka kurumlarla yapılacak anlaşmalar ve kurulacak ortaklıklar ile öğrenci hareketliliğini teşvik edecek ve sağlayacak önlemler alınmalıdır.  
Gözlemler:

b) (Ölçüt 1.4) Öğrencileri ders ve kariyer planlaması konularında yönlendirecek danışmanlık hizmeti verilmelidir.  
Gözlemler:

- 1.
- 2.

c) (Ölçüt 1.5) Öğrencilerin program kapsamındaki tüm dersler ve diğer etkinliklerdeki başarıları şeffaf, adil ve tutarlı yöntemlerle ölçülmeli ve değerlendirilmelidir.  
Gözlemler:

- 1.
- 2.

**Ölçüt 7. Altyapı:**

a) (Ölçüt 7.1) Sınıflar, laboratuvarlar ve diğer teçhizat, eğitim amaçlarına ve program çıktılarına ulaşmak için yeterli ve öğrenmeye yönelik bir atmosfer hazırlamaya yardımcı olmalıdır.  
Gözlemler:

- 1.
- 2.

*Her program için bu bölüm ayrı ayrı hazırlanacak.*

*«A» mühendislik programı için her sınıftan görüşüğünüzü öğrencilerin sayılarını belirtin.*

*ÖD'nin ilgilendiği ölçütlerin her biri ile ilgili olarak yaptığınız olumlu ve olumsuz gözlemleri maddeler halinde yazın*

# Diğer Gözlemler

e) (Ölçüt 7.5) Öğretim ortamında ve öğrenci laboratuvarlarında gerekli güvenlik önlemleri alınmış olmalıdır. Engelliler için altyapı düzenlemesi yapılmış olmalıdır.

Gözlemler:

- 1.
- 2.

**Ölçüt 9. Organizasyon ve Karar Alma Süreçleri:**

(Ölçüt 9) Yükseköğretim kurumunun organizasyonu ile rektörlük, fakülte, bölüm ve varsa diğer alt birimlerin kendi içlerindeki ve aralarındaki tüm karar alma süreçleri, program çıktılarının gerçekleştirilmesini ve eğitim amaçlarına ulaşılmasını destekleyecek şekilde düzenlenmelidir.

Gözlemler:

- 1.
- 2.

**Diğer Gözlemler:**

Bu bölümde yukarıdaki ölçütler dışında kalan konularla ilgili gözlemler belirtilmektedir.

*İlgilendiğiniz ölçütler dışında kalan konularda belirtmek istediğiniz diğer gözlemlerinizi buraya yazabilirsiniz*

# Rapora Yazılabilecek OLUMSUZ ve OLUMLU Gözlem Örnekleri

---

## Olumsuz bir gözlem örneği:

- **Ölçüt 7.1** *Sınıflar, laboratuvarlar ve diğer teçhizat, eğitim amaçlarına ve program çıktıklarına ulaşmak için yeterli ve öğrenmeye yönelik bir atmosfer hazırlamaya yardımcı olmalıdır.*
- Gözlemler: Öğrenciler bazı sınıfların dar-uzun ve çok kalabalık olduklarından, bu nedenle dersi veren öğretim üyesini izlemede zorluk çektiklerinden şikayet ediyorlar.

## Olumlu bir gözlem örneği:

- **Ölçüt 7.4** *Öğrencilere sunulan kütüphane olanakları eğitim amaçlarına ve program çıktıklarına ulaşmak için yeterli düzeyde olmalıdır.*

Gözlemler: Kütüphane 7/24 açık. Ayrıca öğrenciler tüm elektronik koleksiyonlara uzaktan, kampüs dışından erişebiliyorlar.

# MÜDEK

Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneđi  
Association for Evaluation and Accreditation of Engineering Programs

**Sorularınız?  
Yorumlarınız?**



## Teşekkürler

Cevizli Mah. Tugay Yolu Cad.  
Ofisim İstanbul, A Blok No:20 Kat:9  
Maltepe 34846 İstanbul  
E-Posta: [infos@mudek.org.tr](mailto:infos@mudek.org.tr)  
<https://www.mudek.org.tr/>