

ÖZDEĞERLENDİRME RAPORU

***Mühendislik Lisans Programları Değerlendirme Ölçütleri Sürüm 2.2 ile***

***kullanılmak üzere hazırlanmıştır***

***MÜDEK***

***Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği***

***https://www.mudek.org.tr/***

**MÜDEK**

**Özdeğerlendirme Raporu**

**İçindekiler**

[Genel Bilgiler iii](#_Toc67006892)

[Giriş iii](#_Toc67006893)

[İçerik iii](#_Toc67006894)

[Ek Belgeler iii](#_Toc67006895)

[Format ve Hazırlık iii](#_Toc67006896)

[Raporun Teslimi ve Dağıtımı iv](#_Toc67006897)

[Gizlilik iv](#_Toc67006898)

[Özdeğerlendirme Raporu Şablonu v](#_Toc67006899)

[A. Programa İlişkin Genel Bilgiler 1](#_Toc67006900)

[1. İletişim Bilgileri 1](#_Toc67006901)

[2. Program Başlıkları 1](#_Toc67006902)

[3. Programın Türü 1](#_Toc67006903)

[4. Programdaki Eğitim Dili 1](#_Toc67006904)

[5. Programın Kısa Tarihçesi ve Değişiklikler 1](#_Toc67006905)

[6. Önceki Yetersizliklerin ve Gözlemlerin Giderilmesi Amacıyla Alınan Önlemler 1](#_Toc67006906)

[B. Değerlendirme Özeti 2](#_Toc67006907)

[Ölçüt 1. Öğrenciler 2](#_Toc67006908)

[1.1 Öğrenci Kabulleri 2](#_Toc67006909)

[1.2 Yatay ve Dikey Geçişler, Çift Anadal ve Ders Sayma 2](#_Toc67006910)

[1.3 Öğrenci Değişimi 2](#_Toc67006911)

[1.4 Danışmanlık ve İzleme 2](#_Toc67006912)

[1.5 Başarı Değerlendirmesi 2](#_Toc67006913)

[1.6 Mezuniyet Koşulları 2](#_Toc67006914)

[Ölçüt 2. Program Eğitim Amaçları 4](#_Toc67006915)

[2.1 Tanımlanan Program Eğitim Amaçları 4](#_Toc67006916)

[2.2a Program Eğitim Amaçlarının MÜDEK Tanımına Uyması 4](#_Toc67006917)

[2.2b Kurum Özgörevleriyle Tutarlılık 4](#_Toc67006918)

[2.2c Program Eğitim Amaçlarını Belirleme Yöntemi 4](#_Toc67006919)

[2.2d Program Eğitim Amaçlarının Yayımlanması 4](#_Toc67006920)

[2.2e Program Eğitim Amaçlarının Güncellenme Yöntemi 4](#_Toc67006921)

[2.3 Program Eğitim Amaçlarına Ulaşma 4](#_Toc67006922)

[Ölçüt 3. Program Çıktıları 5](#_Toc67006923)

[3.1 Tanımlanan Program Çıktıları 6](#_Toc67006924)

[3.2 Program Çıktılarının Ölçme ve Değerlendirme Süreci 6](#_Toc67006925)

[3.3 Program Çıktılarına Ulaşma 6](#_Toc67006926)

[Ölçüt 4. Sürekli İyileştirme 6](#_Toc67006927)

[Ölçüt 5. Eğitim Planı 7](#_Toc67006928)

[5.1 Eğitim Planı (Müfredat) 7](#_Toc67006929)

[5.2 Eğitim Planını Uygulama Yöntemi 7](#_Toc67006930)

[5.3 Eğitim Planı Yönetim Sistemi 7](#_Toc67006931)

[5.4 Eğitim Planının Bileşenleri 7](#_Toc67006932)

[5.5 Ana Tasarım Deneyimi 8](#_Toc67006933)

[Ölçüt 6. Öğretim Kadrosu 12](#_Toc67006934)

[6.1 Öğretim Kadrosunun Sayıca Yeterliliği 12](#_Toc67006935)

[6.2 Öğretim Kadrosunun Nitelikleri 12](#_Toc67006936)

[6.3 Atama ve Yükseltme 12](#_Toc67006937)

[Ölçüt 7. Altyapı 15](#_Toc67006938)

[7.1 Eğitim için Kullanılan Alanlar ve Teçhizat 15](#_Toc67006939)

[7.2 Diğer Alanlar ve Altyapı 15](#_Toc67006940)

[7.3 Modern Mühendislik Araçları, Bilgisayar ve Enformatik Altyapısı 15](#_Toc67006941)

[7.4 Kütüphane 15](#_Toc67006942)

[7.5 Özel Önlemler 15](#_Toc67006943)

[Ölçüt 8. Kurum Desteği ve Parasal Kaynaklar 15](#_Toc67006944)

[8.1 Kurumsal Destek ve Bütçe Süreci 15](#_Toc67006945)

[8.2 Bütçenin Öğretim Kadrosu Açısından Yeterliliği 15](#_Toc67006946)

[8.3 Altyapı ve Teçhizat Desteği 16](#_Toc67006947)

[8.4 Teknik, İdari ve Hizmet Kadrosu Desteği 16](#_Toc67006948)

[Ölçüt 9. Organizasyon ve Karar Alma Süreçleri 17](#_Toc67006949)

[Ölçüt 10. Disipline Özgü Ölçütler 17](#_Toc67006950)

[Ek I – Programa İlişkin Ek Bilgiler 18](#_Toc67006951)

[I.1 Ders İzlenceleri 18](#_Toc67006952)

[I.2 Öğretim Elemanların Özgeçmişleri 18](#_Toc67006953)

[I.3 Teçhizat 18](#_Toc67006954)

[I.4 Diğer Bilgiler 18](#_Toc67006955)

[Ek II – Kurum Profili 19](#_Toc67006956)

[II.1 Kuruma İlişkin Bilgiler 19](#_Toc67006957)

[Üniversitenin adı ve iletişim bilgileri 19](#_Toc67006958)

[Kurumun Türü 19](#_Toc67006959)

[Üniversite Üst Yönetim Kadrosu 19](#_Toc67006960)

[Akreditasyon ve Değerlendirme Bilgisi 19](#_Toc67006961)

[Özgörev 19](#_Toc67006962)

[İdari Destek Birimleri 19](#_Toc67006963)

[II.2 Fakülteye İlişkin Bilgiler 19](#_Toc67006964)

[Genel Bilgi 19](#_Toc67006965)

[Özgörev 19](#_Toc67006966)

[Fakültedeki Programlar ve Verilen Dereceler 20](#_Toc67006967)

[Yöneticilere İlişkin Bilgiler 20](#_Toc67006968)

[Akademik Destek Veren Bölümlere İlişkin Bilgiler 20](#_Toc67006969)

[Fakülte Bütçesi 20](#_Toc67006970)

[II.3 Personel ve Personel Politikaları 20](#_Toc67006971)

[Personel ve Öğrenci Sayıları 20](#_Toc67006972)

[Ücretler ve Personel Politikaları 20](#_Toc67006973)

[II.4 Öğretim Üyelerinin Yükleri 20](#_Toc67006974)

[II.5 Yarı Zamanlı ve Ek Görevli Öğretim Elemanlarının İzlenmesi 20](#_Toc67006975)

[II.6 Öğrenci Kayıt ve Mezuniyet Bilgileri 20](#_Toc67006976)

[II.7 Kredi Tanımı 21](#_Toc67006977)

[II.8 Kabul, Yatay ve Dikey Geçiş, Çift Anadal ve Mezuniyet Koşulları 21](#_Toc67006978)

[Öğrenci Kabulü 21](#_Toc67006979)

[Yatay ve Dikey Geçiş 21](#_Toc67006980)

[Çift Anadal 21](#_Toc67006981)

[Mezuniyet Koşulları 21](#_Toc67006982)

# Genel Bilgiler

### Giriş

Özdeğerlendirme raporu (ÖDR) Mühendislik Akreditasyon Kurulu (MAK) ve değerlendirme takımınca MÜDEK değerlendirmelerinde kullanılmak üzere, kurum tarafından hazırlanır. Bu belgede ÖDR hazırlanırken uyulacak kurallar, açıklamalar, öneriler ve ÖDR şablonu yer almaktadır.

### İçerik

Özdeğerlendirme raporu, program ve kurumun MÜDEK tarafından niteliksel ve niceliksel değerlendirmesi için gereken bilgileri sağlamaya yöneliktir. ÖDR bu belgede verilen şablona göre yazılmalı ve istenilen tüm bilgileri içermelidir.

Her program için ayrı bir ÖDR hazırlanmalıdır. İkinci öğretim programları için normal öğretim programlarından ayrı bir ÖDR hazırlanmalıdır. Her rapor üç bölümden oluşmalıdır:

(1) Ana Bölüm,

(2) Ek I (Programa İlişkin Ek Bilgiler) ve

(3) Ek II (Kurum Profili).

Ek II, bir kurumda değerlendirilecek tüm programlar için ortak olmak zorundadır.

### Ek Belgeler

ÖDR ile birlikte, değerlendirilecek mühendislik programıyla ilgili aşağıdaki ek belgeler de sunulmalıdır:

1. Programın tanıtımının, ders içeriklerinin ve kuruma ilişkin diğer bilgilerin yer aldığı üniversite kataloğu,
2. Programın tanıtımına ilişkin kurumca hazırlanmış her türlü yayın,
3. Program bilgilerini içeren internet adresi.

### Format ve Hazırlık

Şu anda okumakta olduğunuz Genel Bilgiler bölümünden hemen sonra verilen sayfa, ÖDR'nin kapak sayfası olarak kullanılmalıdır. Bu kapak sayfasında program adı, üniversite kataloğunda, not belgelerinde, diplomalarda ve değerlendirme başvurusunda kullanıldığı şekliyle yer almalıdır.

ÖDR yazımında bu belgede yer alan köşeli parantez işaretleri ve içindeki ifadeler, programa uygun terimlerle yer değiştirilmelidir. Örneğin, ÖDR'nin kapak sayfasındaki [Programın Adı] silinip yerine değerlendirilen programın tam adı yazılmalıdır.

Şu anda okumakta olduğunuz belgenin kendi kapak sayfası ile Genel Bilgiler bölümü ÖDR’de yer almamalıdır. Benzer biçimde, her başlık ve alt başlığa ilişkin açıklamalara da hazırlanan ÖDR’de yer verilmemelidir.

ÖDR, gerektiğinde A4 kağıda basılabilecek şekilde pdf formatında hazırlanmalı ve MÜDEK'e yalnızca elektronik ortamda gönderilmelidir. Ek-II (Kurum Profili) dışındaki tüm ekler (Ek I) ana rapor dosyasının içinde olmalıdır. Üniversite, ilgili fakülte ve bu fakültede yürütülen tüm programlara ilişkin bilgilerin verildiği Ek II (Kurum Profili) bölümü ana rapor ile aynı formatta fakat ayrı bir dosya olarak hazırlanmalıdır.

ÖDR'de kullanılan tablolardaki tüm kutular (gölgeli taranmışlar hariç) geçerli verilerle doldurulmalıdır. Gölgeli taranmış kutulara herhangi bir veri girişi yapılmamalıdır. Veri girişi yapılması gereken kutulardaki veriler tanımlı değilse (örneğin, o yıl mezun verilmemişse) "-" işareti kullanarak belirtilmelidir.

### Raporun Teslimi ve Dağıtımı

Hazırlanan ÖDR ve ekleri değerlendirmeye başvurulan yıl için MÜDEK internet sitesinde (http://www.mudek.org.tr/) ilan edilen son başvuru tarihine kadar adresi aşağıda belirtilen MÜDEK Ofisine elektronik ortamda (CD, flash bellek, e-posta, dosya paylaşım platformu vb.) ulaştırılmalıdır.

***MÜDEK***

***Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği***

***Mühendislik Akreditasyon Kurulu (MAK)***

***Zincirlidere Caddesi No. 86***

***Meriçoğlu Plaza Kat 1 Daire 4***

***Esentepe, Şişli 34394 İstanbul***

ÖDR ve eklerinin kurumların belirleyecekleri bir sunucu üzerinden indirilebilecek şekilde MÜDEK’e ulaştırılması da mümkündür. Bu durumda raporların ve eklerin indirilmesi ile ilgili gerekli tüm bilgiler yukarıda belirtilen tarihe kadar aşağıdaki e-posta adresine iletilmelidir.

***mak@mudek.org.tr***

Ön incelemesi yapılan, format ve/veya içerik eksikliği görülen ÖDR’lerin kısa süre içinde iyileştirilmesi istenebilir. Bu durumda, iyileştirmesi yapılan ÖDR’lerin aynı şekilde elektronik ortam kullanılarak MÜDEK'e iletilmesi gerekmektedir.

ÖDR hazırlanması ile kurum ziyaretinin gerçekleştirilmesi arasında geçen zamanda yeni bilgi veya belgelerin ortaya çıkması durumunda, bunlar aynı şekilde elektronik ortam kullanılarak MÜDEK Ofisine iletilir. Belgeler ilgili kurullara ve/veya takım üyelerine MÜDEK Ofisi tarafından ulaştırılır.

Değerlendirme takımlarının kurulmasından sonra, ÖDR’nin takım üyelerine dağıtımı MÜDEK Ofisi tarafından yapılacaktır.

ÖDR’nin hazırlanması ile kurum ziyaretinin gerçekleştirilmesi arasında geçen zamanda yeni bilgi veya belgelerin ortaya çıkması durumunda, bunlar aynı şekilde elektronik ortam kullanılarak MÜDEK Ofisine iletilir. Belgeler ilgili kurullara ve/veya takım üyelerine MÜDEK Ofisi tarafından ulaştırılır.

### Gizlilik

ÖDR'de yer alan bilgiler, yalnızca MÜDEK’in ve değerlendirme takımının kullanımı içindir. İlgili kurumun izni olmaksızın üçüncü kişilere aktarılamaz. Ancak, kurumun adından arındırılarak MÜDEK eğitimlerinde ve yayınlarında kullanılabilir.

### Özdeğerlendirme Raporu Şablonu

ÖDR’de kullanılacak şablon, bir sonraki sayfadan itibaren başlamaktadır. Sayfa altlıklarında verilen *MÜDEK – Özdeğerlendirme Raporu (Sürüm 2.4 – 22.03.2021)* ifadesi *[Üniversitenin adı] [Programın Adı] Özdeğerlendirme Raporu ([Tarih])* ile değiştirilmelidir.

Genel değerlendirmelerde, bu şablona titizlikle uyulması gerekmektedir. Hiç bir başlık ya da alt başlık atlanmamalı, tablolar, altlarında verilen açıklamalar doğrultusunda doldurulmalıdır.

Ara değerlendirmelerde şablonun **A. Programa İlişkin Genel Bilgiler** bölümü eksiksiz kullanılmalı; **B. Değerlendirme Özeti**, **Ek I – Programa İlişkin Ek Bilgiler** ve **Ek II – Kurum Profili** bölümlerinin sadece **A.6. Önceki Yetersizliklerin ve Gözlemlerin Giderilmesi Amacıyla Alınan Önlemler** alt bölümünde yer alan yetersizlikler ve gözlemlerle ilgili bileşenlerine yer verilmelidir.

**MÜDEK**

**ÖZDEĞERLENDİRME RAPORU**

**[Programın Adı]**

**[Üniversitenin Adı]**

**[Adres]**

**[Tarih]**

**ÖZDEĞERLENDİRME RAPORU**

**[Programın Adı]**

**[Üniversitenin Adı]**

## A. Programa İlişkin Genel Bilgiler

### 1. İletişim Bilgileri

Program değerlendiricisinin ziyaret öncesi iletişim kuracağı sorumlu kişiyi (Bölüm başkanı ya da onun tayin edeceği birisi) belirtiniz; ad, adres, telefon ve faks numaraları ve e-posta adresini veriniz.

### 2. Program Başlıkları

Opsiyonlar dahil olmak üzere, transkriptlerde (öğrenci not durum belgelerinde) ve diplomalarda yer aldığı biçimde, program çerçevesinde verilen tüm derecelerin adlarını yazınız ve gerekli açıklamaları veriniz.

### 3. Programın Türü

Programın türünü (normal öğretim, ikinci öğretim gibi) belirtiniz.

### 4. Programdaki Eğitim Dili

Programı yürütürken kullanılan eğitim dilini (Türkçe, İngilizce, % 30 İngilizce, vb.) veriniz.

### 5. Programın Kısa Tarihçesi ve Değişiklikler

Programın kısa bir tarihçesini veriniz ve programda yapılan büyük çaplı son değişiklikleri (daha önce MÜDEK değerlendirmesinden geçmiş programlarda son değerlendirmeden itibaren olanlara ağırlık vererek) açıklayınız.

### 6. Önceki Yetersizliklerin ve Gözlemlerin Giderilmesi Amacıyla Alınan Önlemler

Bundan önceki en son genel değerlendirme veya ara değerlendirme sonucunda programda MÜDEK tarafından bazı yetersizlikler ve/veya gözlemler bildirildiyse, bunları, en son MÜDEK değerlendirme raporunda yer aldığı sırasını değiştirmeden, teker teker yazınız ve her birinin giderilmesi için alınan önlemleri ayrı ayrı belirtiniz. Bir önceki değerlendirme sırasında tüm programlar için ortak olarak saptanmış yetersizlikler ve/veya gözlemler varsa, bunlardan da her programa ait özdeğerlendirme raporunda ayrı ayrı söz edilmelidir. Program MÜDEK tarafından ilk kez değerlendirilecek ise, bu alt bölümde sadece bu durumu belirtmeniz yeterlidir.

## B. Değerlendirme Özeti

### Ölçüt 1. Öğrenciler

#### 1.1 Öğrenci Kabulleri

1.1.1 Programa hangi süreçle öğrenci kabul edildiğini açıklayınız.

1.1.2 Tablo 1.1’e son beş yıla ilişkin kontenjanları, programa yeni kayıt yaptıran öğrencilerin sayılarını, ÖSYS puanlarını ve başarı sırasını yazınız. Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncel bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır.

1.1.3 Kontenjanlar ve programa kabul edilen öğrenci sayılarıyla bu öğrencilerle ilgili göstergelerin yıllara göre değişiminin bir değerlendirmesini veriniz. Programa kabul edilen öğrencilerin, programın kazandırmayı hedeflediği çıktıları (bilgi, beceri ve davranışları) öngörülen sürede edinebilecek altyapıya ne düzeyde sahip olduklarının bir değerlendirmesini veriniz.

1.1.4 Programa kabul edilen öğrenciler için hazırlık sınıfı varsa, bu uygulamayla ilgili düzenlemeleri açıklayınız ve program öğrencilerinin hazırlık sınıfındaki başarı durumuna ilişkin istatistiksel bilgi veriniz. Bu amaçla tablo kullanabilirsiniz.

#### 1.2 Yatay ve Dikey Geçişler, Çift Anadal ve Ders Sayma

1.2.1 Tablo 1.2’yi son beş yıl için doldurunuz. Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncel bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır.

1.2.2 Yatay geçiş, dikey geçiş, çift anadal ve yan dal uygulamaları ile başka programlarda ve/veya kurumlarda alınmış dersler ve kazanılmış kredilerin değerlendirilmesinde uygulanan politikaları özetleyiniz ve bu politikaların nasıl uygulandığını açıklayınız.

#### 1.3 Öğrenci Değişimi

1.3.1 Kurum ve/veya program tarafından başka kurumlarla yapılan anlaşmalar ve kurulan ortaklıkları belirtiniz.

1.3.2 Öğrenci hareketliliğini teşvik edecek ve sağlayacak düzenlemeleri özetleyiniz.

1.3.3 Değişim programlarından yararlanan öğrenciler hakkında sayısal ve niteliksel bilgi veriniz.

#### 1.4 Danışmanlık ve İzleme

1.4.1 Öğrencileri ders ve kariyer planlaması konularında yönlendiren ve öğrencinin gelişiminin izlenmesini sağlayan danışmanlık hizmetlerini özetleyiniz.

1.4.2 Öğretim üyelerinin danışmanlık hizmetlerine katkılarını sayısal ve niteliksel olarak açıklayınız.

#### 1.5 Başarı Değerlendirmesi

1.5.1 Öğrencilerin derslerdeki ve diğer etkinliklerdeki başarılarının hangi yöntemlerle ölçüldüğünü ve değerlendirildiğini özetleyiniz.

1.5.2 Bu yöntemlerin şeffaf, adil ve tutarlı nitelikte olduğunu gerekçeleriyle açıklayınız.

#### 1.6 Mezuniyet Koşulları

1.6.1 Programdaki öğrenci ve mezun sayılarının yıllara göre değişimini gösteren Tablo 1.3’ü doldurunuz. Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncel bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır.

1.6.2 Öğrencilerin mezuniyetlerine karar vermek ve programın gerektirdiği tüm koşulları yerine getirdiklerini belirlemek için kullanılan yöntem(ler)i özetleyiniz.

1.6.3 Bu yöntem(ler)in güvenilir olduğunu gerekçeleriyle açıklayınız.

###### Tablo 1.1 Lisans Öğrencilerinin ÖSYS Derecelerine İlişkin Bilgi

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Akademik Yıl(1) | Kontenjan | Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı | ÖSYS Puanı | ÖSYS Başarı Sırası |
| En yüksek | En düşük | En yüksek | En düşük |
| [İçinde bulunulan akademik yıl] |  |  |  |  |  |  |
| [1 önceki yıl] |  |  |  |  |  |  |
| [2 önceki yıl] |  |  |  |  |  |  |
| [3 önceki yıl] |  |  |  |  |  |  |
| [4 önceki yıl] |  |  |  |  |  |  |

***Notlar:***

*(1) İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.*

*(2) Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncellenmiş bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır.*

###### Tablo 1.2 Yatay Geçiş, Dikey Geçiş ve Çift Anadal Bilgileri

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Akademik Yıl(1), (2) | Programa Yatay Geçiş YapanÖğrenci Sayısı | Programa Dikey Geçiş YapanÖğrenci Sayısı | Programda Çift Anadala Başlamış Olan Başka Bölümün Öğrenci Sayısı | Başka Bölümlerde Çift Anadala Başlamış Olan Program Öğrenci Sayısı |
| [İçinde bulunulan akademik yıl] |  |  |  |  |
| [1 önceki yıl] |  |  |  |  |
| [2 önceki yıl] |  |  |  |  |
| [3 önceki yıl] |  |  |  |  |
| [4 önceki yıl] |  |  |  |  |

***Notlar:***

*(1) İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.*

*(2)**Sayılar ilgili akademik yılda geçiş yapmış ya da çift anadala başlamış olan öğrenci sayılarıdır.*

*(3) Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncellenmiş bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır.*

###### Tablo 1.3 Öğrenci ve Mezun Sayıları

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Akademik Yıl(1) | Hazırlık | Sınıf (2) | Öğrenci Sayıları (3) | Mezun Sayıları (3) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | L | YL | D | L | YL | D |
| [İçinde bulunulan akademik yıl] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [1 önceki yıl] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [2 önceki yıl] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [3 önceki yıl] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [4 önceki yıl] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Notlar:***

*(1) İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.*

*(2) Kurumca tanımlanan "sınıf" kavramını burada açıklayınız.*

*(3) L: Lisans, YL: Yüksek Lisans, D: Doktora*

*(4) Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncellenmiş bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır.*

### Ölçüt 2. Program Eğitim Amaçları

MÜDEK Tanımları:

Program Eğitim Amaçları: Programın mezunlarının yakın bir gelecekte erişmeleri beklenen kariyer hedeflerini ve mesleki beklentileri tanımlayan genel ifadelerdir.

Ölçme: Bu ölçüte ilişkin ölçme, program eğitim amaçlarına erişim düzeylerini saptamak üzere çeşitli yöntemler kullanılarak yürütülen veri toplama ve düzenleme sürecidir.

Değerlendirme: Bu ölçüte ilişkin değerlendirme, ölçmeler sonucu elde edilen bilgilerin, verilerin ve kanıtların, çeşitli yöntemler kullanılarak yorumlanması sürecidir. Değerlendirme süreci, son 3-5 yıldaki mezunların program eğitim amaçlarına erişim düzeylerini vermeli ve elde edilen sonuçlar programı iyileştirmek üzere alınacak kararlar ve yürütülecek eylemlerde kullanılmalıdır.

#### 2.1 Tanımlanan Program Eğitim Amaçları

2.1.1 Tanımlanan Program eğitim amaçlarını burada listeleyiniz.

#### 2.2a Program Eğitim Amaçlarının MÜDEK Tanımına Uyması

2.2a.1 Program eğitim amaçları yukarıda verilen tanıma uymalı ve mezunların bilgi, beceri ve davranışlarını ifade eden bireysel nitelikler içermemelidir. "Yakın gelecek"ten kasıt 3-5 yıl süresinde bir zamandır. Program eğitim amaçlarının yazım şekli bölüm özgörevi şeklinde değil, program mezunlarının kariyerlerine odaklı olmalıdır. Program eğitim amaçları program çıktılarını çağrıştıracak veya program çıktıları ile benzer şekilde tanımlanmamalıdır.

#### 2.2b Kurum Özgörevleriyle Tutarlılık

2.2b.1 Kurumun, fakültenin ve bölümün özgörev(ler)i varsa, bunları veriniz.

2.2b.2. Bu özgörevlerin nerede yayımlanmış olduklarını belirtiniz.

2.2b.3 Program eğitim amaçlarının kurumun, fakültenin ve bölümün özgörevleriyle ne ölçüde uyumlu olduğunu ayrı ayrı irdeleyiniz. Program eğitim amaçlarının bileşenleriyle, kurumun, fakültenin ve bölümün özgörevlerinin bileşenleri aralarındaki çapraz ilişkileri açıklayınız. Bu amaçla tablo(lar) kullanmanız önerilir.

#### 2.2c Program Eğitim Amaçlarını Belirleme Yöntemi

2.2c.1 Programın iç ve dış paydaşlarını sıralayınız.

2.2c.2 Program eğitim amaçlarının iç ve dış paydaşların gereksinimleri dikkate alınarak, nasıl belirlendiğini kanıtlarıyla açıklayınız. Bu amaçla kullanılmış olan yöntem, sistematik olmalı ve somut verilere dayanmalıdır.

#### 2.2d Program Eğitim Amaçlarının Yayımlanması

2.2d.1 Program eğitim amaçlarının kolayca erişilebilecek şekilde nerede yayımlanmış olduğunu belirtiniz.

#### 2.2e Program Eğitim Amaçlarının Güncellenme Yöntemi

2.2e.1 Program eğitim amaçlarının iç ve dış paydaşlarının gereksinimleri doğrultusunda hangi aralıklarla ve nasıl güncellendiğini/güncelleneceğini kanıtlarıyla açıklayınız. Bu amaçla kullanılan yöntem, sistematik olmalı ve somut verilere dayanmalıdır.

#### 2.3 Program Eğitim Amaçlarına Ulaşma

2.3.a Program eğitim amaçlarına ulaşıldığını belirlemek ve belgelemek için kullanılan ölçme ve değerlendirme sürecini açıklayınız. Bu amaçla kullanılan ölçme ve değerlendirme süreci, sistematik olmalı ve somut verilere dayanmalıdır. Normal öğretim yanında, ikinci öğretim programının da bulunması durumunda, bu süreç normal öğretim ve ikinci öğretim programları için ayrıştırılmış sonuçlar verecek şekilde uygulanmalıdır.

2.3.b Bu süreç yardımıyla program eğitim amaçlarına hangi düzeyde ulaşıldığını kanıtlarıyla anlatınız.

### Ölçüt 3. Program Çıktıları

MÜDEK Tanımları:

Program Çıktıları: Öğrencilerin programdan mezun oluncaya kadar kazanmaları gereken bilgi, beceri ve davranışları tanımlayan ifadelerdir.

Ölçme: Bu ölçüte ilişkin ölçme, program çıktılarına erişim düzeylerini saptamak üzere çeşitli yöntemler kullanılarak yürütülen veri toplama ve düzenleme sürecidir.

Değerlendirme: Bu ölçüte ilişkin değerlendirme, ölçmeler sonucu elde edilen bilgilerin, verilerin ve kanıtların çeşitli yöntemler kullanılarak yorumlanması sürecidir. Değerlendirme süreci, program çıktılarına erişim düzeylerini vermeli ve elde edilen sonuçlar programı iyileştirmek üzere alınacak kararlar ve yürütülecek eylemlerde kullanılmalıdır.

Karmaşık Problem: Çözümü için derinlemesine mühendislik bilgisi, soyut düşünme, temel mühendislik ilkelerinin ve ilgili mühendislik disiplininin önde gelen konularında araştırmaya dayalı bilginin yaratıcı biçimde kullanımı, yeni bir model veya yöntem geliştirme gibi ögelerden bazılarını veya tümünü gerektiren, farklı gereksinimleri olan çeşitli paydaşları ilgilendiren, çeşitli bağlamlarda önemli sonuçları olabilecek geniş kapsamlı problem.

Karmaşık bir Sistem, Süreç, Cihaz veya Ürün: Çok bileşenli ve çeşitli alt sistemleri içeren ve/veya birden fazla disiplini ilgilendiren, analizi ve tasarımı karmaşık bir problem olan sistem, süreç, cihaz veya ürün.

Mühendislik Tasarımında Gerçekçi Kısıtlar ve Koşullar: Tasarımın niteliğine göre, ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal, hukuki ve politik boyutlar gibi ögeler.

Çok Disiplinli Takım Çalışması: Belirli bir projenin, ödevin veya vaka çalışmasının farklı programlardaki öğrencilerin katılımıyla oluşturulan bir takım tarafından gerçekleştirilmesi. (Çok disiplinli takım çalışması tanımı en az 2 farklı disiplinden programların öğrencilerinin katılımını gerektirir. Farklı program tanımı normal öğretim ve ikinci öğretim programlarını içermez, farklı öğretim dilinde yürütülen programları içermez ve aynı programdaki farklı uzmanlık alanlarını içermez.)

Farkındalık: Bir konuda, kulak dolgunluğu seviyesinde haberdar olmak. (Seminerler, konferanslar, duvar ilanları, vb. yöntemler bu amaçla kullanılabilir. Program tarafından bu yöntemlerin uygulandığının ve tüm öğrencilerin bu etkinliklere katıldığının kanıtlanması gereklidir.)

Bilgi: Belirli bir konuda, bir ders kapsamında veya direk öğrenci çalışması veya benzeri bir yöntemle eğitilmiş olmak. Bilginin kazandırıldığının sınavlar, ödevler, laboratuvar çalışmaları veya proje çalışmaları gibi yöntemlerle ölçülmesi, değerlendirilmesi ve kanıtlanması gereklidir.

Beceri: Belli bir konuda yetkinlik, maharet sahibi olmak. Becerinin kazandırıldığının laboratuvar çalışmaları veya proje çalışmaları gibi uygulamalı yöntemlerle ölçülmesi, değerlendirilmesi ve kanıtlanması gereklidir.

#### 3.1 Tanımlanan Program Çıktıları

3.1.1 Tanımlanan program çıktılarını burada sıralayınız. Program çıktıları yukarıda verilen tanıma uymalı ve öğrencilerin mezuniyetlerine kadar edinmeleri beklenen bilgi, beceri ve davranışlardan oluşmalıdır.

3.1.2 Program çıktılarının Mühendislik Lisans Programları Değerlendirme Ölçütleri (Sürüm 2.2 – 25.01.2020) belgesindeki Tablo 3.1'de sıralanan MÜDEK Çıktılarının tümünü eksiksiz bir şekilde nasıl kapsadığını gösteriniz. Eğer program çıktıları, MÜDEK Çıktılarından farklı bir şekilde tanımlanmışsa, bileşen bazında ayrıntılı bir çapraz ilişki tablosu kullanılmalıdır.

3.1.3 Program çıktılarının program eğitim amaçlarıyla uyumunu irdeleyiniz ve program eğitim amaçlarına erişilmesini nasıl desteklediğini aralarındaki ilişkileri kullanarak açıklayınız.

3.1.4 Program çıktılarını belirleme yöntemini anlatınız.

3.1.5 Program çıktılarını dönemsel olarak gözden geçirme ve güncelleme yöntemini anlatınız.

#### 3.2 Program Çıktılarının Ölçme ve Değerlendirme Süreci

3.2.1 Program çıktılarının her biri için ayrı ayrı olmak üzere, sağlanma düzeyini dönemsel olarak belirlemek ve belgelemek için kullanılan ölçme ve değerlendirme sürecini anlatınız. Bu amaçla kullanılan ölçme ve değerlendirme süreci sistematik olmalı, doğrudan ölçüm yöntemlerinin kullanımına imkan verecek şekilde, ağırlıklı olarak öğrenci çalışmalarına ve somut verilere dayanmalıdır. Yalnızca anketler ve/veya öğrenci ders başarı notları gibi, dolaylı ölçüm yöntemlerine dayalı süreçler yeterli sayılmayacaktır. Normal öğretim yanında ikinci öğretim programının da bulunması durumunda, bu süreç normal öğretim ve ikinci öğretim programları için ayrıştırılmış sonuçlar verecek şekilde uygulanmalıdır.

3.2.2 Bu sürecin işletildiğine dair kanıtlarınızı sununuz.

#### 3.3 Program Çıktılarına Ulaşma

3.3.1 Her bir program çıktısı için ayrı ayrı olmak üzere, mezuniyet aşamasına gelmiş olan her bir öğrencinin o program çıktısına ne düzeyde ulaştığını açıklayınız ve bu amaçla kurulmuş olan ölçme ve değerlendirme sisteminden elde edilen somut kanıtları özetleyiniz.

3.3.2 Her bir program çıktısı için ayrı ayrı olmak üzere, o çıktı ile ilişkilendirilebilecek ve o çıktının sağlandığının kanıtı olarak MÜDEK program değerlendiricilerine kurum ziyareti sırasında ayrıca sunulacak belgeleri (öğrenci çalışmaları, bunlara ilişkin yapılan değerlendirmeler, vb.) listeleyiniz. Kanıt olarak sunulacak belgeler ile program çıktıları arasında nasıl bir ilişki kurulacağını örneklerle açıklayınız.

### Ölçüt 4. Sürekli İyileştirme

4.1 Kurulan ölçme ve değerlendirme sistemleri aracılığı ile, bir önceki MÜDEK genel değerlendirmesinden bu yana (ilk kez değerlendirilen programlarda son beş yıl içinde), somut verilere dayalı olarak belirlenen sorunları ve bu sorunları gidermek için programla ilgili yaptığınız sürekli iyileştirme çalışmalarını kanıtlarıyla açıklayınız. Bu kanıtlar, sürekli iyileştirme için oluşturulan çözüm önerilerinin, bu önerileri uygulamaya alan sorumluların, bu uygulamaların gerçekleştirilme zamanlarının, gerçekleştirilenlerin izlenmesinin ve yapılan iyileştirmelerin yeterlilik değerlendirilmesinin kayıtlarıdır.

4.2 Yapılan sürekli iyileştirme çalışmalarının, başta Ölçüt 2 ve Ölçüt 3 ile ilgili alanlar olmak üzere, programın gelişmeye açık tüm alanları ile ilgili, sistematik bir biçimde toplanmış, somut verilere dayalı olduğunu kanıtlarıyla açıklayınız. Bu çalışmalarınızı belgeleyen ve ziyaret sırasında değerlendirme takımına sunabileceğiniz kanıtlar ile ilgili bilgi veriniz.

### Ölçüt 5. Eğitim Planı

MÜDEK Tanımları:

Kredi: Bir kredi yarıyıl boyunca, her hafta düzenli olarak verilen bir saatlik (50 dakika) teorik dersin ya da yapılan iki veya üç saatlik uygulama, pratik veya laboratuvar çalışmalarının eğitim yüküne eşdeğerdir.

AKTS Kredisi: Avrupa Kredi Transfer Sisteminde tanımlanan kredi.

Mühendislik Tasarımında Gerçekçi Kısıtlar ve Koşullar: Tasarımın niteliğine göre, ekonomi, çevre sorunları, sürdürülebilirlik, üretilebilirlik, etik, sağlık, güvenlik, sosyal, hukuki ve politik boyutlar gibi ögeler.

#### 5.1 Eğitim Planı (Müfredat)

5.1.1 Eğitim planını Tablo 5.1 ve Tablo 5.2’yi doldurarak veriniz. Bu tabloları doldururken yeteri kadar satır ekleyebilirsiniz. Tablo 5.1'deki "Matematik ve Temel Bilimler" kategorisinin genellikle 1. sınıf ve kısmen 2. sınıftaki ve genellikle Fizik, Kimya, Biyoloji, İstatistik gibi temel bilimler ve matematik bölümlerinden alınan derslerle karşılanması beklenmektedir. "Mesleki Konular" kategorisinin ise, genellikle 2. sınıfta başlayan ve üst sınıflarda yoğunlaşan derslerle karşılanması beklenmektedir. Bu tabloda yer alan her dersin kredisinin mümkünse bu tabloda yer alan kategorilerden yalnız birinin altında yer alması beklenmektedir. Ancak, özel nitelikli bir kaç dersin kredileri birden fazla kategori altına bölüştürülebilir. Bu durum ders dosyalarında yer alacak kanıtlarla desteklenmelidir.

5.1.2 Eğitim planının, öğrenciyi meslek kariyerine veya aynı disiplinde eğitimini sürdürmeye nasıl hazırladığını, program eğitim amaçlarına ve program çıktılarına erişimi nasıl desteklediğini açıklayınız. Burada, eğitim planında yer alan her dersin, program eğitim amaçları ve program çıktıları bileşenlerine katkılarını gösteren bir tablo kullanılması önerilir. Program çıktılarının her biri için, o çıktıyı tüm öğrencilere edindirmek amacıyla programda kullanılan yaklaşım ve uygulamaları ayrıntılı olarak açıklayınız.

5.1.3 Eğitim planının Ölçüt 10’da verilen disipline özgü bileşenleri içerdiğini gösteriniz.

5.1.4 Eğitim planında yer alan tüm derslerin (bölüm dışı dersler dahil) izlencelerini, belirtilen formata uygun olarak, Ek I.1’de veriniz.

#### 5.2 Eğitim Planını Uygulama Yöntemi

5.2.1 Eğitim planının uygulanmasında kullanılan eğitim yöntemlerini (derse dayalı, modüler, probleme dayalı, ko-op uygulamalı vb. gibi) anlatınız. Eğitim planındaki derslerin/modüllerin alınma sırasındaki ders ilişkilerini gösteriniz.

#### 5.3 Eğitim Planı Yönetim Sistemi

5.3.1 Eğitim planının öngörüldüğü biçimde uygulanmasını güvence altına almak ve sürekli gelişimini sağlamak için kullanılan yönetim sistemini anlatınız. Burada, programı yürüten bölümün, bölüm başkanlığı düzeyinde ve/veya öğretim üyelerinden oluşan komiteler aracılığıyla, lisans programı eğitim planının sürekli gözetimini ve gelişimi sağlayan bir sistem kurmuş olması beklenmektedir.

#### 5.4 Eğitim Planının Bileşenleri

5.4.1 Eğitim planının "temel bilim ve matematik", "temel mühendislik bilimleri ve ilgili disipline uygun mühendislik meslek eğitimi" ve "genel eğitim" bileşenlerini nasıl sağladığını Tablo 5.1'de verilen sayısal verileri de kullanarak açıklayınız.

5.4.2 Bazı bileşenler seçmeli derslerle karşılanıyorsa, bu bileşenlerin tüm öğrenciler tarafından sağlandığının nasıl garanti edildiğini açıklayınız.

#### 5.5 Ana Tasarım Deneyimi

5.5.1 Öğrencilerin, önceki derslerde edindikleri bilgi ve becerileri kullandığı, mühendislik standartlarını ve gerçekçi koşulları/kısıtları içeren bir ana tasarım deneyimini nasıl kazandığını kanıtlarıyla açıklayınız. Tümüyle literatür araştırması ve/veya sadece analiz içeren çalışmalar veya kuramsal/uygulamalı bir derste yapılan kısmi tasarım uygulamaları ve/veya mühendislik standartları ve gerçekçi koşulları/kısıtları yeterince içermeyen tasarım çalışmaları ana tasarım deneyimi olarak kabul edilmemektedir.

5.5.2 Ana tasarım deneyimi bazı seçmeli derslerle karşılanıyorsa, bu deneyimin tüm öğrenciler tarafından edinildiğinin nasıl garanti edildiğini açıklayınız.

###### Tablo 5.1 Lisans Eğitim Planı

###### [Programın Adı]

| Ders Kodu | Ders Adı(1) | Öğretim Dili (2) | Kategori (Kredi ya da AKTS Kredisi) (3),(4),(5) |
| --- | --- | --- | --- |
| Matematik veTemel Bilimler(6) | Mesleki Konular (7)*Önemli düzeyde tasarım içerenlere (√) koyunuz* | Genel Eğitim(8) | Diğer (9) |
| 1. Yarıyıl |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
| 2. Yarıyıl |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
| 3. Yarıyıl |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
| 4. Yarıyıl |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
| 5. Yarıyıl |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |

| Ders Kodu | Ders Adı(1) | Öğretim Dili (2) | Kategori (Kredi ya da AKTS Kredisi) (3),(4),(5) |
| --- | --- | --- | --- |
| Matematik veTemel Bilimler(6) | Mesleki Konular (7)*Önemli düzeyde tasarım içerenlere (√) koyunuz* | Genel Eğitim(8) | Diğer (9) |
| 6. Yarıyıl |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
| 7. Yarıyıl |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
| 8. Yarıyıl |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
|  |  |  |  | ( ) |  |  |
| PROGRAMDAKİ KATEGORİ TOPLAMLARI(10) |  |  |  |  |
| Mezuniyet için Toplam Kredi/AKTS |  |  |  |  |  |
| TOPLAMLARIN GENEL TOPLAMDAKİ YÜZDESİ |  |  |  |  |
| Toplamlar bu satırlardanen az birini sağlamalıdır | En düşük kredi/AKTS kredisi | 32/60 | 48/90 |  |  |
| En düşük yüzde | % 25 | % 37,5 |  |  |

***Notlar****:*

1. *Öğretim dili Türkçe olmasa bile ders adını Türkçe yazınız.*
2. *Öğretim dilini yazınız.*
3. *Yukarıdaki kategoriler için derslerin MÜDEK Ölçütlerini sağlama kontrolü MÜDEK değerlendiricisi tarafından ÖDR'de yer alan ders izlenceleri ve kurum ziyareti sırasında eğitim malzemeleri ve öğrenci çalışmaları incelenerek yapılacaktır.*
4. *Bir ders birden fazla kategori ile ilgili ise, dersin toplam kredisi bu kategoriler arasında tam sayılar kullanılarak dağıtılabilir.*
5. *Temel bilimlere örnekler: Fizik, Kimya, Biyoloji, Yer Bilimleri, vb.*
6. *Mesleki Konulara örnekler: Temel mühendislik bilimleri (Mühendislik Mekaniği, Termodinamik, Isı ve Kütle Aktarımı, Akışkanlar Mekaniği, Elektrik ve Elektronik Devreler, Malzeme Bilimi, Bilgisayar Bilimi, vb.) ve disipline özgü mühendislik alanlarıyla ilgili konular.*
7. *Genel Eğitime örnekler: Sosyal ve Beşeri Bilimler, İktisadi ve İdari Bilimler, vb.*
8. *Diğer: Yukarıdaki 3 kategoriye girmeyen konular. Örnekler: Temel bilgisayar kullanımı ve programlama, bireysel beceri geliştirmeye yönelik spor ve müzik, vb.*
9. *Toplamlar hesaplanırken zorunlu derslerin hepsi, seçmeli derslerin ise, yalnızca eğitim planında yer aldığı sayı kadarı kullanılmalıdır.*

###### Tablo 5.2 Ders ve Sınıf Büyüklükleri

**[Programın Adı]**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Dersin Kodu | Dersin Adı | Son İki Yarıyılda Açılan Şube Sayısı | En Kalabalık Şubedeki Öğrenci Sayısı  | Dersin Türü(1) |
| Sınıf Dersi | Laboratuvar | Problem Saati | Diğer |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

***Not****: (1) Her dersin oluştuğu türleri yüzde olarak veriniz (%75 sınıf dersi, %25 laboratuvar gibi).*

### Ölçüt 6. Öğretim Kadrosu

#### 6.1 Öğretim Kadrosunun Sayıca Yeterliliği

6.1.1 Tablo 6.1 ve 6.2’yi doldurunuz. Bu tablolarda, programı yürüten bölümde yer alan tam zamanlı, yarı zamanlı ve ek görevli tüm öğretim üyeleri ve öğretim görevlileri yer almalıdır. Bu tabloları doldururken yeteri kadar satır ekleyebilirsiniz.

6.1.2 Öğretim kadrosunun Ölçüt 6.1.a’da belirtilen etkinlikleri yürütecek biçimde, sayıca yeterliliğini irdeleyiniz.

6.1.3 Öğretim kadrosunun programın tüm alanlarını kapsayacak biçimde, sayıca yeterliliğini irdeleyiniz.

#### 6.2 Öğretim Kadrosunun Nitelikleri

6.2.1 Öğretim kadrosunun sahip olduğu niteliklerin yeterliğini ve programın sürdürülmesi, değerlendirilmesi ve geliştirilmesi yönündeki yaklaşım ve uygulamalarını Ölçüt 6.2’de belirtilen özellikleri de göz önüne alarak irdeleyiniz.

6.2.1 Ders vermekle yükümlü olan öğretim üyesi ve öğretim görevlilerinin özet özgeçmişlerini belirtilen formata uygun olarak Ek I.2’de veriniz.

#### 6.3 Atama ve Yükseltme

6.3.1 Öğretim üyesi atama ve yükseltme kriterlerini Ölçüt 6.3’te belirtilen hususları da göz önüne alarak, açıklayınız.

###### Tablo 6.1 Öğretim Kadrosu Yük Özeti

**[Programın Adı]**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Öğretim Elemanının Adı | TZ, YZ, EG(1) | Son İki Dönemde Verdiği Tüm Dersler (Dersin Kodu/Kredisi/Dönemi/Yılı)(2) | Toplam Etkinlik Dağılımı(3) |
| Öğretim | Araştırma | Diğer(4) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

***Notlar:***

*(1) TZ: Tam zamanlı, YZ: Yarı zamanlı, EG: Ek görevli*

*(2) Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (lisansüstü ve başka programlarda verilen dersler dahil) sıralayınız. Gerektiğinde ilave satır ekleyiniz.*

*(3) Etkinlik dağılımını, her bir öğretim elemanının toplam etkinliği %100 olacak biçimde yüzde olarak veriniz.*

*(4) Uzun süreli izinleri “Diğer” sütununda gösteriniz.*

###### Tablo 6.2 Öğretim Kadrosunun Analizi

**[Programın Adı]**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Öğretim Elemanının Adı(1) | Unvanı | TZ YZ EG (2) | Aldığı Son Derece | Mezun Olduğu Son Kurum ve Mezuniyet Yılı | Deneyim Süresi, Yıl | Etkinlik Düzeyi (yüksek, orta, düşük, yok) |
| Kamu/Sanayi Deneyimi | Öğretim Deneyimi | Bu Kurumdaki Deneyimi | Mesleki Kuruluşlarda | Araştırmada | Sanayiye Verilen Danışmanlıkta |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Notlar:***

*(1) Tabloyu programdaki her öğretim üyesi için doldurunuz. Gerekiyorsa ek sayfa kullanabilirsiniz.*

*(2) TZ: Tam zamanlı,YZ: Yarı zamanlı, EG: Ek görevli*

*(3) Etkinlik düzeyi son 3 yılın ortalamasını yansıtmalıdır.*

### Ölçüt 7. Altyapı

#### 7.1 Eğitim için Kullanılan Alanlar ve Teçhizat

7.1.1 Sınıflar, laboratuvarlar ve diğer teçhizatın program eğitim amaçlarına ve program çıktılarına ulaşmak için yeterli ve öğrenmeye yönelik bir atmosfer hazırlamaya yardımcı olduğunu, niteliksel ve niceliksel verilere dayalı olarak gösteriniz. Burada, yalnızca programı yürüten bölümün kendi altyapısı değil, program öğrencileri için destek bölümlerinde kullanılan altyapı da irdelenmelidir.

7.1.2 Lisans eğitiminde kullanılan başlıca eğitim ve laboratuvar teçhizatını Ek I.3’te veriniz ve bu teçhizatın lisans eğitiminde nasıl kullanıldığını açıklayınız.

#### 7.2 Diğer Alanlar ve Altyapı

7.2.1 Öğrencilerin ders dışı etkinlik yapmalarına olanak veren alan ve altyapıları Ölçüt 7.2 kapsamında anlatınız.

7.2.2 Öğretim üyeleri, diğer öğretim elemanları, idari personel ve destek personeline sağlanan ofis olanaklarını anlatınız.

#### 7.3 Modern Mühendislik Araçları, Bilgisayar ve Enformatik Altyapısı

7.3.1 Öğrencilere modern mühendislik araçlarını kullanmayı öğrenmeleri için sağlanan olanakları anlatınız.

7.3.2 Öğrencilerin ve öğretim elemanlarının kullanımına sunulan bilgisayar ve enformatik altyapılarını anlatınız ve bunların yeterliliğini Ölçüt 7.3 kapsamında irdeleyiniz.

#### 7.4 Kütüphane

7.4.1 Öğrencilere sunulan kütüphane olanaklarını anlatınız ve bunların yeterliliğini Ölçüt 7.4 kapsamında irdeleyiniz.

#### 7.5 Özel Önlemler

7.5.1 Öğretim ortamında ve öğrenci laboratuvarlarında alınmış olan güvenlik önlemlerini, program türünün gerektirdiği özel önlemleri de belirterek açıklayınız.

7.5.2 Engelliler için alınmış olan altyapı düzenlemelerini anlatınız.

### Ölçüt 8. Kurum Desteği ve Parasal Kaynaklar

#### 8.1 Kurumsal Destek ve Bütçe Süreci

8.1.1 Üniversitenin idari desteğinin ve yapıcı liderliğinin programın kalitesini ve bunun sürdürülebilmesini sağlayacak düzeyde olduğuna dair somut kanıtlar veriniz.

8.1.2 Programın bütçesinin oluşturulma sürecini ve bu sürece kurumun (fakülte, üniversite, mütevelli heyeti, vb.) sağladığı desteği ve bu desteğin sürdürülebilirliğini anlatınız. Programa sağlanan parasal desteğin kaynaklarını açıklayınız. Programı yürüten bölüm için Tablo 8.1’i doldurunuz. Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncellenmiş bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır.

#### 8.2 Bütçenin Öğretim Kadrosu Açısından Yeterliliği

8.2.1 Nitelikli bir öğretim kadrosunu çekme ve tutma açısından bütçenin yeterliliğini irdeleyiniz.

8.2.2 Öğretim kadrosunun mesleki gelişimini sürdürmesi için sağlanan parasal desteğin yeterliliğini irdeleyiniz.

#### 8.3 Altyapı ve Teçhizat Desteği

8.3.1 Altyapı ve teçhizatı temin etmek, bakımını yapmak ve işletmek için sağlanan parasal desteğin yeterliliğini irdeleyiniz.

#### 8.4 Teknik, İdari ve Hizmet Kadrosu Desteği

8.4.1 Programa destek veren teknik ve idari personelin sayısal yeterliğini ve niteliksel yeterliliğini irdeleyiniz.

###### Tablo 8.1 Harcamalar

###### [Programın Adı]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mali YılHarcama Kalemi | Önceki yıl(Gerçekleşen)(TL) | Başvurunun yapıldığı yıl(Bütçelenen)(TL) | Sonraki yıl(5)(Bütçelenen)(TL) |
| Personel Giderleri (1) |  |  |  |
| Seyahat Giderleri |  |  |  |
| Hizmet Alımları |  |  |  |
| Tüketim Malları ve Malzeme Alımları |  |  |  |
| Demirbaş Alımları(2) |  |  |  |
| Yapı ve Tesisler(3) |  |  |  |
| Küçük Bakım/Onarım |  |  |  |
| Makina Teçhizat ve Taşıt Alımları |  |  |  |
| Muhtelif Araştırma Yayın |  |  |  |
| Diğer(4) |  |  |  |

***Notlar****:*

*(1) Öğretim elemanlarının ek ders ücretleri, temsil ve tanıtma giderleri, öğrenci ödülleri ve öğrenci konseyi giderleri bu kalemdedir.*

*(2) Büro ve bina donatımı, eğitim araç gereçleri, kitap ve dergi alımları, emniyet ve yangın giderleri bu kalemdedir.*

*(3) Bina ve büyük tesis onarım giderleri, çevre düzenlemesi bu kalemdedir.*

*(4) Üyelikler, mahkeme masrafları, vergi, rüsum ve harçlar bu kalemdedir.*

*(5) Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncellenmiş bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır.*

### Ölçüt 9. Organizasyon ve Karar Alma Süreçleri

9.1 Rektörlük, fakülte, bölüm ve varsa diğer alt birimler düzeyindeki tüm karar alma süreçlerini anlatınız ve bunları program çıktılarının gerçekleştirilmesi ile eğitim amaçlarına ulaşılması açılarından irdeleyiniz.

### Ölçüt 10. Disipline Özgü Ölçütler

10.1 Program eğitim planı, dersler, ölçme-değerlendirme yöntemleri aracılığıyla programa özgü ölçütlerin nasıl sağlandığını anlatınız.

# Ek I – Programa İlişkin Ek Bilgiler

### I.1 Ders İzlenceleri

B.5.1.4'de belirtildiği şekilde, ders izlencelerini burada veriniz. Ders izlenceleri için kullanılacak format her ders için aynı olmalı, verilen bilgi ders başına iki sayfayı geçmemeli ve aşağıdaki hususları içermelidir:

* Bölüm, kod ve ders adı
* Zorunlu/seçmeli ders bilgisi
* Dersin kredisi ve/veya AKTS kredisi
* Ders (katalog) içeriği
* Önkoşul(lar)
* Ders kitabı (kitapları) ve/veya diğer gerekli malzeme
* Dersin amaçları
* Dersin öğrenim çıktıları
* İşlenen konular
* Dersin meslek eğitimini sağlamaya yönelik katkısı
* Dersin öğrenim çıktılarının program çıktıları ile olan ilişkileri
* Bu tanımı hazırlayan kişi(ler) ve hazırlanma tarihi

### I.2 Öğretim Elemanların Özgeçmişleri

B.6.2.1'de belirtildiği şekilde, programı yürüten bölümdeki tüm öğretim üyelerinin, öğretim görevlilerinin ve ek görevli öğretim elemanlarının özgeçmişlerini veriniz. Özgeçmişler aynı formatta olmalı, verilen bilgi kişi başına iki sayfayı geçmemeli ve en az aşağıdaki hususları içermelidir:

* Adı, soyadı ve unvanı
* Aldığı dereceler (alan, kurum ve tarih bilgisi ile)
* Kurumdaki hizmet süresi, ilk atama tarihi ve terfi, unvan ve tarihleri
* Diğer iş deneyimi (eğitim, sanayi, vb.)
* Danışmanlıkları, patentleri, vb.
* Son beş yıldaki belli başlı yayınları
* Üyesi olduğu mesleki ve bilimsel kuruluşlar
* Aldığı ödüller
* Son beş yılda verdiği kurumsal ve mesleki hizmetler
* Son beş yıldaki mesleki gelişim etkinlikleri

### I.3 Teçhizat

B.7.1.2’de belirtildiği şekilde, lisans eğitiminde kullanılan başlıca eğitim ve laboratuvar teçhizatını açıklayınız.

### I.4 Diğer Bilgiler

Kurum bu bölümü ÖDR'de yer almasını uygun göreceği bilgiler için kullanabilir.

# Ek II – Kurum Profili

Değerlendirme takımı, programı yürüten bölüm yanında, onun bağlı bulunduğu fakülte ve üniversite hakkında bazı genel bilgilere de gereksinim duyacaktır. Bu bilgiler ÖDR’ye ek, ayrı bir belge olarak Ek II – Kurum Profili başlığı altında hazırlanmalıdır. Ek II belgesi birden fazla program akreditasyonu için başvuru yapılmış olsa bile, tüm programlar için ortak olmalıdır.

### II.1 Kuruma İlişkin Bilgiler

#### Üniversitenin adı ve iletişim bilgileri

#### Kurumun Türü

Üniversitenin yönetim biçimini belirtiniz (devlet ya da vakıf).

#### Üniversite Üst Yönetim Kadrosu

Rektörün, rektör yardımcılarının ve varsa rektör danışmanlarının adları ile görev dağılımlarını yazınız.

#### Akreditasyon ve Değerlendirme Bilgisi

Üniversitedeki programların akreditasyon ve/veya değerlendirme aldığı kuruluşların adları ile en son akreditasyonların/değerlendirmelerin başlangıç ve bitiş tarihlerini yazınız.

#### Özgörev

Üniversitenin (varsa) yayımlanmış özgörevini yazınız.

#### İdari Destek Birimleri

Programların eğitim amaçlarına ulaşması için gerekli olan (kütüphane, bilgi işlem, öğrenci işleri, sağlık, kültür, kongre, spor, yemekhane, yurt, vb.) destek birimleri hakkında bilgi veriniz.

### II.2 Fakülteye İlişkin Bilgiler

#### Genel Bilgi

Programları değerlendirilen fakültenin adını ve iletişim adresi veriniz.

Dekanın, dekan yardımcılarının ve, varsa, dekan danışmanlarının adlarını ve görev dağılımını veriniz.

Bu belgenin Ek-II bölümünü hazırlayan kişinin adını ve görevini yazınız.

Fakültede yer alan bölümlerin ve bölüm başkanlarının adlarını veriniz.

Fakülte dekanının ve dekan yardımcılarının ve fakültenin üniversitedeki yerini gösteren bir organizasyon şeması hazırlayınız ve şemayı Tablo II-1 Organizasyon Şeması olarak adlandırınız. Şemada fakültenin bağlı olduğu kişilerin unvanlarını belirtiniz (akademik işlerden sorumlu rektör yardımcısı gibi).

#### Özgörev

Fakültenin (varsa) yayımlanmış özgörevini yazınız.

####

#### Fakültedeki Programlar ve Verilen Dereceler

Fakültedeki tüm lisans programlarıyla ilgili bilgileri kullanarak, Tablo II-2'yi ve fakülte genelinde verilen tüm dereceleri (lisans-lisansüstü ayrımı yapmadan) kullanarak Tablo II-3'ü doldurunuz.

#### Yöneticilere İlişkin Bilgiler

Dekanın, dekan yardımcılarının ve varsa dekan danışmanlarının birer özgeçmişini veriniz. Özgeçmişler iki sayfayı geçmemelidir.

#### Akademik Destek Veren Bölümlere İlişkin Bilgiler

Değerlendirilen programlara akademik destek veren tüm bölümler (fakülte içi ve dışı) ile bilgileri kullanarak, Tablo II-4'ü doldurunuz. Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncellenmiş bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır.

#### Fakülte Bütçesi

Fakültenin harcamalarını, fakülte bazında kullanarak, Tablo II-5'i doldurunuz. Bu bilgi akreditasyon başvurusunun yapıldığı yıl kullanılmakta olan, ondan bir önceki yıl gerçekleşmiş olan ve bir sonraki yılda öngörü olarak verilmelidir. Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncelleşmiş bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır.

### II.3 Personel ve Personel Politikaları

#### Personel ve Öğrenci Sayıları

Fakültedeki tüm personelin (tam zamanlı, yarı-zamanlı, ek görevli) ve öğrencilerin sayısını hem fakülte için, hem değerlendirilen her program için, Tablo II-6'yı kullanarak, ayrı ayrı tablolar olarak veriniz. Kurum ziyareti başlangıcında bu tabloların güncellenmiş birer sürümleri takım üyelerine sunulmalıdır.

#### Ücretler ve Personel Politikaları

Fakültede uygulanan atama ve yükseltme ölçütleri hakkında bilgi veriniz. Öğretim üyelerinin ücretlerinin yer alacağı Tablo II-7'nin doldurulması ücretler açısından zorunlu değildir.

### II.4 Öğretim Üyelerinin Yükleri

Fakültede uygulanan öğretim yüküne ilişkin politikaları anlatınız. Tam zamanlı öğretim üyesi yükünün ne olduğunu tanımlayınız.

### II.5 Yarı Zamanlı ve Ek Görevli Öğretim Elemanlarının İzlenmesi

Fakültede görevlendirilen yarı zamanlı ve ek görevli öğretim elemanlarının izlenmesi ve değerlendirilmesi için uygulanan politikaları yazınız.

### II.6 Öğrenci Kayıt ve Mezuniyet Bilgileri

Tüm fakülte ve değerlendirilecek her program için son beş yıla ilişkin öğrenci kayıt ve mezuniyet istatistiklerini Tablo II-8'de veriniz.

### II.7 Kredi Tanımı

Normal olarak, bir kredi, haftalık bir ders saatinde (50 dak) ya da 2 veya 3 laboratuvar/pratik uygulama saatinde yapılan çalışmaların eğitim yüküne karşılık gelmektedir. Bir akademik yıl, yarıyıl sonu sınavları hariç en az 28 haftadan oluşmaktadır.

AKTS kredisi ise öğrencilerin bir dersle ilgili tüm etkinlikler için harcamaları beklenen toplam zamana endekslenmiş kredidir. Genellikle 30 saatlik bir öğrenci yükü, 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.

Programlarda farklı kredi tanımları kullanılıyorsa, bunlar hakkında bilgi verilmelidir.

### II.8 Kabul, Yatay ve Dikey Geçiş, Çift Anadal ve Mezuniyet Koşulları

Bu bölümde verilen bilgiler, fakültedeki tüm programlar için geçerli olmalıdır. Değerlendirilmek üzere başvuruda bulunulan programlardan herhangi biri için bir istisna söz konusuysa, burada belirtilmeli, ayrıntıları ise, ilgili programın Özdeğerlendirme Raporunda verilmelidir.

#### Öğrenci Kabulü

Fakültedeki programlara son beş yıl içinde kayıt yaptıran öğrencilerin ÖSYS puanları ve sıralamalarını Tablo II-9'a giriniz.

Diğer kurumlardan alınan derslerin, programların kendi ders planlarında yer alan dersler yerine ne şekilde sayıldığına ilişkin bilgi veriniz.

#### Yatay ve Dikey Geçiş

Fakültedeki programlara yatay ve dikey geçişle öğrenci kabulüne ilişkin düzenlemeleri ve uygulamaları açıklayınız. Kabullerde kullanılan ölçütleri (minimum not ortalaması değerleri, alınmış olması gereken dersler, ders eşdeğerlikleri, vb.) yazınız.

Fakülte genelinde yatay ve dikey geçişle kabul edilen öğrencilere ilişkin istatistikleri Tablo II-10'da veriniz.

#### Çift Anadal

Fakültedeki çift anadal programlarına öğrenci kabulüne ve izlemesine ilişkin düzenlemeleri ve uygulamaları açıklayınız. Kabullerde ve izlemede kullanılan ölçütleri (minimum not ortalaması değerleri, alınmış olması gereken dersler, ders eşdeğerlikleri, vb.) yazınız.

Fakülte genelinde çift anadal programlarına kabul edilen öğrencilere ilişkin istatistikleri Tablo II-10'da veriniz.

#### Mezuniyet Koşulları

Öğrencilerin, mezuniyet koşullarını sağlamalarını garanti altına almak için kullanılan süreci tanımlayınız. Bu amaçla kullanılan her türlü belgeyi sununuz.

Mezuniyet için istenen not ortalamasını belirtiniz.

###### Tablo II-1 Organizasyon Şeması

###### Tablo II-2 Fakültedeki Lisans Programları

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Programın Adı(1) | Türü(2) | Programın Süresi | Program Yöneticisinin ya da Bölüm BaşkanınınAdı ve Soyadı | Değerlendirme için Başvuruda Bulunmuş(3) | Mevcut, ancak Değerlendirme için Başvurmamış(4) |
| Normal Öğretim | İkinci Öğretim | Akreditasyonu | Akreditasyonu |
| Var | Yok | Var | Yok |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Notlar:*** *Tabloyu aşağıdaki esaslara göre, fakültede yürütülen tüm lisans programları için doldurunuz.*

*(1) Program adını üniversite kataloğunda geçtiği biçimde yazınız.*

*(2) Programın farklı türleri için (Normal Öğretim, İkinci Öğretim, vb.) ayrı satırlar kullanınız.*

*(3) Yalnızca bu değerlendirme döneminde değerlendirilmesi istenen programları belirtiniz.*

*(4) Bu değerlendirme döneminde değerlendirilmesini istemediğiniz programları belirtiniz.*

###### Tablo II-3 Fakültede Verilen Dereceler

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Programın Adı(1) | Türü(2) | Diplomada YazılanDerecenin Adı | Not Belgesinde YazılanProgramın Adı |
| Normal Öğretim | İkinci Öğretim |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

***Notlar:*** *Tabloyu aşağıdaki esaslara göre, fakültede yürütülen tüm programlar (lisans ve lisansüstü) için doldurunuz.*

*(1) Program adını üniversite kataloğunda geçtiği biçimde yazınız.*

*(2) Programın farklı türleri için (Normal Öğretim, İkinci Öğretim, vb.) ayrı satırlar kullanınız.*

###### Tablo II-4 Akademik Destek Veren Bölümler

Akademik Yıl(1):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bölümün Adı(2) | Tam Zamanlı Öğretim Elemanı Sayısı(3) | Ek Görevli Öğretim Elemanı Sayısı(4) | Tam Zamanlı Eşdeğer (TZE)Öğretim Elemanı(5) | Araştırma Görevlileri(6) |
| Adet | TZE |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |  |
| 5. |  |  |  |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |
| 8. |  |  |  |  |  |
| 9. |  |  |  |  |  |
| 10. |  |  |  |  |  |
| 11. |  |  |  |  |  |
| 12. |  |  |  |  |  |
| 13. |  |  |  |  |  |
| 14. |  |  |  |  |  |
| 15. |  |  |  |  |  |
| 16. |  |  |  |  |  |

***Notlar****:*

*(1) Bu tabloya, başvurunun yapıldığı yılda sona eren akademik yıla ilişkin veriler yazılmalıdır. Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncellenmiş bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır.*

*(2) Destek veren Bölümler, değerlendirilen programlardaki öğrencilerin ders aldığı bölümlerdir (Matematik, Fizik, Kimya, Bilgisayar Mühendisliği, gibi).*

*(3) Bu sütuna, tam zamanlı öğretim üyeleri ve öğretim görevlilerinin toplam sayısını yazınız.*

*(4) Bu sütuna, ek görevli öğretim üyeleri ve öğretim görevlilerinin sayısını yazınız.*

*(5) Bu sütuna, sütun 1 ile sütun 2’nin tam zamanlı eşdeğerinin toplamını yazınız. Öğretim üye ve görevlileri için 1 TZE (Tam Zamanlı Eşdeğer) yük fakülte tarafından tanımlanacaktır.*

*(6) Bu sütunlara, araştırma görevlilerinin sayısını ve tam zamanlı eşdeğerini yazınız. Araştırma görevlileri için 1 TZE yük, haftalık 20 saate karşılık gelmektedir.*

###### Tablo II-5 Harcamalar

**[Fakültenin Adı]**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mali YılHarcama Kalemi | Önceki yıl(Gerçekleşen)(TL) | Başvurunun yapıldığı yıl(Bütçelenen)(TL) | Sonraki yıl(5)(Bütçelenen)(TL) |
| Personel Giderleri (1) |  |  |  |
| Seyahat Giderleri |  |  |  |
| Hizmet Alımları |  |  |  |
| Tüketim Malları ve Malzeme Alımları |  |  |  |
| Demirbaş Alımları(2) |  |  |  |
| Yapı ve Tesisler(3) |  |  |  |
| Küçük Bakım/Onarım |  |  |  |
| Makina Teçhizat ve Taşıt Alımları |  |  |  |
| Muhtelif Araştırma Yayın |  |  |  |
| Diğer(4) |  |  |  |

***Notlar****:*

*(1) Öğretim elemanlarının ek ders ücretleri, temsil ve tanıtma giderleri, öğrenci ödülleri ve öğrenci konseyi giderleri bu kalemdedir.*

 *(2) Büro ve bina donatımı, eğitim araç gereçleri, kitap ve dergi alımları, emniyet ve yangın giderleri bu kalemdedir.*

*(3) Bina ve büyük tesis onarım giderleri, çevre düzenlemesi bu kalemdedir.*

*(4) Üyelikler, mahkeme masrafları, vergi, rüsum ve harçlar bu kalemdedir.*

*(5) Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncellenmiş bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır.*

###### Tablo II-6 Personel ve Öğrenci Sayıları

**[Fakültenin Adı]**

 **ya da**

**[Değerlendirilen Programın Adı]**

Akademik Yıl(1):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Adet(2) | TZE(3) | Toplam TZE’ye Oranı(4) |
|  | TZ | YZ |  |
| Yönetici(5) |  |  |  |  |
| Öğretim Üyeleri |  |  |  |
| Öğretim Görevlileri |  |  |  |
| Ek Görevliler |  |  |  |
| Araştırma Görevlileri |  |  |  |  |
| Teknisyenler/Uzmanlar |  |  |  |  |
| Diğer İdari Görevliler |  |  |  |  |
| Diğer(6) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kayıtlı Lisans Öğrencileri(7) |  |  |  |  |
| Kayıtlı Lisansüstü Öğrencileri(7) |  |  |  |  |

*Hem fakülte, hem değerlendirilen her program için ayrı ayrı doldurunuz.*

***Notlar:***

*(1) Bu tabloya, başvurunun yapıldığı yılda sona eren akademik yıla ilişkin veriler yazılmalıdır. Kurum ziyareti başlangıcında bu tablonun güncellenmiş bir sürümü takım üyelerine sunulmalıdır.*

*(2) TZ: Tam zamanlı, YZ: Yarı zamanlı, EG: ek görevli*

*(3) Araştırma görevlileri için 1 TZE haftalık 20 saate karşılık gelmektedir. Lisans ve lisansüstü öğrenciler için, 1 TZE, aldıkları tüm dersler dahil olmak üzere, 15 krediye karşılık gelmektedir. Öğretim üye ve görevlileri için 1 TZE fakülte tarafından tanımlanacaktır.*

*(4) Her kategorideki TZE’yi, öğretim üyesi, öğretim görevlisi ve ek görevli TZE toplamına bölünüz. Yöneticileri dahil etmeyiniz.*

*(5) Hem yöneticilik, hem öğretim üyeliği yapan kişileri, harcadıkları zaman oranında her iki kategoriye de, yüklerinin toplamı 1 TZE olacak şekilde yazınız.*

*(6) Farklı bir kategori söz konusuysa bunu belirtiniz veya boş bırakınız.*

*(7) Hazırlık okulu hariç.*

###### Tablo II-7 Öğretim Elemanlarının Ücretleri

**(Ücret Bilgileri İsteğe Bağlı)**

Akademik Yıl \_\_\_\_\_\_\_

**Tüm Fakülte için (ek dersler dahil)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Profesör | Doçent | Yardımcı Doçent | Öğretim Görevlisi | Araştırma Görevlisi |
| Sayı |  |  |  |  |  |
| En Yüksek Ücret |  |  |  |  |  |
| Ortalama Ücret |  |  |  |  |  |
| En Düşük Ücret |  |  |  |  |  |

**Değerlendirilecek her program için (ek dersler dahil)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Program |  | Profesör | Doçent | Y. Doç. | Öğr. Gör. |
|  | Sayı |  |  |  |  |
| En Yüksek |  |  |  |  |
| Ortalama |  |  |  |  |
| En Düşük |  |  |  |  |
|  | Sayı |  |  |  |  |
| En Yüksek |  |  |  |  |
| Ortalama |  |  |  |  |
| En Düşük |  |  |  |  |
|  | Sayı |  |  |  |  |
| En Yüksek |  |  |  |  |
| Ortalama |  |  |  |  |
| En Düşük |  |  |  |  |
|  | Sayı |  |  |  |  |
| En Yüksek |  |  |  |  |
| Ortalama |  |  |  |  |
| En Düşük |  |  |  |  |
|  | Sayı |  |  |  |  |
| En Yüksek |  |  |  |  |
| Ortalama |  |  |  |  |
| En Düşük |  |  |  |  |

###### Tablo II-8 Öğrenci ve Mezun Sayıları

**Tüm fakülte için**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Akademik Yıl (1) | Hazırlık | Sınıf(2) | Öğrenci Sayılar (3) | Mezun Sayıları(3) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | L | YL | D | L | YL | D |
| [İçinde bulunulan akademik yıl] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [1 önceki yıl] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [2 önceki yıl] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [3 önceki yıl] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [4 önceki yıl] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Notlar*** *(1) İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.*

 *(2) Kurum tarafından tanımlanan "sınıf" kavramını burada açıklayınız.*

 *(3) L: Lisans, YL: Yüksek Lisans, D: Doktora*

**Program: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Akademik Yıl (1) | Hazırlık | Sınıf | Öğrenci Sayıları(2) | Mezun Sayıları(2) |
| 1. | 2. | 3. | 4. | L | YL | D | L | YL | D |
| [İçinde bulunulan akademik yıl] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [1 önceki yıl] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [2 önceki yıl] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [3 önceki yıl] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| [4 önceki yıl] |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

***Notlar*** *(1) İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.*

 *(2) L: Lisans, YL: Yüksek Lisans, D: Doktora*

###### Tablo II-9 Fakültedeki Lisans Öğrencilerinin ÖSYS Bilgileri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Akademik Yıl(1) | ÖSYS Puanı | Sıralama | Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı |
| En düşük | En yüksek | En düşük | En yüksek |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

***Not:*** *(1) İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.*

###### Tablo II-10 Fakültedeki Öğrencilerin Geçiş ve Çift Anadal Bilgileri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Akademik Yıl(1) | Yatay Geçiş YapanÖğrenci Sayısı | Dikey Geçiş YapanÖğrenci Sayısı | Çift Anadal Yapan Öğrenci Sayısı |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***Not:*** *(1) İçinde bulunulan yıl dahil, son beş yıl için veriniz.*