



BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

2024 YILI
AKADEMİK BİRİM İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU (ABİDR)

*Bu rapor şablonu Balıkesir Üniversitesi Akademik Birimleri için Yükseköğretim Kalite Kurulu
– Kurum İç Değerlendirme Raporu Hazırlama Kılavuzu (Sürüm 3.2) örnek alınarak
hazırlanmıştır.*

Aralık, 2024

İÇİNDEKİLER

BİRİM HAKKINDA BİLGİLER	1
1. İletişim Bilgileri	1
2. Tarihsel Gelişimi	1
3. Misyonu, Vizyonu, Değerleri ve Hedefleri	2
A. LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE	4
A.1. Liderlik ve Kalite	4
A.1.1. Yönetişim modeli ve idari yapı	4
A.1.2. Liderlik	5
A.1.3. Kurumsal Dönüşüm Kapasitesi	6
A.1.4. İç Kalite Güvencesi Mekanizmaları	6
A.1.5. Kamuoyunu Bilgilendirme ve Hesap Verebilirlik	7
A.2 Misyon ve Stratejik Amaçlar	8
A.2.1. Misyon, Vizyon ve Politikalar	8
A.2.2. Stratejik Amaç ve Hedefler	9
A.2.3. Performans Yönetimi	10
A.3. Yönetim Sistemleri	10
A.3.1. Bilgi Yönetim Sistemi	10
A.3.2. İnsan Kaynakları Yönetimi	11
A.3.3. Finansal Yönetim	12
A.3.4. Süreç Yönetimi	12
A.4. Paydaş Katılımı	13
A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı	13
A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri	14
A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi	15
A.5. Uluslararasılaşma	15
A.5.1. Uluslararasılaşma Süreçlerinin Yönetimi	15
A.5.2. Uluslararasılaşma Kaynakları	16
A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı	17
B. EĞİTİM VE ÖĞRETİM	19
B.1. Programların Tasarımı, Değerlendirilmesi ve Güncellenmesi	19
B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı	19
B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi	19
B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı	21
B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi	22
B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi	23

B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme)	24
B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri	24
B.2.2. Ölçme ve Değerlendirme	24
B.2.3. Öğrenci Kabulü, Önceki Öğrenmenin Tanınması ve Kredilendirilmesi	25
B.2.4. Yeterliliklerin Sertifikalandırılması ve Diploma	26
B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri	27
B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları	27
B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri	27
B.3.3 Tesis ve Altyapılar	28
B.3.4. Dezavantajlı Gruplar	29
B.3.5. Sosyal, Kültürel, Sanatsal, Sportif Faaliyetler	30
B.4. Öğretim Kadrosu	31
B.4.1 Atama, Yükseltme ve Görevlendirme Kriterleri*	31
B.4.2 Öğretim Yetkinlikleri ve Gelişimi	32
B.4.3. Eğitim Faaliyetlerine Yönelik Teşvik ve Ödüllendirme*	32
C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME	34
C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları	34
C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi	34
C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar	34
C.2. Araştırma Yetkinliği, İşbirlikleri ve Destekler	35
C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi	35
C.2.2. Ulusal ve Uluslararası Ortak Programlar ve Ortak Araştırma Birimleri	36
C.3. Araştırma Performansı	37
C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi	37
C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi*	38
D. TOPLUMSAL KATKI	40
D.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi ve Toplumsal Katkı Kaynakları	40
D.1.1. Toplumsal Katkı Süreçlerinin Yönetimi	40
D.1.2. Kaynaklar	40
D.2 Toplumsal Katkı Performansı	41
D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi	41
SONUÇ VE DEĞERLENDİRME	43
PERFORMANS GÖSTERGELERİ	45
YÖKAK PERFORMANS GÖSTERGELERİNE AİT EK BİLGİLER	53

A. LİDERLİK, YÖNETİŞİM ve KALİTE

A.4. Paydaş Katılımı

A.4.1. İç ve Dış Paydaş Katılımı

Endüstri Mühendisliği Bölümünde iç kalite güvencesi sistemine paydaş katılımını sağlayacak mekanizmalar bulunmaktadır. Dış paydaşlarla karşılıklı görüş alınması amacıyla yapılan toplantı ve ziyaretlerden örnekler sunulmuştur (A.4.1.1, A.4.1.2).

Kanıtlar:

[\(2\)A.4.1.1.Dış paydaş toplantı bilgileri](#)

[\(2\)A.4.1.2.Dış paydaş ziyaret bilgileri](#)

A.4.2. Öğrenci Geri Bildirimleri

Endüstri Mühendisliği Bölümünde öğrenci geri bildirimlerinin alınmasına yönelik mekanizmalar bulunmaktadır.

Kanıtlar:

[\(3\)A.4.2.1.Ders değerlendirme sonucu](#)

A.4.3. Mezun İlişkileri Yönetimi

Endüstri Mühendisliği bölümünde mezun izleme sistemi bulunmamaktadır. (Olgunluk Düzeyi 1)

A.5. Uluslararasılaşma

A.5.3. Uluslararasılaşma Performansı

Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencileri ve öğretim elemanları, Balıkesir Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Birimi çağrılarına bağlı olarak her yıl çeşitli Erasmus eğitim ve staj hareketliliği programlarından yararlanmaktadır.

Endüstri Mühendisliği Bölümünde 2024 yılında yurtdışına görevlendirilen öğretim elemanı bulunmamaktadır.

Endüstri Mühendisliği Bölümünde 2024 yılında Erasmus ders verme hareketliliği kapsamında Novo Mesto Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü'nden 1 öğretim elemanı ders vermiştir. (A.5.3.1)

Endüstri Mühendisliği Bölümünde 2024 yılında Erasmus staj hareketliliğinden 3 öğrenci, eğitim hareketliliğinden 13 öğrenci yararlanmıştır. (A.5.3.2)

Kanıtlar:

[\(3\)A.5.3.1.Erasmus gelen öğretim elemanı](#)

[\(3\)A.5.3.2.Erasmus giden öğrenci](#)

B. EĞİTİM VE ÖĞRETİM

B.1. Programların Tasarımı, Değerlendirilmesi ve Güncellenmesi

B.1.1. Programların Tasarımı ve Onayı

Endüstri Mühendisliği Bölümünün amacı yüksek kalitede lisans eğitimi sunmak için kaliteli bir araştırma imkanı sunmak, öğrencilere karmaşık üretim ve hizmet sistemlerinin analiz edilmesi ve geliştirilmesi için istatistik, matematik, yönetim ve bilgisayar tekniklerini nasıl kullanılacağını öğretmek ve bunları geliştirmek için planlama ve yönetim beceri kabiliyeti vermektir. Bu amaç doğrultusunda program tasarımı gerçekleştirilmiş ve öğrenme çıktıları ile uyumlu hale getirilmiştir. Ayrıca programın yeterlilikleri (B.1.1.1), TYÇ'ni (B.1.1.2) esas alacak şekilde tanımlanmıştır.

Öğretim programlarının amaçları (B.1.1.3) ve program yeterlilikleri (B.1.1.4) Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS) üzerinden tanımlanmıştır. Ders planı (B.1.1.5) ve ders programları (B.1.1.6) bu amaçlara uygun olarak yürütülmektedir.

Olgunluk düzeyi: Tanımlı süreçler doğrultusunda; Kurumun genelinde, tasarımı ve onayı gerçekleşen programlar, programların amaç ve öğrenme çıktılarına uygun olarak yürütülmektedir.

Kanıtlar:

[\(3\)B.1.1.1.Ders program yeterlilikleri ilişkisi](#)

[\(3\)B.1.1.2.TYÇ program yeterlilikleri ilişkisi](#)

[\(2\)B.1.1.3.Program amaçları](#)

[\(2\)B.1.1.4.Program yeterlilikleri](#)

[\(3\)B.1.1.5.Ders planı](#)

[\(3\)B.1.1.6.Ders programı](#)

B.1.2. Programın Ders Dağılım Dengesi

Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencilere zorunlu stajların ve derslerin yanı sıra teknik ve mesleki seçmeli derslerle bilgi ve deneyim kazandırmayı amaçlamaktadır. Ayrıca programdaki sosyal seçmeli derslerle de öğrencilerin sosyal becerilerini geliştirmelerine yardımcı olacak bir ders dağılımı modeli uygulamaktadır. Program profili (B.1.2.1) ve ders bilgi paketleri (B.1.2.2) OBS'de ilgili sayfalarda tanımlanmıştır.

Olgunluk düzeyi: Ders dağılımı dengesine ilişkin tanımlı süreçlere uygun olarak kurum genelinde uygulamalar bulunmaktadır.

Kanıtlar:

[\(3\)B.1.2.1.Program profili](#)

[\(3\)B.1.2.2.Ders bilgi paketi](#)

B.1.3. Ders Kazanımlarının Program Çıktıları ile Uyumu

Endüstri Mühendisliği Bölümünde ders kazanımları genelinde program çıktılarıyla uyumlandırılmıştır ve ders bilgi paketleri ile paylaşılmaktadır (B.1.1.1)

Olgunluk düzeyi: Ders kazanımları programların genelinde program çıktılarıyla

uyumlandırılmıştır ve ders bilgi paketleri ile paylaşılmaktadır.

Kanıtlar:

[\(3\)B.1.1.1.Ders program yeterlilikleri ilişkisi](#)

B.1.4. Öğrenci İş Yüküne Dayalı Ders Tasarımı

Endüstri Mühendisliği Bölümünde öğrenci iş yüküne dayalı ders tasarımı yapılmaktadır ve AKTS hesaplamasını içeren örnek bir ders (B.1.4.1) ile staj (B.1.4.2) için ders bilgi paketleri verilmiştir.

Olgunluk düzeyi: Dersler öğrenci iş yüküne uygun olarak tasarlanmış, ilan edilmiş ve uygulamaya konulmuştur.

Kanıtlar:

[\(3\)B.1.4.1.Ders\(ergonomi\) bilgi paketi](#)

[\(3\)B.1.4.2.Staj\(isletme\) bilgi paketi](#)

B.1.5. Programların İzlenmesi ve Güncellenmesi

Endüstri Mühendisliği Bölümünde program çıktılarının izlenmesine ve güncellenmesine ilişkin mekanizma bulunmamaktadır. (Olgunluk Düzeyi 1)

B.1.6. Eğitim ve Öğretim Süreçlerinin Yönetimi

Endüstri Mühendisliği Bölümünde ders planı (B.1.1.5) gözetilerek oluşturulan ders programları (B.1.1.6) ve staj başvurularında izlenecek süreçler (B1.6.1) gibi uygulamalarda görüldüğü gibi eğitim öğretim süreçleri belirlenmiş ilke ve kurallara göre ilerlemektedir.

Olgunluk düzeyi: Kurumun genelinde eğitim ve öğretim süreçleri belirlenmiş ilke ve kurallara uygun yönetilmektedir.

Kanıtlar:

[\(2\)B.1.1.5.Ders planı](#)

[\(3\)B.1.1.6.Ders programı](#)

[\(3\)B.1.6.1.Staj başvuru süreci](#)

B.2. Programların Yürütülmesi (Öğrenci Merkezli Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme)

B.2.1. Öğretim Yöntem ve Teknikleri

Endüstri Mühendisliği Bölümünde öğrenci merkezli öğretim teknikleri uygulanmaktadır. Derslerde öğrencilerin aktif katılımını teşvik eden çeşitli yöntem ve teknikler kullanılır. Örneğin, grup çalışmaları, proje ve sunumlar gibi uygulamalarla öğrencilerin araştırma, analiz etme ve sunum becerilerini geliştirmeleri sağlamaktadır. Buna örnek bir dersin bilgi paketi tanımı verilebilir (B.2.1.1.).

Olgunluk düzeyi: Program genelinde öğrenci merkezli öğretim yöntem teknikleri tanımlı süreçler doğrultusunda uygulanmaktadır.

Kanıtlar:

[\(3\)B.2.1.1.Endüstri_muhendisligi_tasarimi_I_ders_bilgi_paketi](#)

B.2.2. Ölçme ve Değerlendirme

Endüstri Mühendisliği Bölümünde öğrencilere sınav, ödev, proje, sunum, laboratuvar ve uygulama çalışmaları verilmekte ve öğrencilerin performansı BAUN Bağlı Değerlendirme Yönergesine (B.2.2.1) göre değerlendirilmektedir. Derslerde hangi çalışmaların öğrencilere yaptırılacağı ve çalışmaların katkı yüzdeleri ders tanıtım formlarında ilan edilmiştir. Örnek bir dersin ders tanıtım formu (B.1.4.1) verilmiştir. Ders-program yeterlilikleri (B.1.1.1) ve TYÇ-program yeterlilikleri ilişkisi (B.1.1.2) her bir ders için belirlenmiştir.

Olgunluk düzeyi: Programların genelinde öğrenci merkezli ve çeşitlendirilmiş ölçme ve değerlendirme uygulamaları bulunmaktadır.

Kanıtlar:

[\(2\)B.2.2.1.BAUN_bagil_degerlendirme_yonergesi](#)

[\(3\)B.1.4.1.Ders\(ergonomi\)_bilgi_paketi](#)

[\(3\)B.1.1.1.Ders_program_yeterlilikleri_iliskisi](#)

[\(2\)B.1.1.2.TYÇ_program_yeterlilikleri_iliskisi](#)

B.3. Öğrenme Kaynakları ve Akademik Destek Hizmetleri**B.3.1. Öğrenme Ortam ve Kaynakları**

Endüstri Mühendisliği Bölümüne ait olan derslikler ve laboratuvarlar (Simulasyon Laboratuvarı (B.3.1.1), Üretim Araştırma Laboratuvarı (B.3.1.2) ve Ergonomi Laboratuvarı (B.3.1.3)) haricinde öğrencilerimizin faydalanabileceği ortak bilgisayar laboratuvarları (B.3.1.4) ve Mehmet Akif Ersoy Kütüphane ve Kongre ve Kültür Merkezi bulunmaktadır. Biriminizde uzaktan eğitimle verilen derslerin erişilebilirlik durumu ise Microsoft Teams programı üzerinden yapılmakta olup ders notları, sunum dosyaları, ödevler vb. bu platform üzerinden paylaşılmaktadır (B.3.1.5).

Olgunluk düzeyi: Kurumun genelinde öğrenme kaynaklarının yönetimi alana özgü koşullar, erişilebilirlik ve birimler arası denge gözetilerek gerçekleştirilmektedir.

Kanıtlar:

[\(3\)B.3.1.1.Simulasyon_laboratuvarı](#)

[\(3\)B.3.1.2.Üretim_araştırmaları_laboratuvarı](#)

[\(3\)B.3.1.3.Ergonomi_laboratuvarı](#)

[\(3\)B.3.1.4.Bilgisayar_laboratuvarı](#)

[\(4\)B.3.1.5.Teams_ders_notu_paylaşım_ekranı](#)

B.3.2. Akademik Destek Hizmetleri

Endüstri Mühendisliği Bölümü öğrencilerine verilen akademik danışmanlık hizmeti ile ilgili uygulamalar BAUN Öğrenci Danışmanlığı Yönergesine (B.3.2.1) göre gerçekleştirilmektedir. Danışman her yarıyıl başında akademik takvime bağlı olarak danışmanlığını yaptığı öğrencilerin derse kayıt (yeni kayıt, kayıt yenileme) ve seçme (ders seçme, ders alma, ders ekleme ve ders bırakma vb.) işlemlerinde yardımcı olur, ders alma ve seçme işlemlerinin bu

konudaki mevzuata (yönetmeliğe, yönergeye, kurul kararlarına) ve ders planlarına uygunluğunu değerlendirir ve onay verir. Bölümler tarafından ders planlarında yapılan değişiklikler nedeniyle uygulanan intibaklarda öğrencileri yönlendirir. Bölümdeki tüm öğrencilerin danışman atamaları yapılmış olup öğrencilerin eğitim öğretim faaliyetleri danışman gözetiminde yürütülmektedir (B.3.2.2).

Olgunluk düzeyi: Kurumda öğrencilerin akademik gelişimi ve kariyer planlaması süreçlerine ilişkin tanımlı ilke ve kurallar bulunmaktadır.

Kanıtlar:

[\(2\)B.3.2.1.BAUN Öğrenci Danışmanlığı Yönergesi](#)

[\(2\)B.3.2.2.Akademik danışman örnek](#)

B.3.4. Dezavantajlı Gruplar

Endüstri Mühendisliği Bölümünde dezavantajlı grupların eğitim olanaklarına erişimine ilişkin planlamalar bulunmamaktadır. (Olgunluk Düzeyi 1)

B.3.5. Sosyal, Kültürel, Sanatsal, Sportif Faaliyetler

Endüstri Mühendisliği Bölümünde uygulama bulunmamaktadır (Olgunluk Düzeyi 1)

C. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME

C.3. Araştırma Performansı

C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Değerlendirilmesi*

*: Bu madde Enstitüler tarafından doldurulmayacaktır.

Tablo 8. 2024 Yılında Düzenlenen Bilimsel Etkinliklerde Sunulan Bildiri Sayısı

BÖLÜM/PROGRAM ADI	Sempozyum		Kongre		Konferans		Diğer**	
	A	B	A	B	A	B	A	B
Endüstri Mühendisliği			3	5				
A: Ulusal B: Uluslararası **: Belirtilen kategoriler dışında bir etkinliğiniz varsa tabloya ilave ediniz.								

Tablo 9. 2024 Yılında Yayımlanan Makale Sayıları

BÖLÜM/PROGRAM ADI	1	2	3	4	5	6	7	8
Endüstri Mühendisliği	7	5						
1. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamındaki indekslerde 2. SCI, SCI-Expanded, SSCI ve AHCI kapsamı dışındaki uluslararası indekslerde (Alan indeksi vb.) 3. Ulakbim TR dizin 4. Ulusal kitap yazarlığı 5. Ulusal kitap editörlüğü ve / veya bölüm yazarlığı 6. Uluslararası kitap yazarlığı 7. Uluslararası kitap editörlüğü ve / veya bölüm yazarlığı 8. Uzmanlık alanında uluslararası kitap / bölüm çevirileri								

Tablo 10. Öğretim Elemanlarının diğer araştırma alanları

BÖLÜM/PROGRAM ADI	1	2	3	4	5	6
		5				
1. Patent sayısı 2. Teknokent / Teknokent dışındaki şirketlerde görev alan öğretim üyesi sayılar. 3. Faydalı model, tasarım, yazılım bilgileri 4. Devam eden protokol bilgileri (belediye, askeriye, milli eğitim, il sağlık müdürlüğü, özel sektör vb.) 5. Devam eden danışmanlık bilgileri (kamu / özel sektör vb. danışmanlıkları). 6. Sergi/Sanatsal Faaliyetler						

D. TOPLUMSAL KATKI

D.2 Toplumsal Katkı Performansı

D.2.1. Toplumsal Katkı Performansının İzlenmesi ve Değerlendirilmesi

Endüstri Mühendisliği Bölümünde toplumsal katkı performansının izlenmesine ve değerlendirmesine yönelik mekanizmalar bulunmamaktadır. (Olgunluk Düzeyi 1)

Bir öge seçin.
PERFORMANS GÖSTERGELERİ

YÖKAK Performans Göstergeleri	İlgili Birimler	Açıklama
1. Kuruma Ait Bilgiler		
6- Ön Lisans Program Sayısı	Meslek Yüksekokulları	31 Aralık itibari ile Aktif Ön Lisans Program sayısını ifade etmektedir.
7- Lisans Program Sayısı	Fakülteler, Yüksekokullar	Endüstri Mühendisliği (Normal Öğretim ve İkinci Öğretim)
8- Yüksek Lisans Program Sayısı	Enstitüler	31 Aralık itibari ile Aktif Yüksek Lisans Program sayısını ifade etmektedir.
9- Doktora Program Sayısı	Enstitüler	31 Aralık itibari ile Aktif Doktora Program sayısını ifade etmektedir.
10- Sanatta Yeterlilik Program Sayısı	Enstitüler	31 Aralık itibari ile Aktif Sanatta Yeterlilik Program sayısını ifade etmektedir.
12- Ön Lisans Programlarındaki Öğrenci Sayısı	Meslek Yüksekokulları	31 Aralık itibari ile Ön Lisans Programlarındaki Aktif öğrenci sayısını ifade etmektedir. Öğrenci Uyuşu fark etmeksizin yazılacaktır.
13- Lisans Programlarındaki Öğrenci Sayısı	Fakülteler, Yüksekokullar	Endüstri Mühendisliği NÖ programındave İÖ programında olmak üzere toplam..... öğrenci bulunmaktadır
*16- Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı	Tüm Akademik Birimler	Endüstri Mühendisliği NÖ programındave İÖ programında olmak üzere toplam..... yabancı uyruklu öğrenci bulunmaktadır
17- Tezli Yüksek Lisans Öğrenci Sayısı	Enstitüler	31 Aralık itibari ile Tezli Yüksek Lisans Programlarındaki Aktif öğrenci sayısını ifade etmektedir. Öğrenci Uyuşu fark etmeksizin yazılacaktır.
18- Tezsiz Yüksek Lisans Öğrenci Sayısı	Enstitüler	31 Aralık itibari ile Tezsiz Yüksek Lisans Programlarındaki Aktif öğrenci sayısını ifade etmektedir. Öğrenci Uyuşu fark etmeksizin yazılacaktır.
*19- Toplam Yüksek Lisans Öğrenci Sayısı	Enstitüler HESAPLAMA (1.17+1.18)	

Bir öge seçin. PERFORMANS GÖSTERGELERİ		
YÖKAK Performans Göstergeleri	İlgili Birimler	Açıklama
*20- Doktora Öğrenci Sayısı	Enstitüler	31 Aralık itibari ile Doktora Programlarındaki Aktif öğrenci sayısını ifade etmektedir. Öğrenci Uyuşu fark etmeksizin yazılacaktır.
22- Ön Lisans Mezun Sayısı	Meslek Yüksekokulları	01 Ocak - 31 Aralık tarihleri arasında ilgili yıldaki Ön Lisans Programlarından Mezun olan öğrenci sayısını ifade etmektedir.
23- Lisans Mezun Sayısı	Fakülteler , Yüksekokullar	Endüstri Mühendisliği NÖ programındave İÖ programında Olmak üzere toplam..... mezun öğrenci bulunmaktadır.
26- Yüksek Lisans Mezun Sayısı	Enstitüler	01 Ocak - 31 Aralık tarihleri arasında ilgili yıldaki Yüksek Lisans Programlarından Mezun olan öğrenci sayısını ifade etmektedir.
27- Doktora Mezun Sayısı	Enstitüler	01 Ocak - 31 Aralık tarihleri arasında ilgili yıldaki Doktora Programlarından Mezun olan öğrenci sayısını ifade etmektedir.
*29- Üniversiteden Ayrılan Öğrenci Sayısı (Mezunlar Hariç)	Tüm Akademik Birimler	Endüstri Mühendisliği NÖ programındave İÖ programında Olmak üzere toplam..... ayrılan öğrenci bulunmaktadır
30- Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanı Sayısı	Tüm Akademik Birimler	0 [END]
*31- Öğretim Üyesi Sayısı	Enstitüler Hariç Akademik Birimler	Endüstri Mühendisliği Bölümünde 9 adet öğretim üyesi bulunmaktadır.
*32- Öğretim Elemanı Sayısı	Enstitüler Hariç Akademik Birimler	Endüstri Mühendisliği Bölümünde 3 adet öğretim elemanı bulunmaktadır.
33- İdari Personel Sayısı	Tüm Akademik Birimler	Endüstri Mühendisliği Bölümünde 1 adet idari personel bulunmaktadır.
2. Kalite Güvence Sistemi		
16- Kalite Kültürünü Yaygınlaştırma Amacıyla Biriminizce Düzenlenen Faaliyet (Toplantı, Çalıştay, Sergi vb.) Sayısı	Tüm Akademik Birimler	0 [END]

Bir öge seçin. PERFORMANS GÖSTERGELERİ		
YÖKAK Performans Göstergeleri	İlgili Birimler	Açıklama
*17- Birimin İç Paydaşları İle Kalite Süreçleri Kapsamında Gerçekleştirdiği Geribildirim Ve Değerlendirme Toplantılarının Sayısı	Tüm Akademik Birimler	0 [END]
*18- Birimin Dış Paydaşları İle Kalite Süreçleri Kapsamında Gerçekleştirdiği Geribildirim Ve Değerlendirme Toplantılarının Sayısı	Tüm Akademik Birimler	0 [END]
3. Eğitim Ve Öğretim		

Bir öge seçin. PERFORMANS GÖSTERGELERİ		
YÖKAK Performans Göstergeleri	İlgili Birimler	Açıklama
*1- Birimin Web Sayfasından İzlenebilen, Program Bilgi Paketi Tamamlanmış Program Sayısının Toplam Program Sayısı'na Oranı	Tüm Akademik Birimler	1 [END]
*2- Öğrencilerin Kayıtlı Oldukları Programdan Memnuniyet Oranı (% Olarak)	Tüm Akademik Birimler	Endüstri Mühendisliği Bölümünde böyle bir çalışma bulunmamaktadır.
3- Çift Ana Dal Yapan Lisans Öğrenci Sayısı	Enstitüler Hariç Akademik Birimler	Endüstri Mühendisliği Bölümünde 5 adet ÇAP öğrencisi vardır.
*5- Çift Anadal Yapan Lisans Öğrenci Oranı	HESAPLAMA (3.3/1.13)	
*7- Disiplinlerarası Tezli Yüksek Lisans Program Sayısı	Enstitüler	31 Aralık itibari ile aktif disiplinlerarası tezli yüksek lisans program sayısını ifade etmektedir.
*8- Disiplinlerarası Tezsiz Yüksek Lisans Program Sayısı	Enstitüler	31 Aralık itibari ile aktif disiplinlerarası tezsiz yüksek lisans program sayısını ifade etmektedir.
*9- Disiplinlerarası Doktora Program Sayısı	Enstitüler	31 Aralık itibari ile aktif disiplinlerarası doktora program sayısını ifade etmektedir.
*10- Eğitimcilerin Eğitimi Programı Kapsamında Eğitim Alan Öğretim Elemanı Sayısı	Enstitüler hariç Akademik Birimler	Endüstri Mühendisliği Bölümünde böyle bir çalışma bulunmamaktadır.
*11- Ders Veren Kadrolu Öğretim Elemanlarının Haftalık Ders Saati Sayısının İki Dönemlik Ortalaması	Enstitüler hariç Akademik Birimler	

Bir öge seçin. PERFORMANS GÖSTERGELERİ		
YÖKAK Performans Göstergeleri	İlgili Birimler	Açıklama
*14- YKS Yükseköğretim Programları Ve Kontenjanları Kılavuzunda Akredite Olduğu Belirtilen Lisans Programı Sayısı	Enstitüler Hariç Akademik Birimler	Endüstri Mühendisliği Bölümünde akreditasyon bulunmamaktadır.
*17- İş Dünyasının, Mezunların Yeterlilikleri İle İlgili Memnuniyet Oranı (% Olarak)	Tüm Akademik Birimler	Endüstri Mühendisliği Bölümünde böyle bir oran bulunmamaktadır.
*21- İşe Yerleşmiş Mezun Sayısı	Enstitüler Hariç Akademik Birimler	Endüstri Mühendisliği Bölümünde böyle bir sayı bulunmamaktadır.
4- Araştırma ve Geliştirme		
*1- SCI, SSCI VE A&HCI Endeksli Dergilerdeki Yıllık Yayın Sayısı (WOS)	Enstitüler Hariç Akademik Birimler	7 [END]
*2- Öğretim Üyesi Başına SCI, SSCI VE A&HCI Endeksli Dergilerdeki Yıllık Yayın Sayısı	Enstitüler Hariç Akademik Birimler HESAPLAMA (4.1 / 1.29)	0.778 [END]
*18- Tamamlanan Dış Destekli Proje Sayısı	Enstitüler Hariç Akademik Birimler	0 [END]
*19- Öğretim Üyesi Başına Tamamlanan Dış Destekli Proje Sayısı	Enstitüler Hariç Akademik Birimler HESAPLAMA (4.18 / 1.29)	0 [END]

Bir öge seçin. PERFORMANS GÖSTERGELERİ		
YÖKAK Performans Göstergeleri	İlgili Birimler	Açıklama
*20- Tamamlanan Dış Destekli Projelerin Toplam Bütçesi	Enstitüler Hariç Akademik Birimler	0 [END]
*21- Sonuçlanan Patent, Faydalı Model Veya Tasarım Sayısı	Enstitüler Hariç Akademik Birimler	0 [END]
*22- Faal Olan Öğretim Üyesi Teknoloji Şirketi Sayısı	Enstitüler Hariç Akademik Birimler	0 [END]
*23- TÜBA Ve TÜBİTAK Ödüllü Öğretim Üyesi Sayısı (TÜBA Çeviri Ödülü Hariç)	Enstitüler Hariç Akademik Birimler	0 [END]
*24- Uluslararası Ödüller	Enstitüler Hariç Akademik Birimler	0 [END]
*25- Öğretim Üyesi Başına Tezli Yüksek Lisans Öğrenci Sayısı	HESAPLAMA (1.17 / 1.29)	
*26- Öğretim Üyesi Başına Doktora Öğrenci Sayısı	HESAPLAMA (1.20 / 1.29)	
5- Toplumsal Katkı		
*1- Birimin Kendi Yürüttüğü Sosyal Sorumluluk Projelerinin Sayısı	Tüm Akademik Birimler	0 [END]

Not: Tabloda doldurmadığınız satırları silmeyiniz. Maddelerin atlanmış numaralarını değiştirmeyiniz. Tablo içeriğinde detaylı bilgi vermeniz gerektiğinde YÖKAK Performans Göstergesinin adını ana başlığı ile birlikte sonraki sayfada yer alan YÖKAK PERFORMANS GÖSTERGELERİNE AİT EK BİLGİLER kısmına yazınız.

