ÖDR 6.0

HEPDAK ÖZDEĞERLENDİRME RAPORU HAZIRLAMA KILAVUZU

İÇİNDEKİLER	Sayfa No
GENEL BİLGİLER	5
ÖDR Hazırlanırken Uyulacak Kurallar, Açıklamalar ve Öneriler	7
Hemşirelik Eğitimi Programları Akreditasyon Süreci Akış Şeması	9
EKLER BÖLÜMÜ	
EK-I. HEMŞİRELİK LİSANS EĞİTİM PROGRAMI STANDARTLARI DERECELİ DEĞERLENDİRME ARACI	10
TS.1. Program Amaçları	11
TS.2. Program Çıktıları	15
TS.3. Eğitim Programı	20
TS.4. Öğrenciler	35
TS.5. Öğretim Elemanları	49
TS.6. Fiziksel Alt Yapı	60
TS.7. Eğitim Yönetimi	65
EK-II. PROGRAMA İLİŞKİN GENEL BİLGİLER	75
EK-III. HEPDAK TANIMLAR SÖZLÜĞÜ	78
EK-IV. HEPDAK PROGRAM DEĞERLENDİRME ÇİZELGESİ	81

TABLOLAR DİZİNİ	Sayfa No
Tablo 1. HEPDAK Dereceli Değerlendirme Aracı Puanları	6
Tablo 1.1.1. Program Amaçlarının Fakülte/Bölüm ve Üniversitenin Özgörevleriyle Uyumu	12
Tablo Sİ.1.1. Yıllara Göre Program Amaçlarına Ulaşma Durumu	14
Tablo Sİ. 1.2. Program Amaçlarına Yönelik Sürekli İyileştirme Çalışmaları	14
Tablo 2.1.1. Program Çıktıları ve Başarım Göstergeleri	16
Tablo 2.1.2. Program Amaçları ve Program Çıktılarının İlişkisi	16
Tablo 2.2.1. Sınıf Düzeyinde Öğrencilerin Program Çıktılarına Ulaşma Durumu	18
Tablo Sİ.2.1. Yıllara Göre Program Çıktılarına Ulaşma Durumu	18
Tablo Sİ. 2.2. Program Çıktılarına Yönelik Sürekli İyileştirme Çalışmaları	19
Tablo 3.2.1. Eğitim Programının İçeriği ile Programın Özgörevinin Uyumu	22
Tablo 3.2.2. Eğitim Programının İçeriği ile Program Amaçlarının Uyumu	22
Tablo 3.2.3. Dersin Program Çıktılarına Katkısı	22
Tablo 3.2.4. Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Çıktıları ile İlişkisi	23
Tablo 3.2.5. Eğitim Programının HUÇEP ile Uyumu	23
Tablo 3.2.6. Lisans Eğitim Programı Dersleri	24
Tablo 3.2.7. Programdaki Toplam Ders Saati	24
Tablo 3.3.1. Öğrencilerin Transkript Analizi	26
Tablo 3.4.1. Hemşirelik Programının Laboratuvar Uygulamalarının Anabilim Dallarına Göre Değerlendirilmesi	28
Tablo 3.5.1. Hemşirelik Programının Klinik/Alan Uygulamalarının Anabilim Dallarına Göre Değerlendirilmesi	30
Tablo Sİ.3.1. Yıllara Göre Eğitim Programına Yönelik Yapılan İyileştirme Sonuçları	34
Tablo Sİ.3.2. Eğitim Programına Yönelik Sürekli İyileştirme Çalışmaları	34
Tablo 4.1.1. Öğrencilere İlişkin Bilgiler	36
Tablo 4.2.1. Değişim Programlarından Yararlanan Öğrenciler	38
Tablo 4.3.1. Öğretim Elemanlarının Akademik Danışmanlık Yaptığı Öğrenci Sayısı	40
Tablo 4.9.1. Yıllara Göre Yönder-Akran Eşleşmeleri	47
Tablo Sİ.4.1. Yıllara Göre Öğrencilere Yönelik Yapılan İyileştirme Sonuçları	47
Tablo Sİ. 4.2. Öğrencilere Yönelik Sürekli İyileştirme Çalışmaları ve Sonuçları	48
Tablo 5.1.1. Öğretim Elemanlarının Anabilim Dallarına Göre Sayıları ve Yeni Atama/Yükseltmeler	50
Tablo 5.1.2. Öğretim Kadrosunun Analizi	51
Tablo 5.1.3. Teorik Ders ve Uygulamalarda Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı	51

Tablo 5.1.4. Öğretim Kadrosunun Son Eğitim-Öğretim Yılındaki Ders Yükü Özeti	52
Tablo 5.3.1. Öğretim Elemanlarının Katıldığı Bilimsel Etkinlikler	55
Tablo 5.3.2. Değişim Programlarından Yararlanan Öğretim Elemanı Sayıları	55
Tablo 5.4.1. Öğretim Elemanlarının Katıldığı Eğitimci Yetkinliğini Geliştirme Programları	57
Tablo Sİ.5.1. Yıllara Göre Öğretim Elemanlarına Yönelik Yapılan İyileştirme Sonuçları	59
Tablo Sİ. 5.2. Öğretim Elemanlarına Yönelik Sürekli İyileştirme Çalışmaları ve Sonuçları	59
Tablo 6.1.1. Programın Derslere ve Öğrenci Sayılarına İlişkin Fiziksel Yapısı	61
Tablo Sİ.6.1. Yıllara Göre Fiziksel Altyapıya Yönelik Yapılan İyileştirme Sonuçları	64
Tablo Sİ. 6.2. Fiziksel Altyapıya Yönelik Sürekli İyileştirme Çalışmaları ve Sonuçları	64
Tablo 7.3.1. Finansal Kaynaklar ve Harcamalar	68
Tablo Sİ.7.1. Yıllara Göre Eğitim Yönetimine Yönelik İyileştirme Sonuçları	73
Tablo Sİ. 7.2. Eğitim Yönetimine Yönelik Sürekli İyileştirme Çalışmaları ve Sonuçları	73

GENEL BİLGİLER

Giriş

HEPDAK-Özdeğerlendirme Raporu (ÖDR) Hazırlama Kılavuzu, HEPDAK tarafından yürütülen akreditasyon süreçlerinde görev alacak değerlendirme takımı üyelerine ve değerlendirilecek programlara yol göstermesi amacıyla hazırlanmıştır. Bu belgenin içeriğinde, HEPDAK Değerlendirme süreci, HEPDAK Standartları, HEPDAK Dereceli Değerlendirme Aracı kullanımı ve puanlaması, ÖDR hazırlanırken uyulacak kurallar, açıklamalar ve öneriler yer almaktadır. Programların HEPDAK akreditasyonuna başvurusu tamamen gönüllülük esasına dayalıdır.

HEPDAK Değerlendirme Süreci

HEPDAK akreditasyon sürecindeki değerlendirmelerini, yedi temel standart ve 36 alt standart ile yapmaktadır. Değerlendirme süreçlerinde kullanılan temel araç HEPDAK Dereceli Değerlendirme Aracı hemşirelik programlarının ÖDR yazımında ve programın değerlendirme süreçlerinde kullanılan rubrik tarzında geliştirilmiş bir ölçme aracıdır. Değerlendirme ya da karar verme süreçlerinde açıklık, nesnellik, anlaşılırlık, tutarlık ve şeffaflığı arttırmak amacıyla geliştirilmiştir. HEPDAK Dereceli Değerlendirme Aracında her bir alt standart için kalite güvencesi mekanizmaları; planlama, uygulama, kontrol etme ve önlem alma (PUKÖ) basamaklarının olgunluk düzeyleri dikkate alınarak tanımlanmış olup, 1-5 arasındaki bir ölçekle derecelendirilmiştir. Bu araç ile olgunluk düzeyi belirlenen alt standartlar, ilgili alt standartların karşılanma düzeyini ortaya koymaktadır. Standartların, PUKÖ döngüsü ile ilişkilendirilmiş olgunluk düzeyleri Şekil 1'de özetlenmektedir.



Şekil 1. HEPDAK Dereceli Değerlendirme Aracıyla Alt Standartların Olgunluk Düzeyinin Değerlendirilmesi

HEPDAK akreditasyonuna başvuran programlar önceki süreçleri başarı ile geçerse değerlendirme takımı tarafından programa ziyaret gerçekleştirilir. HEPDAK Akreditasyon Süreçleri Şekil 2'de yer almaktadır. Değerlendirilen programa ilişkin değerlendirme sonrasında değerlendirme takımı tarafından HEPDAK Program Değerlendiricisi Raporu (PDR) hazırlanır, bu rapor dikkate alınarak HEAK tarafından akreditasyona ilişkin karar verilir.

HEPDAK Dereceli Değerlendirme Aracı kapsamında yürütülen akreditasyon sürecinde Tablo 1'de belirtildiği gibi 1000 puan üzerinden değerlendirme yapılır.

Tablo 1. HEPDAK Dereceli Değerlendirme Aracı Puanları

STANDART	PUAN
Standart 1. Program Amaçları	120 Puan
Standart 2. Program Çıktıları	150 Puan
Standart 3. Eğitim Programı	340 Puan
Standart 4. Öğrenciler	100 Puan
Standart 5.Öğretim Elemanları	120 Puan
Standart 6. Fiziksel Altyapı	80 Puan
Standart 7.Eğitim Yönetimi	90 Puan
TOPLAM PUAN	1000

Değerlendirme takımı tarafından değerlendirme sürecinde her alt standardın olgunluk düzeyi belirlenecek olup; alt standartların olgunluk düzeyine ilişkin genel yaklaşım aşağıdaki şekilde belirlenecektir. Değerlendirme sırasında "5" olgunluk düzeyi tam puana denk gelmekte olup "1" olgunluk düzeyi en düşük puana denk gelmektedir. Akreditasyon kapsamında standartların olgunluk düzeyi değerlendirmesi sonucunda;

- 800 ve üzeri puan alınması durumunda "tam akreditasyon",
- 651 ile 699 arasında puan alınması durumunda "kosullu akreditasyon",
- 650 ve altında puan alınması durumunda "akredite etmeme" kararı verilir.

Tam akreditasyon beş yıl süreyle, koşullu akreditasyon iki yıl süreyle verilir. 650 puan altında kalarak akredite etmeme kararı verilen program en erken, bu kararı izleyen ikinci yıl sonunda akreditasyon başvurusu yapabilir. Programlar "*Program Amaçları*, *Program Çıktıları ve Eğitim Programı*" standartlarından 610 puan üzerinden en az 450 puan almalıdır. Bu standartlardan toplamda 450 puan alamayan programların toplam puanı 800 ve üzerinde olsa dahi tam akreditasyon alamazlar ve bu programlara koşullu akreditasyon verilir. Koşullu akreditasyon alan programların tam akreditasyon alabilmeleri için yapılan ara değerlendirme sonrası olgunluk düzeyi düşük standartlarda iyileştirme yapmış olmaları gerekmektedir.

ÖDR HAZIRLANIRKEN UYULACAK KURALLAR, AÇIKLAMALAR VE ÖNERİLER

İçerik

Özdeğerlendirme raporu, program ve kurumun HEPDAK tarafından niteliksel ve niceliksel değerlendirmesi için gereken bilgileri sağlamaya yöneliktir. Hemşirelik Bilgi Sistemine (HEMSİS) yüklenecek olan ÖDR, bu kılavuzda verilen şablona göre yazılmalı ve istenilen tüm bilgileri içermelidir. Rapor, "Arial, 10 punto ve tek aralıklı" olarak yazılmalıdır. Genel değerlendirmede ÖDR raporu 60, ara değerlendirmede ise 30 sayfayı geçmemelidir. ÖDR şablonunda yer alan tablolar ve programın kendi eklediği tablolar PDF formatına dönüştürüldükten sonra metin içine ek numarası verilerek sunulmalıdır. Kurumda, ikinci öğretim programı ya da hemşirelik eğitimi veren başka bir birinci öğretim programı varsa bu programların değerlendirmeye alınması için ayrı bir ÖDR hazırlanmalı ve başvurusu ayrı yapılmalıdır.

Format ve Raporun Teslimi

HEMSİS'e HEPDAK resmi web sitesinden giriş yapılmaktadır. Hazırlanan ÖDR verilerinin sisteme yüklenmesi eğitim programı tarafından belirlenen HEMSİS sorumlusu tarafından 1-20 Haziran tarihleri arasında yapılmalıdır.

Tüm belgelerin HEPDAK'a HEMSİS üzerinden iletilmesi gerekmektedir. Basılı ya da flash bellek ile gönderilen belgeler dikkate alınmayacaktır.

Ön inceleme sonrası programlardan istenen ek bilgi ve kanıtların da HEMSİS'e yüklenmesi gerekmektedir. Ön inceleme sonrası HEMSİS'e eklenen ek bilgi ve kanıtlar kırmızı renkle belirtilmelidir.

Özdeğerlendirme raporunda yer alan bilgiler, yalnızca HEPDAK'ın ve değerlendirme takımının kullanımı içindir ve ilgili kurumun izni olmaksızın üçüncü kişilere aktarılamaz. Yalnız kurum adı belirtilmeden ve kurum belli olmayacak şekilde, HEPDAK eğitimlerinde kullanılabilir.

Özdeğerlendirme Raporunun Hazırlanması

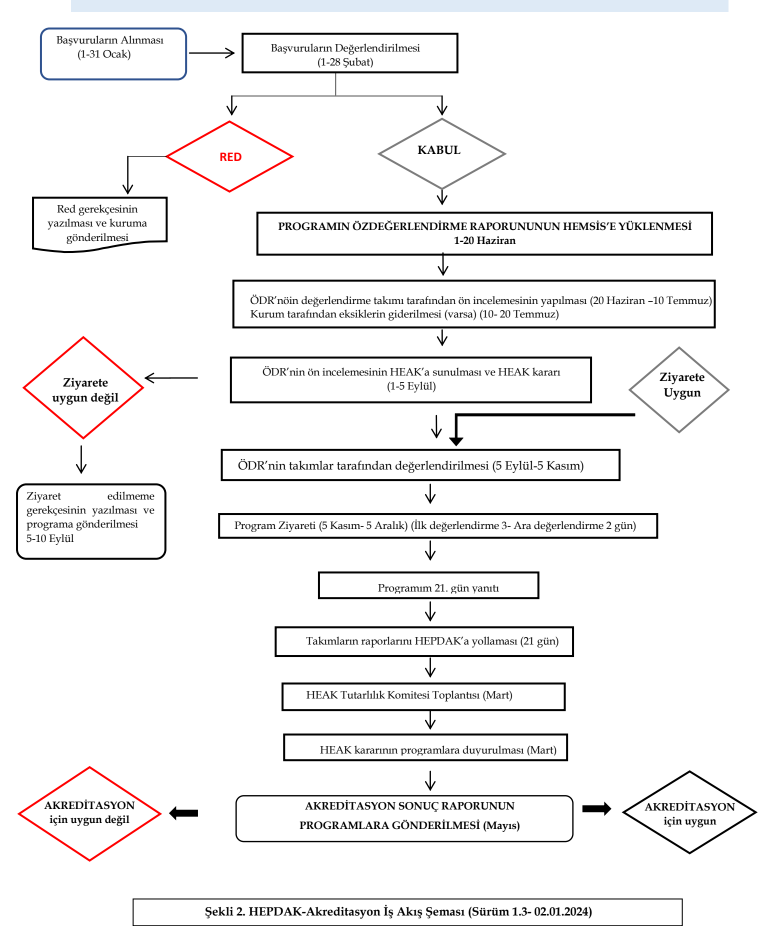
Genel ve ara değerlendirmelerin her ikisinde de değerlendirme şablonuna titizlikle uyulmalıdır. Özdeğerlendirme raporunda standartların açıklamasına geçmeden önce program ile ilgili bazı bilgilerin sunulması gerekmektedir. Bu bilgilerin içeriği Programa İlişkin Genel Bilgiler şablonunda yer almaktadır (EK-II).

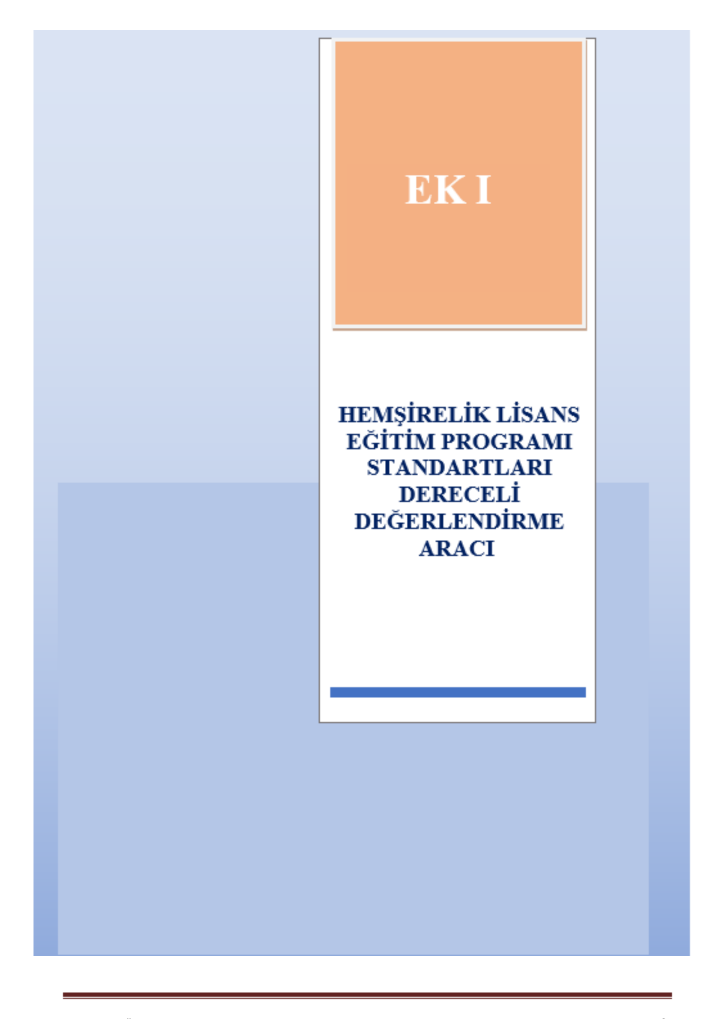
Özdeğerlendirme raporunda, her bir standartla ilgili değerlendirme yapılarak ilgili standardın karşılanma durumu açıklanmalıdır. Özdeğerlendirme raporunda değerlendirmeler yapılırken HEPDAK Tanımlar Sözlüğü (EK-III) kullanılarak mutlaka tüm standartların karşılama durumunu gözden geçirip ilgili değerlendirmeler yapılmalıdır (EK-III). Açıklamalar, eklere konacak belgelerle desteklenmelidir. Raporda, her bir alt standardın karşılanıp karşılanmadığı belirtilip, değerlendirmenin neye dayandırıldığı metin halinde verilmeli, gerektiğinde tablo ve grafiklerle desteklenmelidir. Açıklamalara dayanak olarak sunulmak istenilen her türlü yazılı, görsel vb. belge, ek olarak sunulmalıdır. Eklerin gösteriminde ilgili standardın numarası esas alınmalıdır. Örneğin TS.1.1 standardının 3. ekinin gösterimi Ek 1.1.3 şeklinde olmalı ve metinde parantez içinde belirtilmelidir. Ön inceleme sonrası kanıtlar

eklenirken parante içinde verilen örnek format kullanılmalıdır (Örnek; ÖİS-EK-1). Kanıtlar HEMSİS'de her alt standardın alt kısmında yer alan kanıtlar bölümüne yüklenmelidir.

Tablolar, altlarında verilen açıklamalar doğrultusunda doldurulmalıdır. Ayrıca HEMSİS içinde yer alan HEPDAK Program Değerlendirme Çizelgesi (EK-IV) ve Özdeğerlendirme Raporu Hazırlığı Kontrol Listesi (EK-V) program tarafından doldurulmalıdır.

HEMŞİRELİK EĞİTİMİ PROGRAMLARI AKREDİTASYON SÜRECİ AKIŞ ŞEMASI





STANDART 1. PROGRAM AMAÇLARI

TS.1.1. Program Amaçlarının Belirlenmesi, Güncellenmesi ve Yayımlanması

TS.1.1. Program amaçları belirlenmiş, güncellenmiş ve yayımlanmış olmalıdır.

Ölçütler

- Program amaçlarının (PA) belirlenmesi, güncellenmesi ve yayımlanmasına ilişkin süreçler tanımlanmıştır.
- Program amaçları, mezunların gelecekte çalışacağı alanları, bu alanlarda üstleneceği rolleri, kariyer hedeflerini ve temel kariyer farklılıklarını gösterecek biçimde tanımlanmıştır.
- Program amaçları, iç ve dış paydaşların görüşleri, toplumun değişen sağlık gereksinimleri, sağlığın sosyal belirleyicileri, bağlı bulunduğu üniversitenin öncelikli alanları programın (fakültenin/bölümün) ve bağlı bulunduğu üniversitenin öz görevleri (ÖG) dikkate alınarak oluşturulmuştur.
- Program amaçlarına ilişkin başarım göstergeleri tanımlanmıştır.
- Program amaçları, paydaşların ve toplumun değişen sağlık gereksinimleri ve bağlı bulunduğu üniversitenin öncelikli alanları doğrultusunda sürekli ve düzenli olarak nitel ve/veya nicel yöntemlerle veri toplamak suretiyle gözden geçirilmekte ve sistematik olarak güncellenmektedir.
- Programın amaçları, tüm paydaşların erişebileceği şekilde yayımlanmıştır.

1	2	3	4	5
Program	Program	Program	Program amaçları	Program amaçlarını
amaçlarını	amaçlarını	amaçları,	paydaşların	belirleme ve
belirlemeye	belirlemeye	ölçütleri	katılımıyla	güncellemeye
yönelik ölçütler	yönelik ölçütler	karşılar	sistematik olarak	yönelik örnek
doğrultusunda	doğrultusunda	,	güncellenmekte ve	gösterilebilir
çalışmalar	planlamalar	biçimde	sürekli	uygulamalar
bulunmamaktadır	bulunmaktadır.	belirlenmiştir.	iyileştirilmektedir.	bulunmaktadır.

- Program amaçlarının belirlenmesi, güncellenmesi ve yayımlanmasına yönelik süreçleri açıklayan belgeler (politika, prosedür, yönerge, akış şemaları vb.)
- Program eğitim amaçları (sayısı üç ya da dört olmalı) ve başarım göstergeleri (her bir amaç için en az bir adet olmak üzere) listesi ve tarihsel süreçte yapılan güncellemeleri gösteren belgeler
- Program amaçlarının, programın bağlı bulunduğu üniversitenin ve fakültenin öz görevleriyle uyumunu gösteren tablo (Tablo 1.1.1.)
- Program amaçlarının belirlenmesi sürecine ait geriye dönük iç ve dış paydaş analizleri (raporlar) ve analizler doğrultusunda amaçlarda yapılan güncellemelere ilişkin kanıtlar (toplantı tutanakları, akademik kurul kararı, fakülte kurul kararı, program amaçlarının ve başarım göstergelerinin önceki ve güncel versiyonları vb.) (Tablo Sİ.1.1, Tablo Sİ.1.2.)
- Program amaçlarının yayımlandığını gösteren belgeler
- Program amaçlarını oluşturma ve güncellemeye yönelik örnek gösterilebilir uygulama kanıtları

Tablo 1.1.1. Program Amaçlarının Fakülte/Bölüm ve Üniversitenin Özgörevleriyle Uyumu

Program Amaçları ¹	Hemşirelik Fakültesi/Sağlık Bilimleri Fakültesinin Özgörevleriyle Uyumu	Hemşirelik Bölümünün Özgörevleriyle Uyumu ²	Üniversitenin Özgörevleriyle Uyumu

¹Program amaçlarına göre satır sayısı artırılabilir.

²Hemşirelik Fakülteleri tarafından doldurulmayacaktır.

TS.1.2.	Program amaçlarına ulaşıldığı kanıtlanmalıdır.
 .	

Ölçütler

- Program amaçlarına ulaşma durumunun izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik bir ölçme-değerlendirme sistemi oluşturulmuştur.
- Program amaçlarına ulaşma durumu sistematik olarak izlenmektedir.
- Program amaçlarına ulaşma durumu paydaşlara duyurulmuştur.

1	2	3	4	5
Program amaçlarına ulaşma durumunun kanıtlanmasına yönelik çalışmalar bulunmamaktadır.	Program amaçlarına ulaşma durumunun kanıtlanmasına ilişkin ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.	Program amaçlarına ulaşma durumu izlenmekte ve değerlendir ilmektedir.	Program amaçlarına ulaşma durumu paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, değerlendirilmekte ve iyileştirmeler yapılmaktadır.	Program amaçlarına ulaşma durumunun ölçülmesi ve değerlendirilmesinde örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.

T.S. 1.2. Program Amaçlarına Ulaşma Durumu

- Program amaçlarına ulaşma durumunu değerlendiren bir ölçme-değerlendirme sisteminin oluşturulduğunu gösteren kanıtlar [prosedürler, görevlendirmeler, akış şemaları ve diğer belgeler, hangi dış paydaştan (mezunlar, işveren, yöneticiler, hasta, hasta yakını vb.) hangi veriler hangi sıklıkta toplanacak? kim toplayacak? hangi yollar ile veri toplanacak? nasıl kaydedilecek? sürekliliği nasıl sağlanacak? nasıl ve kime/kurula, komisyona vb. raporlanacak?]
- Program amaçlarına ulaşma durumunun dış paydaş (mezun, işveren, hizmet alan birey, ekip üyeleri vb.) katılımlı izlendiğini gösteren kanıtlar (anket sonuçları, görüşme sonuçları, izleme ve değerlendirme raporları vb.)
- Yıllara göre program amaçlarının başarım göstergelerine ulaşma durumunu gösteren tablo (Tablo Sİ.1.1.)
- Program amaçlarına ilişkin yapılan sürekli iyileştirme çalışmaları (Tablo Sİ.1.2.)
- Program amaçlarına ulaşma durumunun paydaşlara duyurulması ile ilgili kanıtlar
- Standart uygulamaların yanı sıra; programın ihtiyaçları doğrultusunda geliştirilen, özgün yaklaşım ve uygulamalara ilişkin kanıtlar

Tablo Sİ.1.1. Yıllara Göre Program Amaçlarına Ulaşma Durumu¹

Program Amaçlarının Başarım Göstergeleri ²	Hedef Değer	Başlangıç Değeri	Yıl ()	Yıl ()	Yıl ()	Yıl ()
PA 1 Başarım Göstergesi:						
PA 2 Başarım Göstergesi:						
PA 3 Başarım Göstergesi:						

Tablo Sİ. 1.2. Program Amaçlarına Yönelik Sürekli İyileştirme Çalışmaları I

İyileştirme	İyileştirme		PUKÖ			
Alanı	Konusu	P: Planla	U: Uygula	K: Kontrol Et	Ö: Önlem Al	
		(//)	(//)	(//)	(//)	

¹İyileştirmelere ilişkin kanıtlar ek olarak tablo içinde sunulmalıdır.

¹Tabloda yalnızca sayısal veriler sunulmalıdır.
² Program amaçlarının başarım göstergelerine göre satır sayısı artırılabilir.

STANDART 2. PROGRAM ÇIKTILARI

TS.2.1.Program Çıktılarının Belirlenmesi, Güncellenmesi ve Yayımlanması

TS.2.1. Programın program çıktıları olmalı, güncellenmeli ve yayımlanmalıdır.

Ölçütler

- Program çıktılarının (PÇ) belirlenmesi, güncellenmesi ve yayımlanmasına ilişkin süreçler tanımlanmıştır.
- Program çıktıları öğrencilerin programdan mezun oluncaya kadar kazanmaları gereken bilgi, beceri, tutum ve davranış bileşenlerini içerecek şekilde tanımlanmıştır.
- Her bir program çıktısına ulaşma durumunu değerlendirmede kullanılan yaklaşım ve uygulamalar tanımlanmıştır.
- Program çıktıları, programın amaçları ile tutarlıdır.
- Program çıktıları, Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi (TYYÇ) Sağlık Temel Alanı Yeterlilikleri (Akademik Ağırlıklı) 6. Düzey (Lisans Eğitimi) ile uyumludur.
- Program çıktıları Hemşirelik Lisans Eğitim Programı Ulusal Yeterlikleri ile uyumludur.
- Program çıktıları HEPDAK çıktıları ile uyumludur.
- Program çıktıları, paydaşların ve toplumun değişen sağlık gereksinimleri, bağlı bulunduğu üniversitenin öncelikli alanları ve program amaçları doğrultusunda sistematik olarak gözden geçirilmekte ve güncellenmektedir.
- Program çıktıları, tüm paydaşların erişebileceği şekilde yayımlanmıştır.

1	2	3	4	5
Program çıktılarını oluşturma ve güncellemeye yönelik çalışmalar bulunmamakt adır	Program çıktılarının güncellenmesi ve yayımlanmasına ilişkin ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.	Program çıktıları, ölçütleri karşılar biçimde belirlenmiştir.	Program çıktıları paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, güncellenmekte ve iyileştirmeler	Program çıktılarının belirlenmesi ve güncellenmesine yönelik örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.

- Program çıktılarının belirlenmesi ve güncellenmesine ilişkin süreçleri açıklayan belgeler (politika, prosedür, yönerge vb.)
- Program çıktılarının öğrencilerin programdan mezun oluncaya kadar kazanmaları gereken bilgi, beceri, tutum ve davranışları içerecek şekilde tanımlandığını ve her dersin program çıktısına katkısını gösteren kanıtlar (program çıktılarının listesi, her bir çıktının kapsamı ve yaklaşım ve uygulamalara ilişkin açıklama metinleri ve belgeler vb.) (Tablo 2.1.1)
- Program çıktılarının programın amaçları ile ilişkisini gösteren kanıtlar (Tablo 2.1.2)
- Program çıktılarının TYYÇ Sağlık Temel Alanı Yeterlilikleri (akademik ağırlıklı) 6. Düzey (lisans eğitimi) ile uyumunu ve aralarındaki ilişkileri gösteren kanıtlar (şema, tablo vb.)
- Program çıktılarının Hemşirelik Lisans Eğitim Programı Ulusal Yeterlikleri ile uyumunu gösteren belgeler (şema, tablo vb.)
- Program çıktılarının, HEPDAK çıktıları ile uyumunu (HEPDAK çıktılarını ne şekilde kapsadığını) ve aralarındaki ilişkileri gösteren belgeler (şema, tablo vb.)
- Tarihsel süreç içerisinde, program çıktılarının oluşturulması ve güncellenmesine ilişkin olarak iç ve dış paydaşlardan elde edilen verinin program çıktıları ve kapsamına, başarım göstergelerine nasıl yansıtıldığını gösteren açıklama metinleri, belgeler vb. (Tablo 2.1.1, Tablo 2.1.2)
- Program çıktılarının, tüm paydaşların erişebileceği şekilde yayımlandığını gösteren kanıtlar
- Program çıktılarını oluşturma ve güncellemeye yönelik örnek gösterilebilir uygulama kanıtları

Tablo 2.1.1.Program Çıktıları ve Başarım Göstergeleri

Program Çıktıları (PÇ) ¹	Program Çıktısı Başarım Göstergeleri
PÇ 1	
PÇ 2	
PÇ 3	
PÇ 4	
PÇ 5	
PÇ 6	

¹Program çıktılarına göre satır sayısı artırılabilir.

Tablo 2.1.2. Program Amaçları ve Program Çıktılarının İlişkisi (Örnek tablo)

	Program Amaçları							
Program Çıktıları (PÇ)	PA 1	PA 2	PA 3	PA 4				
PÇ 1	\mathbf{D}^{I}			Y				
PÇ 2	\mathbf{Y}^{I}							
PÇ 3		O	D	D				
PÇ 4	\mathbf{O}^{I}		O					
PÇ 5		Y	Y	O				

¹D= Düşük, O=Orta, Y=Yüksek

			1	T.S. 2.2. Program Çıktıları	na Ulaşma Durumu		
TS. 2.2. Program çıktılarına ulaşıldığı kanıtlanmalıdır.							
Ölçütler	1	2	3	4	5		
 Program çıktılarına ulaşma durumunun izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik bir ölçmedeğerlendirme sistemi oluşturulmuştur. Program çıktılarının ölçümü, değerlendirilmesi ve izlenmesi için oluşturulan ölçme-değerlendirme sistemi işletilmektedir. Her bir öğrencinin her bir program çıktısına ulaşma düzeyi belirlenmiştir. Program çıktılarına ulaşma durumu sistematik olarak izlenmektedir. 	çıktılarına ulaşma çıktılarına ulaşma durumu paydaşların durum paydaşların durum yönelik durumuna ilişkin izlenmekte ve çalışmalar bulunmamaktadır karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.						
Program çıktılarına ulaşma durumu paydaşlar ile paylaşılmıştır.	gösteren kanıtlar Program çıktılar işletildiğini göst Her bir öğrenc karnesi/portfoly paydaşlardan ele Program çıktıla kanıtlar Ulaşılamayan p çalışmalarını gö Mezuniyet aşan gösteren "beceri Ders başarı oran gösteren kanıtlar Sınıf düzeyinde Yıllara göre pro	r (prosedürler, görevlend rının ölçülmesi, değerler eren kanıtlar (değerlend eren kanıtlar (değerlend einin her bir program o, bitirme sınavı, ders de edilen sonuçlar) rına ulaşma durumunu program çıktıları ve de steren kanıtlar nasına gelmiş her öğre karnesi/portfolyo/bitirn nı hedef değerin altında i r öğrencilerin program çı	dirmeler, akış şemalar ndirilmesi ve izlenmesi re izlenmesi irme raporları, komisy çıktısına ulaştığını başarı oranı hedef n paydaş katılımlı oras öğrenme çıktıların encinin program çıktıne sınavı vb." kanıtlar kalan öğrencilerin proktılarına ulaşma durur n göstergelerine ulaşnalı iyileştirme çalışmal	si için oluşturulan ölçme-do yon tutanakları vb.) gösteren kanıtlar (ders değerin altında kalan öğ larak sistematik bir şekile nın karşılanması için yapı larına ulaştığını ve sistem gram çıktılarına ulaşmaları munu gösteren tablo (Tablo na durumunu gösteren tablo arı (Tablo Sİ.2.2.)	eğerlendirme sisteminin başarı oranları, beceri renci oranı, iç ve dış de izlendiğini gösteren ılan sürekli iyileştirme natik olarak izlendiğini için yapılanlara ilişkini 2.2.1)		

kanıtları

Program çıktılarına ulaşma durumunun ölçülmesi ve değerlendirilmesinde örnek gösterilebilir uygulama

Tablo 2.2.1. Sınıf Düzeyinde Öğrencilerin Program Çıktılarına Ulaşma Durumu

	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sinif	4. Sınıf
Program Çıktıları				
PÇ 1				
PÇ 2				
PÇ 3				

¹ Başvuruda bulunulan eğitim-öğretim yılı esas alınacaktır.

Tablo Sİ.2.1. Yıllara Göre Program Çıktılarına Ulaşma Durumu*

	Hedef	Başlangıç	Yıl	Yıl	Yıl	Yıl
Program Çıktılarının Başarım Göstergeleri**	Değer	Değeri	()	()	()	()
PÇ 1 Başarım Göstergesi:						
PÇ 2 Başarım Göstergesi:						
PÇ 3 Başarım Göstergesi:						

Tablo Sİ. 2.2. Program Çıktılarına Yönelik Sürekli İyileştirme Çalışmaları I

İyileştirme	İyileştirme	PUKÖ							
Alanı	Konusu	P: Planla	P: Planla U: Uygula		Ö: Önlem Al				
		(//)	(//)	(//)	(//)				

¹İyileştirmelere ilişkin kanıtlar ek olarak sunulmalıdır.

STANDART 3. EĞİTİM PROGRAMI

T.S.3.1 Eğitim Programı Modelinin Tanımlanması

T.S.3.1 Eğitim programı modeli tanımlanmış ve program tanımlanan modele göre yapılandırılmıştır.

Olçütler

- Eğitim programı modeli tanımlanmıştır ve kurumun eğitim politikasıyla uyumludur.
- Eğitim programı, eğitim amaçları ve program çıktılarına ulaşmayı sağlayacak şekilde yapılandırılmıştır (içerik, öğretim yöntemleri ve değerlendirme vb).
- Eğitim modeli paydaşlarla paylaşılmıştır.
- Eğitim modelinin etkililiği sistematik olarak izlenmektedir.

1	2	3	4	5
Eğitim programı	Eğitim programı	Eğitim	Eğitim programı	Eğitim programı
modelini	modelini tanımlamaya	programı,	modelinin etkililiği	tanımlanan modele
tanımlamaya ve	ve yapılandırmaya	tanımlanmış	sistematik olarak	göre örnek
yapılandırmaya	ilişkin ölçütleri	modele göre	paydaş katılımlı	gösterilebilir
yönelik çalışmalar	karşılamaya yönelik	yapılandırılmış	izlenmekte,	nitelikte
bulunmamaktadır.	planlamalar	ve	değerlendirilmekte	yapılandırılmıştır.
	bulunmaktadır.	paylaşılmıştır.	ve iyileştirmeler	
			yapılmaktadır.	

- Eğitim programında kullanılan eğitim modelini (klasik, probleme dayalı, modüler eğitim modeli vb.) gösteren eğitim programı kitabı/kılavuzu ya da bu bilgilerin yer aldığı yayımlanmış belgeler
- Eğitim programı modeline göre eğitim programının nasıl yapılandırıldığına ve yapılandırmada izlenen sürece (modelin temel öğelerinin/kavramlarının programa nasıl yansıtıldığı; yatay ve dikey entegrasyonun nasıl sağlandığı, konu ve kavramlar ile sağlığın sosyal belirleyicilerinin derslere ve yıllara göre nasıl yapılandırıldığı, seçmeli derslerinin nasıl oluşturulduğu, beceri eğitiminin ve stajların yapılış şekli, öğrenci merkezli öğretim yöntemlerinin kullanımı)
- Eğitim programı modelinin paydaşlarla paylaşıldığını gösteren belgeler
- Eğitim programı modelinin etkililiğinin paydaş katılımlı izlendiği, değerlendirildiği ve sonuçları doğrultusunda gerekli iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ. 3.1, Tablo Sİ.3.2.)
- Eğitim programının modele göre yapılandırılmasında kullanılan örnek gösterilebilir uygulama kanıtları

T.S.3.2 Eğitim Programının İçeriği

T.S.3.2. Eğitim programının içeriği, hemşirelik lisans programının özgörevini, amaçlarını ve program çıktılarını destekler nitelikte yapılandırılmıştır.

Ölçütler Eğitim programının içeriğinin yapılandırılmasına iliskin sürecler tanımlanmıstır.

- Eğitim programının içeriği; bağlı bulunduğu üniversite ve programın özgörevini desteklemektedir.
- Eğitim programının içeriği, hemşirelik lisans programının amaçları ile uyumludur.
- Eğitim programının içeriği, program çıktılarının kazanılmasını desteklemektedir.
- Eğitim programının içeriği, hemşirelik eğitimi ile ilgili ulusal ve uluslararası belge ve metinlerde vazılı evrensel değer ve normlara uvgundur.
- Eğitim programının içeriği, Hemşirelik Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (HUÇEP-güncel versiyonu) ile uyumludur.
- Eğitim programının içeriği, toplumun öncelikli sağlık sorunları ve sağlık gereksinimleri, sağlığın sosyal belirleyicileri ve sürdürülebilir kalkınma hedefleri ile ilgili konuları kapsamaktadır.
- Eğitim programının içeriği, kanıta dayalı hemşirelik uygulamalarını içermektedir.
- Eğitim programının içeriği, hasta güvenliğine yönelik hemşirelik uygulamalarını içermektedir.
- Eğitim programının içeriği öğrencilere üniversite mezunu niteliklerini kazandıracak biçimde vapılandırılmıstır.
- Eğitim programının içeriği yaşam boyu öğrenmeyi desteklemektedir.
- Eğitim programında zorunlu ve seçmeli ders dağılım dengesi sağlanmıştır.

	r	,			
	1	2	3	4	5
a	Eğitim programının	Eğitim	Eğitim programının	Eğitim programının	Eğitim programının
	içeriği, hemşirelik	programının	içeriği, hemşirelik lisans	içeriği paydaşların	içeriğinin
u	lisans programının	içeriğine ilişkin	programının özgörevini,	katılımıyla sistematik	yapılandırılmasına
i	özgörevini,	ölçütleri	amaçlarını ve program	olarak izlenmekte,	ilişkin örnek
	amaçlarını ve	karşılamaya	çıktılarını destekler	güncellenmekte ve	gösterilebilir
c	program çıktılarını	yönelik	nitelikte yapılandırılıp	iyileştirmeler	uygulamalar
3	destekler nitelikte	planlamalar	yürütülmektedir.	yapılmaktadır.	bulunmaktadır.
	yapılandırılmamıştır.	bulunmaktadır.			

- Eğitim programı içeriğinin yapılandırılmasına ilişkin süreçlerin tanımlandığını gösteren belgeler (Eğitim programında toplumun öncelikli sağlık sorunlarının ve gereksinimlerinin belirlenmesi, eğitim programı içeriğinin oluşturulması, güncellenmesi vb.)
- Eğitim programı içeriğinin bağlı bulunduğu kurumun ve programın özgörevi ile uyumuna yönelik kanıtlar (Tablo 3.2.1)
- Eğitim programı içeriği ile program amaçları ve program çıktılarının uyumlu olduğunu gösteren kanıtlar (Tablo 3.2.2, Tablo 3.2.3)
- Programın içeriğinde yer alan derslerin öğrenme çıktılarının (ÖÇ), program çıktılarına katkısı ve ilişkisini gösteren kanıtlar (Ders bilgi paketleri vb.) (Örnek; Tablo 3.2.3, Tablo 3.2.4)
- Eğitim programında yer alan her bir derste öğrenci merkezli aktif öğrenme yöntemlerinin kullanıldığını gösteren belgeler (eğitim programı kitabı/kılavuzu, ders/konu/komite/ünite bazında hazırlanan ders programları ders bilgi paketi vb. ve öğrenciler tarafından hazırlanmış eğitim materyalleri, vaka çalışmaları, bakım planları, sunumlar (Her bir derse ilişkin en az birer örnek).
- Programda yer alan derslerin/modülün her bir konusunun öğrenme çıktılarının ders/modül öğrenme kazanımları ile ilişkisini gösteren kanıtlar (Hedef-İçerik Analizi Tablosu vb. Kanıtlar programda yer alan her bir ders/modül bazında birer örnek olarak sunulmalıdır)
- Eğitim programının, hemşirelik eğitimi ile ilgili ulusal ve uluslararası belge ve metinlerde (THD Hemşireler İçin Etik İlke ve Sorumluluklar, The ICN Code of Ethics for Nurses, Avrupa Birliğinin 2005/36/EC ve 2013/55/EU sayılı direktifleri vb.) yazılı evrensel değer ve normlara uygun olduğunu gösteren kanıtlar
- Eğitim programı içeriğinin Hemşirelik Ulusal Çekirdek Eğitim Programı (HUÇEP-güncel versiyonu) ile uyumunu gösteren kanıtlar (Tablo 3.2.5)
- Eğitim programının, toplumun öncelikli sağlık sorunları, sağlığın sosyal belirleyicileri ve sürdürülebilir kalkınma hedefleri ile sağlık gereksinimleri göz önüne alınarak hazırlandığını gösteren belgeler (Programın güncellenmesine ilişkin belgeler, eğitim programı, kitabı/kılavuzu, akademik kurul, yönetim kurulu ve senato kararları, vb.)
- Eğitim programı içeriğinin (teori ve uygulama) kanıta dayalı hemşirelik uygulamalarına temellendirildiğini ve güncellendiğini gösteren kanıtlar
- Eğitim programı içeriğinin hasta güvenliğine yönelik hemşirelik uygulamalarını içerdiğini gösteren kanıtlar
- Eğitim programı içeriğinin öğrencilere üniversite mezunu niteliklerini kazandıracak biçimde yapılandırıldığını gösteren kanıtlar (Bilgi okuryazarlığı, küresel farkındalık, veri analizi, liderlik, yaratıcılık, eleştirel düşünme vb.)
- Eğitim programı (Tablo 3.2.6; Tablo 3.2.7)
- Eğitim programında zorunlu ve seçmeli ders dağılım dengesi sağlandığını gösteren kanıtlar
- Eğitim programının içeriğinde yaşam boyu öğrenmenin desteklendiğini gösteren kanıtlar
- Eğitim programının yayımlandığı doküman, web sitesi kayıtları, vb. belgeler
- Eğitim programı içeriğinin paydaş katılımlı izlendiğini, değerlendirildiğini ve gerekli iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.3.1, Tablo Sİ.3.2)
- Standart uygulamaların yanı sıra; programın ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği örnek gösterilebilir uygulamalara ilişkin kanıtlar

Tablo 3.2.1. Eğitim Programının İçeriği ile Programın Özgörevinin (ÖG) Uyumu (Örnek tablo)

Eğitim Programında Yer Alan Dersler ¹	Programın Özgörevi	Programın Özgörevi							
	ÖG 1	ÖG 2	ÖG 3	ÖG 4					
	0	0	1	3					
	1	2	2	3					
	0	3	3	0					

⁰⁼ Uyumlu değil, 1= Az uyumlu, 2=Orta düzeyde uyumlu, 3= Tamamen uyumlu

Tablo 3.2.2. Eğitim Programının İçeriği ile Program Amaçlarının (PA) Uyumu (Örnek tablo)

Eğitim Programında Yer Alan Dersler ¹	Program Amaçları						
Alan Dersler ¹	PA 1	PA 2	PA 3	PA 4			
	0	0	1	3			
	1	2	2	3			
	0	3	3	0			

⁰⁼ Uyumlu değil, 1= Az uyumlu, 2=Orta düzeyde uyumlu, 3= Tamamen uyumlu

Tablo 3.2.3. Dersin Program Çıktılarına (PÇ) Katkısı (Örnek tablo)

Dersler	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9
Hemşirelik Esasları (Z)	1	1	2	3	3	0	1	2	3
İç Hast. Hemşireliği (Z)	0	2	2	1	1	3	2	3	3
Sağlık Eğitimi (S)	1	0	1	2	3	0	1	2	0

⁰⁻Katkısı yok

1-Az katkısı var

2-Orta düzeyde katkısı var

3-Tam katkısı var

¹Özgörev sayısına göre sütunlar artırılabilir.

¹Program amaçları sayısına göre sütunlar artırılabilir.

Program çıktıları sayısına göre sütunlar artırılabilir. ¹Tablo seçmeli ve zorunlu dersler için doldurulmalıdır.

Tablo 3.2.4. Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Çıktıları ile İlişkisi (Örnek Tablo)

Dersler	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9
Hemşirelik Esasları (Z) (ÖÇ 1-6)	ÖÇ 1, 4	ÖÇ 5	ÖÇ 1, 4,	ÖÇ 2,4,7	ÖÇ 1,5,6		ÖÇ 4	ÖÇ 5,6	ÖÇ 1,2,3
İç Hast. Hemşireliği (Z) (ÖÇ 1-9)		ÖÇ 1,2	ÖÇ 1,3	ÖÇ 4	ÖÇ 5	ÖÇ 1,4,8	ÖÇ 3,7	ÖÇ 1,5,6	ÖÇ 1,8,9
Sağlık Eğitimi (S) (ÖÇ 1-6)	ÖÇ 1, 4		ÖÇ 5	ÖÇ 2,3	ÖÇ 1,2,3, 4		ÖÇ 6	ÖÇ 1, 6	

S: Seçmeli Ders

Tablo 3.2.5. Eğitim Programının HUÇEP ile Uyumu ¹

		Üniversitesi Hemşirelik Lisans Programı		
Kavram/Konular *	İçerik	Hedefler/Öğrenme Kazanımları	Temel Beceriler	İçerik ve Hangi Ders/Modülde Verildiği
Ağrı	Ağrı yönetimi			Ağrı Ağrı tipleri vb (Bakınız: eğitim programı; x sınıfı, y modülü/dersi, konu 2)

¹Tüm HUÇEP konularını içerecek şekilde hazırlanmalıdır.

PÇ: Program Çıktısı ÖÇ: Öğrenme Çıktısı Z: Zorunlu Ders S: Seçmel Tablo programda yer alan tüm zorunlu ve seçmeli dersler için doldurulmalıdır.

Tablo 3.2.6. Lisans Eğitim Programı Dersleri¹

Yıl/		Kategori: Saat ve AKTS										
Dönem	Ders Kodu ve Ders Adı			Temel Bilim Dersleri ²		Me	Mesleki Dersler		Diğer Dersler ⁴		er ⁴	AKTS
		Z/S	T	L	U	Т	L	U	T	L	U	
1. Sınıf Güz	HEM 102 Anatomi	Z										
	Hemşirelik Esasları	Z										
	Toplam Zorunlu ³											
	Seçmeli 1	S										
	Seçmeli 2	S										
	Toplam Seçmeli ³											
1. Sınıf Bahar												
	Programdaki Toplam Ders Saati											

¹Programdaki tüm dersleri kapsamalıdır.

Tablo 3.2.7. Programdaki Toplam Ders Saati

PROGRAMDAKİ TOPLAMLAR ¹	Teorik	Laboratu var²	Genel Toplam İçindeki Teorik Ders Oranı ³	Uygul ama	Genel Toplam İçindeki Uygulama Oranı ²	Mezuniyet İçin Toplam Ders Saati	Toplam AKTS
Programdaki Toplam Ders Saati							

 $^{^{1}}$ Toplamlar hesaplanırken zorunlu derslerin hepsi, seçmeli derslerin ise sadece eğitim planında yer alanları hesaplanmalıdır.

²Entegre hemşirelik eğitim programlarında bu sütun doldurulmayabilir.

³Toplamlar hesaplanırken zorunlu derslerin hepsi, seçmeli derslerin ise yalnızca eğitim planında yer aldığı sayı kadarı hesaplanmalıdır. ⁴Temel bilim ve mesleki derslerin dışındaki dersler

²Laboratuvar olarak hemşirelik esasları dersi, (varsa) temel bilimler dersleri, ilkyardım ve iletişim dersi laboratuvarları, vb. gösterilebilir. Meslek derslerinin uygulamaları gerçek ortamlarda (sahada) yürütülmeli ve uygulama başlığı altında yer almalıdır.

Hemşirelik eğitim programının teorik eğitim süresi toplam sürenin en az üçte biri, uygulama eğitim süresi ise toplam eğitim süresinin yarısı kadar olmalıdır.

T.S.3.3 Eğitim Programının Öğrenci İş Yüküne Dayalı Kredilendirilmesi T.S.3.3. Eğitim programının, öğrenci iş yüküne dayalı Ulusal ve Avrupa Kredi Transfer Sistemi'nde (AKTS) belirtilen kredi tanımları yapılmıştır.

•	Eğitim	programının	öğrenci	iş	yüküne	dayalı
	AKTS	kredilerinin	belirle	enm	esine	yönelik
	süreçle	ri tanımlanmış	tır.			

Ölcütler

- Öğrenci iş yüküne dayalı AKTS kredileri her bir ders ve program bazında tanımlanmıştır.
- Öğrenci iş yüküne dayalı AKTS kredileri yayımlanmıştır.
- Öğrenci iş yükü sistematik olarak izlenmektedir.

usai ve Avrupa Kreai Transfer Sistemi nac (AKTS) betirtien weat tanımarı yapılmıştır.											
1	2	3	4	5							
Eğitim programının kredilendirilme si öğrenci iş yüküne dayalı yapılmamıştır.	Eğitim programının öğrenci iş yüküne dayalı kredilendirilmesine ilişkin ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.	Eğitim programı öğrenci iş yüküne dayalı olarak kredilendiril miştir.	Eğitim programının öğrenci iş yüküne dayalı kredilendirilmesi paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, güncellenmekte ve iyileştirmeler	Eğitim programının öğrenci iş yüküne dayalı kredilendirilmesin e yönelik örnek gösterilebilir uygulamalar mevcuttur.							
			yapılmaktadır.								

- Öğrenci iş yüküne dayalı AKTS kredilerinin belirlenmesine yönelik süreçleri gösteren kanıtlar (Kılavuz, yönerge, prosedür vb.)
- Öğrenci iş yüküne dayalı AKTS kredilerinin; ders saatleri, ödevler, sınavlar, sunum hazırlıkları, seminerler, uygulamalar, bakım planları, projeler, bireysel çalışmalar vb.nin dikkate alınarak hesaplandığını gösteren kanıtlar
- Öğrenci iş yüküne dayalı AKTS kredilerinin yayımlanmış olduğunu gösteren kanıtlar (web sayfası, program rehberi vb.)
- Örnek transkriptler (1. Sınıftan bir, 2., 3 ve 4. sınıflardan ikişer, bir önceki yıla ait mezunlardan üç olmak üzere toplam 10 transkript sunulmalıdır) (Tablo 3.3.1)
- Öğrenci iş yükünün paydaş katılımlı olarak izlendiğini, değerlendirildiğini ve gerekli iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar (öğrenci, akademisyen geribildirimleri, akademik kurul, modül kurulu, ders kurulu kararları vb.) (Tablo Sİ.3.1, Tablo Sİ.3.2)
- Eğitim programının öğrenci iş yüküne dayalı AKTS kredilerinin belirlenmesinde kullanılan, örnek gösterilebilir uygulama kanıtları

Tablo 3.3.1. Öğrencilerin Transkript Analizi

THOSE OF CHAPTER THE STATE OF CHAPTER THE	1.Sınıf	f 2.Snif 3.Sinif		4.sın	ıf	Bir önc	eki yıl mezu	nları		
Dersler/Öğrenci sayısı	1	1	2	1	2	1	2	1	2	3
Temel Bilim Dersleri										
Mesleki Dersler										
Medical Delater										
Seçmeli Dersler										
Diğer Dersler										
Toplam AKTS										

TS.3.4. Laboratuvar uygulamaları, öğrenciden beklenen bilgi, tutum ve becerileri kazandırmalıdır.

TS.3.4. Laboratuvar Uygulamaları

Ölçütler

- Laboratuvar uygulamalarına yönelik süreçler tanımlanmıştır.
- Laboratuvar uygulamalarında öğrenciye kazandırılacak bilgi, tutum ve beceriler listesi oluşturulmuştur.
- Program çıktılarına ve öğrencilerin derslerden kazanması istenen bilgi, tutum ve becerilere, en üst düzeyde ulaşmalarını sağlayacak laboratuvar ortamlarının özellikleri tanımlanmıştır.
- Laboratuvar uygulamalarına ilişkin ders planları oluşturulmuş ve öğrencilerle paylaşılmıştır.
- Eğitim programında laboratuvar uygulamaları planlandığı şekilde yürütülmektedir.
- Laboratuvar uygulamalarında tüm öğrencilere öğrenmede firsat eşitliği sağlanmaktadır.
- Laboratuvar uygulamaları sistematik olarak izlenmektedir.

	bligi, lulum ve becerlieri	kazanan manan.			
1		2	3	4	5
	Laboratuvar	Laboratuvar	Laboratuvar	Laboratuvar	Laboratuvar
uygulamaları		uygulamalarına	uygulamaları	uygulamaları	uygulamalarına
	öğrenciden	ilişkin öğrenciden	öğrenciden	paydaşların	ilişkin örnek
	beklenen bilgi,	beklenen bilgi,	beklenen bilgi,	katılımıyla	gösterilebilir
	tutum ve becerileri	tutum ve	tutum ve	sistematik olarak	uygulamalar
	kazandıracak	becerileri	becerileri	izlenmekte,	bulunmaktadır.
	ölçütleri	kazandırmaya	kazandıracak	güncellenmekte ve	
	karşılamamaktadır.	yönelik	şekilde	iyileştirmeler	
		planlamalar	yürütülmektedir.	yapılmaktadır.	
		bulunmaktadır.			

- Laboratuvar uygulamalarına yönelik süreçlerin tanımlandığını gösteren kanıtlar (politika, prosedür, yönerge, akış şemaları vb. belgeler)
- Laboratuvar uygulamalarında öğrenciye kazandırılacak bilgi, tutum ve becerilerin listesi ve bu özellikleri değerlendirmede kullanılan kontrol listeleri, dereceleme ölçekleri vb. belgeler (her derse ilişkin birer dolu örnek)
- Laboratuvar uygulamasına dair ayrıntılı planlar
- Laboratuvar uygulamalarında öğrencinin üstleneceği görev ve sorumlulukları gösteren belgeler
- Laboratuvar uygulamalarında öğretim elemanları ve öğrencilerin uyması gereken etik ve davranış kuralları ile beklentileri tanımlayan belgeler
- Laboratuvar uygulamasına dair ayrıntılı planlarının öğrencilerle paylaşıldığını gösteren kanıtlar
- Laboratuvar uygulamalarındaki öğrenci sayısını, öğretim elemanı sayısını, öğrenci-öğretim elemanı oranını ve laboratuvar saatlerini gösteren belgeler (Tablo 3.4.1)
- Laboratuvar uygulamalarının tüm öğrencilere öğrenmede fırsat eşitliği sağladığını ve erişilebilir olduğunu gösteren kanıtlar (öğrencilerin derslerin planlı laboratuvar uygulamaları dışında laboratuvarda serbest çalışma durumlarını gösterir belgeler, rotasyon planları vb)
- Laboratuvar uygulamalarının sistematik olarak paydaş katılımlı (öğrenci, öğretim elemanı, rehber hemşire vb.) izlendiğine, değerlendirildiğine ve sonuçlar doğrultusunda yapılan iyileştirmelere ilişkin kanıtlar (Tablo Sİ.3.1, Tablo Sİ.3.2)
- Laboratuvar uygulamalarına ilişkin örnek gösterilebilir uygulama kanıtları

Tablo 3.4.1. Hemşirelik Programının Laboratuvar Uygulamalarının Anabilim Dallarına Göre Değerlendirilmesi¹

Anabilim Dalı	Dönem ²	Laboratuvar Saati/Hafta	Öğrenci Sayısı	Öğrenci/Öğretim Üyesi Oranı	Öğrenci / Öğretim Elemanı Oranı
Hemşirelik Esasları	Güz Dönemi				
	Bahar Dönemi				
İç Hast. Hemşireliği					
Cerrahi Hast. Hemşireliği					
Kadın Sağlığı ve Hast. Hemşireliği					
Çocuk Sağlığı ve Hast. Hemşireliği					
Ruh Sağlığı ve Hast. Hemşireliği					
Halk Sağlığı Hemşireliği					
Hemşirelikte Yönetim					
Hemşirelikte Eğitim /Öğretim					
Diğer ()					
Toplam Saat					

¹Laboratuvar uygulamalı dersi olan kurumlar programlarındaki bu dersleri de tabloya eklemelidir. ²Dersler her iki dönem de veriliyorsa Güz ve Bahar Dönemi şeklinde ayrılmalıdır. NOT: Laboratuvar uygulamalarında rehber hemşire görevlendirmesi var ise sayısı ÖDR metni içinde belirtilmelidir.

Ölçütler

- Klinik ve saha uygulamalarına yönelik süreçler tanımlanmıştır.
- Klinik ve saha uygulamalarında öğrenciye kazandırılacak bilgi, tutum ve beceriler listesi oluşturulmuştur.
- Program çıktılarına ve öğrencilerin derslerden kazanması istenen bilgi, tutum ve becerilere, en üst düzeyde ulaşmalarını sağlayacak klinik ve saha uygulama ortamlarının özellikleri tanımlanmıştır.
- Klinik ve saha uygulamalarına ilişkin ders planları oluşturulmuş ve öğrencilerle paylaşılmıştır.
- Programın klinik ve saha uygulamaları birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık hizmeti sunan sağlık kurumları ve ilgili diğer alanlarda (sivil toplum kuruluşları, belediyeler, okullar, vb.) planlandığı şekilde gerçekleştirilmektedir.
- Klinik ve saha uygulamalarında tüm öğrencilere öğrenmede firsat eşitliği sağlanmaktadır.
- Klinik ve saha uygulamaları sistematik olarak izlenmektedir.

2	bligi, tutum ve becerileri kazanairmallair.										
1		2	3	4	5						
	Klinik ve saha	Klinik ve saha	Klinik ve saha	Klinik ve saha	Klinik ve saha						
	uygulamaları	uygulamalarına	uygulamaları	uygulamaları	uygulamalarına ilişkin						
	öğrenciden	ilişkin öğrenciden	öğrenciden	paydaşların	örnek gösterilebilir						
	beklenen bilgi,	beklenen bilgi,	beklenen bilgi,	katılımıyla sistematik	uygulamalar						
	tutum ve becerileri	tutum ve	tutum ve	olarak izlenmekte,	bulunmaktadır.						
	kazandıracak	becerileri	becerileri	güncellenmekte ve							
	ölçütleri	kazandırmaya	kazandıracak	iyileştirmeler							
	karşılamamaktadır.	yönelik	şekilde	yapılmaktadır.							
		planlamalar	yürütülmektedir.								
		bulunmaktadır									

- Klinik ve saha uygulamalarına yönelik süreçlerin tanımlandığını gösteren kanıtlar (politika, prosedür, yönerge, akış şemaları vb. belgeler)
- Klinik ve saha uygulamalarında öğrenciye kazandırılacak bilgi, tutum ve becerilerin listesi ve bu özellikleri değerlendirmede kullanılan kontrol listeleri, dereceleme ölçekleri vb. belgeler (her derse ilişkin birer dolu örnek)
- Klinik, saha ve uygulama alanlarında aranan özellikleri gösteren belgeler (bölüm kurulu kararları, klinik/saha ile yürütülen toplantı tutanakları vb.)
- Uygulama alanlarının listesi (klinik/saha)
- Klinik ve saha uygulamalarına dair ayrıntılı ders planları
- Gerçek ortamlarda/ beklenmeyen durumlarda yapılamayan klinik/saha uygulama planlarına ilişkin belgeler
- Klinik ve saha uygulamalarında öğrencinin üstleneceği görev ve sorumlulukları gösteren belgeler
- Uygulama alanında (klinik/saha) klinik/saha yöneticisi ve çalışanların uyması gereken etik ve davranış kuralları ile beklentileri tanımlayan belgeler
- Klinik ve saha uygulamasına dair ayrıntılı ders planlarının öğrencilerle paylaşıldığını gösteren kanıtlar
- Klinik ve saha uygulamalarındaki öğrenci sayısını, öğretim elemanı sayısını, öğrenci-öğretim elemanı oranını ve uygulama saatlerini gösteren belgeler (Tablo 3.5.1)
- Uygulamada öğretim elemanının üstleneceği görev ve sorumlulukları gösteren belgeler (görevlendirme yapılan başka alanlardan öğretim elemanının oryantasyonuna ilişkin kanıtlar)
- Klinik ve saha uygulamalarının tüm öğrencilere öğrenmede fırsat eşitliği sağladığını ve erişilebilir olduğunu gösteren kanıtlar (rotasyon planları vb)
- Klinik ve saha uygulamalarının sistematik olarak paydaş katılımlı (öğrenci, öğretim elemanı, rehber hemşire, uygulama yapılan alanların yöneticileri, hasta ve hasta yakıları vb) izlendiğine, değerlendirildiğine ve sonuçlar doğrultusunda yapılan iyileştirmelere ilişkin kanıtlar (Tablo Sİ.3.1, Tablo Sİ.3.2) (hasta ve hasta yakını paydaş olarak kalmalıdır)
- Klinik ve saha uygulamalarına ilişkin örnek gösterilebilir uygulama kanıtları

Tablo 3.5.1. Hemşirelik Programının Klinik/Alan Uygulamalarının Anabilim Dallarına Göre Değerlendirilmesi

Anabilim Dalı	Dönem ²					
		Uygulama Saati/Hafta	Öğrenci Sayısı	Öğrenci/Öğretim Üyesi Oranı	Öğrenci/Öğretim Elemanı Oranı	Öğrenci/ Rehber Hemşire Oranı
Hemşirelik Esasları	Güz Dönemi					
	Bahar Dönemi					
İç Hastalıkları Hemşireliği						
Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği						
Kadın Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği						
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği						
Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği						
Halk Sağlığı Hemşireliği						
Hemşirelikte Yönetim						
Hemşirelikte Eğitim/Öğretim						
Diğer ()						
Toplam Saat						

¹İntörnlük uygulaması ve başka uygulamalı dersi olan kurumlar programlarındaki bu dersleri de tabloya eklemelidir. ²Dersler her iki dönem de veriliyorsa Güz ve Bahar Dönemi şeklinde ayrılmalıdır.

TS.3.6. Öğrenme Etkinliklerinin Ölçülmesi ve Değerlendirilmesi

TS.3.6. Öğrenme etkinlikleri öğrenci merkezli yöntemlerle ölçülmeli ve değerlendirilmelidir.

Ölçütler

- Eğitim kurumunda ölçme ve değerlendirme birimi/sistemi oluşturulmuştur.
- Öğrencilerin ders, laboratuvar ve uygulama alanlarındaki öğrenme etkinliklerinin ölçme ve değerlendirme süreçleri tanımlanmıştır.
- Kullanılan ölçme değerlendirme yöntemleri ders öğrenme ve program çıktıları ile ilişkilendirilmiştir.
- Öğrencilerin ders, laboratuvar ve uygulama alanlarındaki öğrenme etkinliklerinin ölçülmesi ve değerlendirilmesi ile ilgili planlar yapılmış ve öğrencilerle paylaşılmıştır.
- Öğrencilerin ders, laboratuvar ve uygulama alanlarındaki öğrenme etkinlikleri geçerli ve güvenilir, şeffaf, adil, tutarlı ve çoklu yöntemlerle ve bilgi, tutum ve becerileri kapsayacak şekilde ölçülmüş ve değerlendirilmiştir.
- Öğrencilerin, ders, laboratuvar ve uygulama alanlarındaki öğrenme etkinliklerinin ölçme ve değerlendirme (biçimlendirici ve karar verdirici) sonuçları paydaşlarla paylaşılmıştır.
- Öğrenme etkinliklerinin öğrenci merkezli yöntemlerle ölçülmesi ve değerlendirilmesi sistematik olarak izlenmektedir.

ı	emierie oiçuimen ve degeriendirilmendir.											
	1	2	3	4	5							
	Öğrenme	Öğrenme	Öğrenme etkinlikleri	Öğrenme etkinliklerinin	Öğrenme							
	etkinliklerini	etkinliklerinin	öğrenci merkezli	öğrenci merkezli	etkinliklerinin öğrenci							
	öğrenci merkezli	öğrenci merkezli	yöntemlerle	yöntemlerle ölçülmesi	merkezli ölçülmesi ve							
	yöntemlerle	yöntemlerle ölçme	ölçülmekte ve	ve değerlendirilmesi	değerlendirilmesine							
	ölçülmesi ve	ve	değerlendirilmektedir	paydaşların katılımıyla	yönelik örnek							
	değerlendirilmesi	değerlendirilmesine		sistematik olarak	gösterilebilir							
	ne yönelik	ilişkin ölçütleri		izlenmekte,	uygulamalar							
	çalışmalar	karşılamaya yönelik		güncellenmekte ve	bulunmaktadır.							
	bulunmamaktadır.	planlamalar		iyileştirmeler								
		bulunmaktadır.		yapılmaktadır.								

- Eğitim programının ölçme ve değerlendirme birimi/sistemi ve bu birimin/sistemin işleyişini tanımlayan belgeler (birim çalışma usul ve esasları/prosedürü, ölçme değerlendirme süreç tanımlamaları, ölçme ve değerlendirme iş akışları vb)
- Kullanılan ölçme ve değerlendirme yöntemlerinin ders öğrenme ve program çıktıları ile ilişkisini gösteren kanıtlar (Tablo, şema, şekil vb.)
- Öğrencilerin ders, laboratuvar, uygulama alanlarındaki öğrenme etkinliklerinin ölçülmesi ve değerlendirilmesi (biçimlendirici ve karar verdirici değerlendirmeyi içerecek şekilde) ve öğrencilerle paylaşılmasına yönelik kanıtlar (Yönerge, rehber, bilgi paketi, ders izlenceleri vb.)
- Öğrencilerin, öğrenci merkezli öğretim faaliyetlerinin ya da etkinliklerinin yürütülmesine ilişkin değerlendirmeleri (her bir derse yönelik öğrencinin ders öncesinden başlayarak ders sürecinde de aktif olduğunu gösteren etkinlikler, öğrenci merkezli öğrenmenin öğrenciler tarafından değerlendirilmesine yönelik doldurulmuş ders değerlendirme formları ve geçmiş yılları da içeren değerlendirmeler
- Öğrencilerin ders, laboratuvar ve uygulama alanlarındaki öğrenme etkinliklerinin ölçülmesi ve değerlendirilmesine ilişkin süreçlerin (biçimlendirici ve karar verdirici) geçerli, güvenilir ve kullanışlı araç/yöntemlerle adil, şeffaf ve tutarlı biçimde yürütüldüğünü açıklayan belgeler (kullanılan çoklu ölçme değerlendirme yöntemleri, araçları, değerlendirme matrisleri, belirtke tabloları, sınav ve madde analizlerine ilişkin belgeler, ödev, proje, araştırma raporları vb.nin değerlendirilmesinde intihal tespiti için kullanılan program/lar, eğitim programının belirlediği intihal benzerlik oranları vb.)
- Yapılan sınavların güvenliğine yönelik kanıtlar
- Ölçme ve değerlendirme sonuçları doğrultusunda öğrencilere verilen geri bildirime ilişkin örnekler (öğrencilerin hazırladığı sunumlar, çalışma raporları, ödev, vb. her türlü dokümanın nasıl değerlendirildiğini gösteren geri bildirim örnekleri, tüm uygulamalı derslere ilişkin en az bir adet geri bildirim örneği)
- Öğrenme etkinliklerinin öğrenci merkezli ölçülmesi ve değerlendirilmesinin sistematik olarak paydaş katılımlı (öğretim elemanları, öğrenciler, rehber hemşireler vb.) izlendiğini, değerlendirildiğini gösteren ve sonuçlar doğrultusunda yapılan iyileştirmelere ilişkin kanıtlar (Tablo Sİ.3.1, Tablo Sİ.3.2)
- Öğrenme etkinliklerinin öğrenci merkezli ölçülmesi ve değerlendirilmesine yönelik örnek gösterilebilir uygulama kanıtları

TS.3.7. Program Değerlendirme									
TS.3.7. Programın yapı, süreç ve sonuç bileşen	lerini kapsayan bir prog	ram değerlendirme siste	emi olmalıdır.						
Ölçütler	1	2	3	4	5				
 Eğitim programının değerlendirilmesinde temel alınan yaklaşım / model tanımlanmıştır. Eğitim programının değerlendirilmesine ilişkin sistem/mekanizma bulunmaktadır. Program değerlendirme sistemi yapı, süreç ve sonuç bileşenlerini kapsamaktadır. 	Program değerlendirme sistemine yönelik çalışmalar bulunmamaktadır.	Program değerlendirme sistemine ilişkin ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.	Program değerlendirme sistemi işletilmektedir.	Program değerlendirme sistemi paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, güncellenmekte ve iyileştirmeler yapılmaktadır.	Program değerlendirmeyle ilgili örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.				
 Program değerlendirme sistemi planlandığı şekilde işletilmektedir. Program değerlendirme sonuçları yayımlanmıştır. Program değerlendirme sistemi sistematik olarak izlenmektedir. 	 Örnek Kanıtlar Program değerlendirmede temel alınan yaklaşımı/modeli açıklayan kanıtlar Program değerlendirme sistemine ilişkin kanıtlar (sorumlu birim/komisyon vb, çalışma usul ve esasları, yönergeler, program değerlendirme süreç yönetimi, iş akışı, değerlendirmede kullanılan nitel ve nicel yöntemler vb. belgeler) Program değerlendirme sisteminin yapı, süreç ve sonuç bileşenlerini kapsadığını gösteren kanıtlar Program değerlendirme sisteminin tarihsel süreç içerisinde işletildiğini gösteren kanıtlar (nitel-nicel yöntemler ile paydaşlardan alınan geribildirimler, son akademik yıla ait sınıf geçme notları/geçme kalıma oranları, değerlendirme sonuçları ve değerlendirme raporları, değerlendirmelerin ilgili kurul ve komisyonlarda görüşüldüğünü gösteren kanıtlar) Program değerlendirme sonuçlarının yayımlandığını gösteren kanıtlar Program değerlendirme sisteminin paydaş katılımlı ve sistematik olarak izlendiğini, değerlendirildiğini ve iyileştirmeler yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.3.1, Tablo Sİ.3.2) Program değerlendirmeyle ilgili örnek gösterilebilir uygulamalara ilişkin kanıtlar 								

T.S.3.8. Öğrencilerin Program Dışı Öğrenmeleri											
TS.3.8. Öğrencilerin program dışı öğrenmeleri tanınmalıdır.											
Ölçütler	1	2	3	4	5						
 Öğrencilerin program dışı öğrenmelerinin tanınmasına ilişkin süreçler tanımlanmış ve duyurulmuştur. Öğrencilerin program dışı öğrenmelerinin tanınması, tanımlanmış süreçler doğrultusunda yapılmaktadır. Öğrencilerin program dışı öğrenmelerinin tanınmasına ilişkin süreçler sistematik olarak izlenmektedir. 	Öğrencilerin program dışı öğrenmelerinin tanınmasına ilişkin çalışmalar bulunmamaktadır.	Öğrencilerin program dışı öğrenmelerinin tanınmasına ilişkin ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.	Öğrencilerin program dışı öğrenmelerinin tanınması, tanımlanmış süreçler doğrultusunda yapılmaktadır.	Öğrencilerin program dışı öğrenmelerinin tanınmasına ilişkin süreçler paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, güncellenmekte ve iyileştirmeler yapılmaktadır.	Öğrencilerin program dışı öğrenmelerinin tanınmasına ilişkin örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.						
	 Örnek Kanıtlar Öğrencilerin program dışı öğrenme etkinliklerinin tanınmasına ilişkin tanımlı süreçleri gösteren kanıtlar (yönerge, senato kararı, süreç kartları, akış şemaları, transkripte işlenmesi/diploma ekinde gösterilmesi vb.) Program dışı öğrenmelerin tanınmasına ilişkin süreçlerin duyurulduğunu gösteren kanıtlar Program dışı öğrenme etkinliklerinin/faaliyetlerinin tanınmasına ilişkin sürecin tam akışını gösteren örnekler (öğrenci başvurusu, değerlendirmesi ve anabilim dalı/fakülte/bölüm kurul kararları, transkripte işlenmesi/diploma ekinde gösterilmesi vb. süreç örnekleri) Öğrencilerin program dışı öğrenmelerinin tanınmasına ilişkin süreçlerin sistematik olarak paydaş katılımlı izlendiğini, değerlendirildiğini ve iyileştirildiğini gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.3.1, Tablo Sİ.3.2) Öğrencilerin program dışı öğrenmelerinin tanınmasına ve kredilendirilmesine ilişkin örnek gösterilebilir uygulama kanıtları 										

Tablo Sİ.3.1. Yıllara Göre Eğitim Programına Yönelik Yapılan İyileştirme Sonuçları $^{\it I}$

	Hedef Değer	Başlangıç	Yıl	Yıl	Yıl	Yıl
Eğitim Programı İyileştirme Alanı (EPİA) ²		Değeri	()	()	()	()
EPİA 1 Başarım Göstergesi:						
EPİA 2 Başarım Göstergesi:						
EPİA 3 Başarım Göstergesi:						

¹ Tabloda yalnızca sayısal veriler sunulmalıdır.

Tablo Sİ.3.2. Eğitim Programına Yönelik Sürekli İyileştirme Çalışmaları 1

İyileştirme	İyileştirme	PUKÖ									
Alanı	Konusu	P: Planla	U: Uygula	K: Kontrol Et	Ö: Önlem Al						
		(//)	(//)	(//)	(//)						

¹İyileştirmelere ilişkin kanıtlar ek olarak sunulmalıdır.

²Eğitim programı iyileştirme alanı başarım göstergelerine göre satır sayısı artırılabilir.

STANDART 4. ÖĞRENCİLER

TS.4.1. Öğrenci Kabulü ve Öğrenci Bilgileri

TS.4.1. Öğrenci sayısı, kabulü ve programa kayıtlı öğrencilerle ilgili bilgiler izlenmelidir.

Ölçütler

- Programın eğitim verebileceği öğrenci sayısı kurumun yapısal özelliklerine göre belirlenmiştir.
- Öğrenci kabulü ile ilgili süreçler tanımlanmış ve uygulanmaktadır.
- Programa kayıtlı öğrenci bilgilerinin sistematik olarak izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik süreçler tanımlanmıştır.
- Programa kayıtlı öğrencilerin (yatay-dikey geçişle ve çift ana dal/yan dal programıyla gelen, yabancı uyruklu öğrenciler dahil) izlenmesine yönelik göstergeler tanımlanmıştır.
- Programa kayıtlı öğrencilere yönelik göstergeler sistematik olarak izlenmektedir.

1	2	3	4	5
Öğrenci sayısı, kabulü ve programa kayıtlı öğrencilerin	Öğrenci sayısı, kabulü ve programa kayıtlı öğrenci bilgilerinin	Öğrenci sayısı, kabulü ve programa kayıtlı öğrenci bilgilerine	Öğrenci sayısı, kabulü ve programa kayıtlı öğrencilerin bilgileri paydaşların katılımıyla	Öğrenci sayısı, kabulü ve programa kayıtlı öğrenci
bilgilerinin izlenmesine yönelik çalışmalar bulunmamaktadır	izlenmesine ilişkin ölçütleri karşılayan planlamalar bulunmaktadır.	yönelik süreçler tanımlanmış ve uygulanmaktadır.	sistematik olarak izlenmekte ve iyileştirmeler yapılmaktadır.	bilgilerinin izlenmesine yönelik örnek gösterilebilir uygulamalar
o di di ililiani di Kudii				bulunmaktadır.

- Öğrenci sayısı ve kabulü (merkezi yerleştirmeyle gelen öğrenci grupları dışında kalan öğrenciler dahil) ile ilgili tanımlanmış süreç kanıtları (politika, prosedürler, uygulama ilkeleri vb.)
- Öğrenci sayısı ve kabulünün tanımlanmış süreçler doğrultusunda yapıldığını gösteren kanıtlar
- Son beş yılda programa kayıtlı olan öğrenci sayısı/kontenjanı hakkında kurum içi ve kurumlar arası (üniversite-YÖK) resmi yazışmalar (kurul, senato kararları)
- Öğrenci bilgilerinin sistematik olarak izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik tanımlanmış süreçlere ilişkin belgeler
- Programa kayıtlı öğrencilerin izlenmesine yönelik tanımlanan göstergelere (programa son beş yıl içinde kayıt yaptıran öğrencilerin bilgisi; sayılar, puan türü ve puan sıralamaları, programın kontenjanı, ayrılan, mezun olan öğrenci sayısı/oranı, yatay-dikey geçişle, yabancı uyruklu öğrenci kontenjanı ile gelen öğrenci sayıları vb) ilişkin kanıtlar (Tablo 4.1.1)
- Yabancı uyruklu öğrencilerin eğitim programına uyumunu sağlamak adına yapılan kanıtlar
- Programa kabul edilen öğrencilerle ilgili göstergelerin yıllara göre değişiminin değerlendirilmesine ilişkin kanıtlar (rapor, belge vb.)
- Öğrenci kontenjanları konusunun, ulusal ve kurumsal düzeyde ele alındığını gösteren toplantılar, yazışmalar vb. kanıtlar
- Öğrenci kabulü ve programa kayıtlı öğrencilerin bilgilerinin sistematik olarak paydaş katılımlı izlendiği, değerlendirildiği ve iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.4.1, Tablo Sİ.4.2)
- Öğrenciler ile ilgili bilgilerin izlenmesinde ve değerlendirilmesinde örnek gösterilebilir uygulamalara yönelik kanıtlar

Tablo 4.1.1. Öğrencilere İlişkin Bilgiler I

Akademik Yıl ⁽¹⁾	Puan (prograf hangi türünde öğrenci edildiğir yazınız)	ma puan kabul	En düşük	En sums yüksek	Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayısı	Yatay Geçiş	Dikey Geçiş	Çift Ana Dal	Yabancı Uyruklu Öğrenci Sayısı	Ayrılan	Hazırlık	1	Simi	3	4	Mezun

¹İçinde bulunulan yıl dahil son beş yıl için verileri veriniz.

TS.4.2. Öğrenci Değişim Programları									
TS.4.2. Oğrenci değişim programlarında izlenen po	TS.4.2. Öğrenci değişim programlarında izlenen politikalar ayrıntılı olarak tanımlanmış ve uygulanıyor olmalıdır.								
 Ölçütler Programın ve/veya bağlı bulunduğu kurumun öğrenci değişim politikası oluşturulmuştur. Programın bölgesel, ulusal ve uluslararası öğrenci değişim programları bulunmaktadır. Değişim programlarına ilişkin süreçler tanımlanmıştır. Değişim programları tanımlanmış süreçler doğrultusunda yürütülmektedir. Öğrencilerin değişim programlarından 	I Öğrenci değişim programlarında izlenen politikaların tanımlanması ve uygulanmasına yönelik çalışmalar bulunmamaktadır.	Z Öğrenci değişim programlarına ilişkin ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.	Öğrenci değişim programlarında izlenen politikalar ayrıntılı olarak tanımlanmış ve uygulanmaktadır.	Öğrenci değişim programları paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, güncellenmekte ve iyileştirmeler yapılmaktadır.	5 Öğrenci değişim programlarına yönelik örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.				
yararlanmaları teşvik edilmektedir. • Öğrenci değişim programları sistematik olarak izlenmektedir.	 Örnek Kanıtlar Programın ve/veya bağlı bulunduğu kurumun öğrenci değişim politikasını gösteren kanıtlar Programın bölgesel, ulusal ve uluslararası öğrenci değişim programlarına ilişkin kanıtlar Değişim programlarına ilişkin süreçlerin tanımlandığını gösteren kanıtlar Değişim programlarının tanımlanmış süreçler doğrultusunda yürütüldüğünü gösteren kanıtlar Değişim programları için başka kurumlarla yapılan anlaşmalara, kurulan ortaklıklara ilişkin kanıtlar Değişim programlarından yararlanan öğrencilerin yıllara (son 5 yıl) göre sayısı (yurt içi/yurt dışı, gelen ve giden şeklinde tümünü bir arada gösterecek şekilde-Tablo 4.2.1) Öğrencilerin değişim programlarından faydalanmasının teşvik edildiğini gösteren belgeler (değişim programlarının duyurularının nasıl yapıldığı, değişim programından yararlanan öğrencilerin deneyim paylaşımını gösteren belgeler ya da diğer kanıtlar, vb.) Öğrenci değişim programlarının paydaş katılımlı değerlendirilmesi ve iyileştirilmesine ilişkin kanıtlar (Tablo Sİ.4.1, Tablo Sİ.4.2) Öğrenci değişim programları ile ilgili örnek gösterilebilir uygulamalara ilişkin kanıtlar 								

Tablo 4.2.1. Değişim Programlarından Yararlanan Öğrenciler (Son 5 Yıl)

		Yurt İçi				Yurt Dışı			
Akademik Yıl	GEL	EN	GİDEN		GELEN		GİDEN		
	Öğrenci Adı Soyadı	Geldiği Üniversite	Öğrenci Adı Soyadı	Gittiği Üniversite	Öğrenci Adı Soyadı	Geldiği Ülke/Üniversite	Öğrenci Adı Soyadı	Gittiği Ülke/Üniversite	
202/202²									
202/202									
202/202									
202/202									
202/202					T				
202/202	•		•	1	ı	1		•	

¹ İçinde bulunulan eğitim-öğretim yılı dâhil son beş yılı içermelidir. ²Yararlanan öğrenci sayısına göre satır sayısı artırılabilir.

TG / 2 Ö* 11 · · 1 1 · · 1 1 · · · .	. 1 . 1 1 . 1 . 1	1. 1.		TS.4.3. Akademik L	Danışmanlık Sistemi
TS.4.3. Öğrenciler için akademik danışmanlık sister Ölçütler	nı otuşturulmali ve işletili 1	nenair. 2	3	4	5
 Öğrenciler için akademik danışmanlık sistemi oluşturulmuş ve duyurulmuştur. Her öğrencinin bir akademik danışmanı bulunmaktadır. Akademik danışmanlık sistemi işletilmektedir. Akademik danışmanlık hizmetleri sistematik olarak izlenmektedir. 	Akademik danışmanlık sistemine ilişkin çalışmalar bulunmamaktadır.	Akademik danışmanlık sistemine ilişkin ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.	Akademik danışmanlık sistemi oluşturulmuş ve işletilmektedir.	Akademik danışmanlık sistemi paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, güncellenmekte ve iyileştirmeler	Akademik danışmanlık sistemine yönelik örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.
	 Örnek Kanıtlar Öğrenciler için oluşturulan akademik danışmanlık sistemine ve duyurulmasına ilişkin kanıtlar (yönetmelik, yöne prosedürler, kurul kararları, sistem sorumluları vb.) Öğrencilerin akademik danışmanlarının bulunduğuna ilişkin kanıtlar Öğrenciler için akademik danışmanlık sisteminin işletildiğini gösteren kanıtlar (duyurular, görüşme raporları, vb.) Öğretim elemanlarının akademik danışmanlık yaptığı öğrenci sayısı (Tablo 4.3.1) Akademik danışmanlık hizmetlerinin paydaş katılımlı izlendiğini, değerlendirildiğini ve yapılan iyileştirmeleri gö kanıtlar Öğrenci kabulü ve programa kayıtlı öğrencilerin bilgilerinin sistematik olarak paydaş katılımlı izlendiği, değerlendi ve iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.4.1, Tablo Sİ.4.2) Akademik danışmanlık sistemi ile ilgili örnek gösterilebilir uygulamalara ilişkin kanıtlar 				

Tablo 4.3.1. Öğretim Elemanlarının Akademik Danışmanlık Yaptığı Öğrenci Sayısı (Son üç yıl)

Öğretim Elemanı	Öğrenci Sayısı	Öğrenci Sayısı	Öğrenci Sayısı
	[İçinde bulunulan akademik yıl]	[1 önceki yıl]	[2 önceki yıl]
	202	202	202

TS.4.4. Öğrenciler için kariyer danışmanlık sistemi	olusturulmalı ve isletilme	elidir.		TS.4.4. Kariyer D	anışmanlık Sistemi
Ölçütler	1	2	3	4	5
 Öğrenciler için kariyer danışmanlık sistemi oluşturulmuş ve duyurulmuştur. Kariyer danışmanlık sistemi işletilmektedir. Kariyer danışmanlık hizmetleri sistematik olarak izlenmektedir. 	Kariyer danışmanlık sistemine ilişkin çalışmalar bulunmamaktadır.	Kariyer danışmanlık sistemine ilişkin ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.	Kariyer danışmanlık sistemi oluşturulmuş ve işletilmektedir.	Kariyer danışmanlık sistemi paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, güncellenmekte ve iyileştirmeler yapılmaktadır.	Kariyer danışmanlık sistemine yönelik örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.
	 Örnek Kanıtlar Öğrenciler için oluşturulan kariyer danışmanlık sistemine ve duyurulmasına ilişkin kanıtlar (yönetmelik, yönergeler, prosedürler, kurul kararları vb.) Öğrenciler için kariyer danışmanlık sisteminin işletildiğini gösteren kanıtlar (görüşmeler, öğrencilerin iş alanı ve akademik alandan profesyoneller ile buluşmasını sağlayan organizasyonlar ve öğrenci katılımını gösteren belgeler vb.) Kariyer danışmanlık hizmetlerinin paydaş katılımlı izlendiğini, değerlendirildiğini ve yapılan iyileştirmeleri gösteren kanıtlar Öğrenci kabulü ve programa kayıtlı öğrencilerin bilgilerinin sistematik olarak paydaş katılımlı izlendiği, değerlendirildiği ve iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.4.1, Tablo Sİ.4.2) Kariyer danışmanlık sistemi ile ilgili örnek gösterilebilir uygulamalara ilişkin kanıtlar 				

TS.4.5. Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Hizmetleri

TS.4.5. Kurum/Eğitim programında öğrenciler için yürütülen psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetleri bulunmalıdır.

Ölçütler

- Kurum/programda öğrenciler için psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetleri oluşturulmuştur.
- Öğrenciler kurum/program tarafından yürütülen psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmeti konusunda bilgilendirilmektedir.
- Öğrenciler kurum/program tarafından yürütülen psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetinden yararlanmaları için yönlendirilmektedir.
- Psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetleri sistematik olarak izlenmektedir.

Psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetlerine yönelik çalışma bulunmamaktadır. Psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetlerine ilişkin ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır. Psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetleri planlandığı şekilde yürütülmektedir.

Psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetleri paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, güncellenmekte ve iyileştirmeler yapılmaktadır. Psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetlerine yönelik örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.

5

- Psikolojik danışmanlık ve rehberlik için öğrencinin başvurabileceği kaynakların/hizmetin var olduğunu gösteren kanıtlar
- Psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetinin işletilmesine ilişkin tanımlı süreçleri gösteren kanıtlar (iş akış şemaları, hizmetin sunumundan sorumlu kişi/kurul/komisyon vb.)
- Öğrencilerin bu hizmetten yararlanabilmeleri için bilgilendirme/yönlendirmeye ilişkin kanıtlar
- Psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetlerine başvuran/hizmetten yararlanan öğrenci sayısı
- Psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetlerinin paydaş katılımlı izlendiğini, değerlendirildiğini ve yapılan iyileştirmeleri gösteren kanıtlar
- Öğrenci kabulü ve programa kayıtlı öğrencilerin bilgilerinin sistematik olarak paydaş katılımlı izlendiği, değerlendirildiği ve iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.4.1, Tablo Sİ.4.2)
- Psikolojik danışmanlık ve rehberlik sistemi ile ilgili örnek gösterilebilir uygulamalara ilişkin kanıtlar

- Eğitim programının planlama, uygulama ve değerlendirme süreçlerine eğitimin önemli paydaşlarından olan öğrencilerin katılımı sağlanmaktadır.
- Öğrencilerin eğitim programının planlanması, uygulanması ve geliştirilmesi süreçleri ile eğitim-öğretim ortamı, sosyal, akademik, kültürel ve diğer faaliyetler konusundaki öneri ve şikayetlerinin alınması, incelenmesi ve çözülmesine yönelik düzenlemeler mevcuttur.
- Eğitim programının yönetimine öğrencilerin katılımı sistematik olarak izlenmektedir.

1 Öğrencilerin Öğrenci

eğitim
programının
yönetimine
katılımını
sağlamaya yönelik
çalışmalar

Öğrencilerin eğitim programının yönetimine katılmalarına ilişkin ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.

2

Öğrenciler eğitim programının yönetimine katılmaktadır.

3

Öğrencilerin eğitim programının yönetimine katılımları paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, güncellenmekte ve iyileştirmeler yapılmaktadır.

4

Öğrencilerin eğitim programının yönetimine katılımına yönelik örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.

5

Örnek Kanıtlar

bulunmamaktadır.

- Eğitim programının planlanması, uygulanması ve geliştirilmesi süreçlerinde öğrencilerin görev aldıkları kurul/ komisyonlara ilişkin kanıtlar (listeler, toplantı katılımını gösteren imza listeleri vb.)
- Öğrencilerin eğitim programının planlanması, uygulanması ve geliştirilmesi süreçleri ile eğitim-öğretim ortamı, sosyal, akademik, kültürel ve diğer faaliyetler konusundaki öneri ve şikayetlerinin alınması, incelenmesi ve çözülmesine yönelik katkılarını gösteren kanıtlar (rapor, toplantı tutanağı vb.)
- Öğrencilerin eğitim programının yönetimine katılımının paydaş katılımlı izlendiğini, değerlendirildiğini ve iyileştirildiğini gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.4.1, Tablo Sİ.4.2)
- Öğrencilerin eğitim programının yönetimine katılımı ile ilgili örnek gösterilebilir uygulamalara ilişkin kanıtlar

TS.4.7. Öğrenciler için uyum programı olmalıdır.				TS.4.7. Ö	ğrenci Uyum Programı	
 Ölçütler Programa yeni gelen öğrenciler için uyum programı vardır. Öğrenci uyum programının ne zaman, kimler tarafından, hangi sürede, hangi içerikte verileceği ve nasıl değerlendirileceği tanımlanmıştır. Öğrenci uyum programı duyurulmaktadır. Öğrenciler için uyum programı tanımlanmış süreç doğrultusunda yürütülmektedir. 	1 Öğrenci uyum programına yönelik çalışmalar bulunmamaktadır.	Z Öğrenci uyum programına ilişkin ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.	Öğrenci uyum programı tanımlanmış süreçler doğrultusunda yürütülmektedir.	Öğrenci uyum programı paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, güncellenmekte ve iyileştirmeler yapılmaktadır.	5 Öğrenci uyum programına yönelik örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.	
Öğrenci uyum programı sistematik olarak izlenmektedir.						

TQ AQ	Öğrencilerin bilimsel	goeval kültüre	l va sportif faalivat	lari dastaklanmalidir
10.4.0.	Ogrenduerin buimsei	, sosvai, kuiture	i ve sporiij jaaiivei	ieri aesiekienmenair.

TS.4.8. Bilimsel, Sosyal, Kültürel ve Sportif Faaliyetlere Katılım

4

Ölçütler

- Öğrencilerin bilimsel, sosyal, kültürel, sportif vb. etkinliklere katılımını destekleyecek düzenlemeler yapılmıştır.
- Bilimsel, sosyal, kültürel, sportif vb faaliyetler öğrencilere duyurulmaktadır.
- Öğrencilerin bilimsel, sosyal, kültürel, sportif vb. etkinliklere katılımları için idari ve mali destek sağlanmaktadır.
- Öğrencilerin katıldığı bilimsel, sosyal, kültürel, sportif vb. faaliyetler sistematik olarak izlenmektedir.

•
Öğrencilerin
bilimsel, sosyal,
kültürel ve sportif
faaliyetlere
katılımını
destekleyen
çalışma
oulunmamaktadır.

Öğrencilerin bilimsel, sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlere katılımına ilişkin ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.

3 Öğrencilerin bilimsel, sosyal, kültürel ve sportif faaliyetleri desteklenmektedir.

Öğrencilerin bilimsel, sosyal, kültürel ve sportif faaliyetleri paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, güncellenmekte ve iyileştirmeler yapılmaktadır.

Öğrencilerin bilimsel, sosyal, kültürel ve sportif faaliyetlerinin desteklenmesine yönelik örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.

5

- Öğrencilerin bilimsel, sosyal, kültürel, sportif vb. etkinliklere katılımını destekleyecek düzenlemeleri gösteren kanıtlar (yönergeler, senato kararları, yönetim kurulu kararları vb.)
- Bilimsel, sosyal, kültürel, sportif vb. faaliyetlerin öğrencilere duyulduğunu gösteren kanıtlar
- Öğrencilerin bilimsel, sosyal, kültürel, sportif vb. etkinliklere katılımlarının idari ve mali açıdan desteklediğini gösteren kanıtlar
- Öğrencilerin bilimsel, sosyal, kültürel, sportif vb. faaliyetlere katılımını gösteren belgeler, raporlar vb. kanıtlar
- Öğrencilerin katıldığı bilimsel, sosyal, kültürel, sportif vb. faaliyetlerin paydaş katılımlı izlendiğine, değerlendirildiğine ve yapılan iyileştirmelere ilişkin kanıtlar (Tablo Sİ.4.1, Tablo Sİ.4.2)
- Öğrencilerin bilimsel, sosyal, kültürel ve sportif gelişimini destekleyen örnek gösterilebilir uygulama kanıtları

T.S.4.9. Öğrenciler için akran yönderlik sistemi olma	lıdır.			T.S.4.9. Akro	an Yönderlik Sistemi
Ölçütler	1	2	3	4	5
 Programda akran yönderlik sistemi oluşturulmuştur. Akran yönderlik sistemi öğrencilere duyurulmuştur. Akran yönderlik sistemi tanımlanmış süreçler doğrultusunda her öğrencinin yararlanacağı şekilde işletilmektedir. Akran yönderlik sistemi sistematik olarak 	Akran yönderlik sistemine ilişkin çalışmalar bulunmamaktadır.	Akran yönderlik sistemi ile ilgili ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.	Akran yönderlik sistemi oluşturulmuş ve işletilmektedir.	Akran yönderlik sistemi paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, güncellenmekte ve iyileştirmeler yapılmaktadır.	Akran yönderlik sistemine yönelik örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.
izlenmektedir.	 Örnek Kanıtlar Akran yönderlik sistemine ilişkin kanıtlar (politika, yönerge, prosedür, kurul kararları vb.) Akran yönderlik sisteminin öğrencilere duyurulduğuna ilişkin kanıtlar Yıllara göre yönder-akran eşleşmelerini gösteren kanıtlar (son üç yıl) (Tablo 4.9.1) Akran yönderliği kapsamında gerçekleştirilen uygulamalara ve uygulamaların kontrol ve değerlendirilmesine ilişkin kanıtlar (akran yönderlik anlaşmaları, yönder raporları, öğretim elemanı geri bildirim raporları, öğrenci geri bildirim örnekleri, toplantı tutanakları vb.) Akran yönderlik sisteminin paydaş katılımlı izlendiğini, değerlendirildiğini ve iyileştirmeler yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.4.1, Tablo Sİ.4.2) Akran yönderliğine ilişkin örnek gösterilebilir uygulamalara ilişkin kanıtlar 				

Tablo 4.9.1. Yıllara Göre Yönder-Akran Eşleşmeleri (202...-202..)*

Yönder (Ad-Soyad)	Sınıfı	Akran (Ad-Soyad)	Sınıfı			
*Bu tablo içinde bulunulan eğitim-öğretim yılı dahil olmak üzere son 3 yıl için ayrı tablolar şeklinde doldurulmalıdır.						

Tablo Sİ.4.1. Yıllara Göre Öğrencilere Yönelik Yapılan İyileştirme Sonuçları 1

	Hedef Değer	Başlangıç	Yıl	Yıl	Yıl	Yıl
Öğrencilere Yönelik İyileştirme Alanı (ÖYİA) ²		Değeri	()	()	()	()
ÖYİA 1 Başarım Göstergesi:						
ÖYİA 2 Başarım Göstergesi:						
ÖYİA 3 Başarım Göstergesi:						

¹ Tabloda yalnızca sayısal veriler sunulmalıdır.

²Öğrencilere yönelik iyileştirme alanı başarım göstergelerine göre satır sayısı artırılabilir.

Tablo Sİ. 4.2. Öğrencilere Yönelik Sürekli İyileştirme Çalışmaları ve Sonuçları I

İyileştirme	İyileştirme		PUKÖ					
Alanı	Konusu	P: Planla	U: Uygula	K: Kontrol Et	Ö: Önlem Al			
		(//)	(//)	(//)	(//)			

¹İyileştirmelere ilişkin kanıtlar ek olarak sunulmalıdır.

STANDART 5. ÖĞRETİM ELEMANLARI

TS.5.1. Öğretim Elemanı Politikası ve Kadrosu

TS.5.1. Programın kadro geliştirmeye yönelik bir politikası ve eğitim programının özelliğine uygun öğretim elemanı kadrosu bulunmalıdır.

Ölçütler

- Programın nitelikli eğitim için gerekli öğretim elemanı kadro politikası vardır.
- Seçim, atama ve yükseltmeler için akademik liyakatı gözeten, firsat eşitliği sağlayan kriterler belirlenmiştir.
- Öğretim elemanı kadro politikası ve seçim, atama ve yükseltme kriterleri tüm paydaşlara duyurulmuştur.
- Öğretim elemanının sayı ve nitelikleri eğitim kurumunun ve programın gereksinimlerine uygundur ve program çıktılarına ulaşmayı sağlamaktadır.
- Öğretim elemanları, hemşirelik programının ve kendi uzmanlık alanı ile ilgili derslerin etkili bir şekilde planlanması, uygulanması ve değerlendirilmesini sağlayabilecek yeterliliklere sahiptir.
- Eğitim programının öğretim elemanı kadro yeterliliği sistematik olarak izlenmektedir.

	1	2	3	4	5
i	Programın kadro	Programın kadro	Programın kadro	Programın kadro	Programın kadro
ı	geliştirmeye yönelik	geliştirmeye yönelik	geliştirmeye yönelik	geliştirmeye yönelik	geliştirmeye yönelik
	politikası ve öğretim	politikasına ilişkin	politikası ve	uygulamaları	örnek gösterilebilir
ı	elemanı kadro	ölçütleri	programının	paydaşların	uygulamaları
t	yeterliliğine ilişkin	karşılamaya yönelik	özelliğine uygun	katılımıyla	bulunmaktadır.
r	çalışmaları	planlamaları	öğretim elemanı	sistematik olarak	
	bulunmamaktadır.	bulunmaktadır.	kadrosu	izlenmekte,	
			bulunmaktadır.	güncellenmekte ve	
?				iyileştirmeler	
i				yapılmaktadır.	

- Eğitim programının özelliğine uygun, eğitim, araştırma ve topluma hizmet arasında bir denge gözeten, kurumun eğitim yükü, öğretim üyesiöğrenci oranı, yönetsel kadro gereksinimlerini karşılayan öğretim elemanı kadro politikasına ilişkin kanıt/lar (politika belgesi, üniversite ve hemşirelik eğitimi programının öğretim elemanı kadro yapılanmasına yönelik stratejik planı ve gerekçeleri, kadro planlamaları vb)
- Bağlı bulunulan üniversitenin ve eğitim programının öğretim elemanı kadro politikasına ilişkin kanıtlar
- Seçim, atama ve yükseltmelerde akademik liyakatı gözeten, firsat eşitliği sağlayan yöntem ve kriterlere yönelik kanıtlar (anabilim dalı öğretim elemanı kadro talep gerekçeleri, örnek fakülte/bölüm kurulu kararları, atama ve yükseltme süreçlerinin tanımlanmış süreçler doğrultusunda yürütüldüğünü gösteren örnekler vb).
- Kadro politikasının tüm paydaşlara duyurulduğunu gösteren kanıtlar
- Anabilim dallarına ya da bölüme göre planlanan öğretim elemanı sayıları ve ünvanları (gerekçeleri de içeren belgeler)
- Anabilim dallarına göre son üç yıldaki öğretim elemanı sayıları, yeni atama ve yükseltmeler (Tablo 5.1.1)
- Programdan son üç yılda ayrılan öğretim elemanı sayısı ve gerekçelerini gösteren belgeler
- Öğretim kadrosunun analizine ilişkin tablo (Tablo 5.1.2)
- Teorik ders, laboratuvar ve uygulamalarda öğretim elemanı başına düşen öğrenci sayıları (Tablo 5.1.3)
- Öğretim elemanlarının özgeçmişleri (öğretim elemanların kurum web sayfasında/YÖK akademide yer alan özgeçmiş linkleri)
- Rehber hemşire görevlendirmeleri var ise özgeçmiş belgeleri
- Öğretim elemanı sayı ve nitelik olarak yeterli değilse, nasıl telafi edildiğini gösteren kanıtlar
- Öğretim kadrosu ders yükü özeti (Tablo 5.1.4)
- Programın kadro geliştirmeye yönelik uygulamalarının paydaş katılımlı olarak izlendiğini, değerlendirildiğini ve sonuçlar doğrultusunda iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.5.1, Tablo Sİ.5.2)
- Programın kadro geliştirmeye yönelik örnek gösterilebilir uygulamalarına ilişkin kanıtlar

Tablo 5.1.1. Öğretim Elemanlarının Anabilim Dallarına Göre Sayıları ve Yeni Atama/Yükseltmeler (Son 3 yıl)

Öğretim Elemanı ¹	202		202	•••	202	····
	Öğretim Elemanı Sayısı	Yeni Atama /yükseltme	Öğretim Elemanı Sayısı	Yeni Atama /Yükseltme	Öğretim Elemanı Sayısı	Yeni Atama /Yükseltme
Anabilim Dalı						
Profesör						
Doçent						
Dr.Öğretim Üyesi						
Öğretim Görevlisi						
Araştırma Görevlisi						
Anabilim Dalı	·					
Profesör						
Doçent						
Dr. Öğretim Üyesi						
Öğretim Görevlisi						
Araştırma Görevlisi						

¹Yeteri kadar satır ekleyiniz

Tablo 5.1.2. Öğretim Kadrosunun Analizi

Öğretim	Unvanı ²	TZ	Lisans	Aldığı Son Derece	Eğitim	Den	eyim Süresi (Yıl)
Elemanının Adı ¹		YZ EG ³	Derecesi Aldığı Program ve Mezuniyet Yılı	(Doktora, Yüksek Lisans) /Derecenin Alındığı Alan (İç Hastalıkları Hemşireliği, Hemşirelikte Yönetim vb)	Programında Verdiği Dersler	Hemşirelik Deneyimi	Öğretim Elemanı Olarak Deneyimi	Bu Kurumdaki Deneyimi

Not: Tabloyu programdaki her öğretim üyesi için doldurunuz. Gerektiğinde satır ekleyiniz. Kurum ziyareti sırasında tabloların güncel hali sunulmalıdır.

Tablo 5.1.3. Teorik Ders ve Uygulamalarda Öğretim Elemanı Başına Düşen Öğrenci Sayısı (Son 3 yıl)^{1,2}

Adı		202						202					202						
Dersin Kodu-	Teorik		Laboratuvar		Uygulama		Teo	Teorik La		Laboratuvar Uyg		Uygulama		Teorik		Laboratuvar		Uygulama	
	Güz	Bahar	Güz	Bahar	Güz	Bahar	Güz	Bahar	Güz	Bahar	Güz	Bahar	Güz	Bahar	Güz	Bahar	Güz	Bahar	

¹Yaz okulunda ders verilmesi durumunda benzer tablo yaz dönemi için ek olarak verilmelidir.

¹ Programdaki öğretim elemanları yukarıdan aşağıya Prof. Dr., Doç. Dr., Dr. Öğretim Üyesi, Öğretim Görevlisi, Uzman, Ar. Gör. sıralaması ile yazılmalıdır.

² Dr. Öğretim üyesi için doktorasını bitirdiği ve Dr. Öğretim üyesi kadrosuna atandığı tarih; Prof. Dr. için Doçent unvanı aldığı, kurumunda Doçent kadrosuna ve Prof. Dr. kadrosuna atandığı tarih belirtilmelidir.

3.TZ: Tam zamanlı, YZ: Yarı zamanlı, EG: Ek görevli (Tam zamanlı atanıp, belli aralıklarla görevlendirilenler belirtilmelidir)

²Rehber hemşire sayıları göz önünde bulundurulmadan hesaplanmalıdır.

Tablo 5.1.4. Öğretim Kadrosunun Son Eğitim-Öğretim Yılındaki Ders Yükü Özeti

		Lisansüstü Programlarda Verdiği Dersler (Dersin Kodu/AKTS Kredisi/Yılı)	Dönem Ders Dağılımı								
			GÜZ				BAHAR				
Öğretim Elemanının	Lisans		Kendi Kı	Kendi Kurumu/Saat		Dış Kurum/Saat		Kendi Kurumu/Saat		m/Saat	
Adi-Soyadi ¹	Lisans Programı/larında Verdiği Dersler (Dersin Kodu/ AKTS Kredisi/ Yılı)		Haftalık Teorik	Haftalık Uygulama/ Laboratuvar	Haftalık Teorik	Haftalık Uygulama/ Laboratuvar	Haftalık Teorik	Haftalık Uygulama/ Laboratuvar	Haftalık Teorik	Haftalık Uygulama/ Laboratuvar	
1										,	

Her öğretim elemanı için son iki dönemde verdiği tüm dersleri (Kurum içi, kurum dışı lisans, lisansüstü ve İngilizce Program ve ikinci öğretim dersleri dahil) sıralayınız. Gerektiğinde satır ekleyiniz.

TS.5.2. Göreve yeni başlayan ve görev değişikliği o	lan öğretim elemanı icin ı	uvum programı düzenlenr	nelidir.	TS.5.2. Öğretim Elema	nı Uyum Programı			
Ölçütler	1	2	3	4	5			
 Göreve yeni başlayan ve görev değişikliği olan öğretim elemanı için uyum programının süreçleri tanımlanmıştır. Uyum programına ilişkin süreçler duyurulmuştur. Uyum programı tanımlanmış süreç doğrultusunda yürütülmektedir. Uyum programı sistematik olarak izlenmektedir. 	Öğretim elemanı uyum programına yönelik çalışma bulunmamaktadır.	Öğretim elemanı uyum programına ilişkin ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.	Öğretim elemanı uyum programı tanımlanmış süreçler doğrultusunda yürütülmektedir.	Öğretim elemanı uyum programı paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, güncellenmekte ve iyileştirmeler yapılmaktadır.	Öğretim elemanlarının uyum programına yönelik örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.			
	 Örnek Kanıtlar Uyum programının tanımlanmış süreçlerine ilişkin kanıtlar (prosedür, yönerge, usul ve esaslar vb.) Uyum programının içeriğine ilişkin kanıtlar (uyum programının amacı, hedefleri, üniversite ve birimin işleyişi, görev tanımları, kurum ve birim düzeyinde kullanılan politika ve prosedürler, haklar, yasal düzenlemeler, acil durum planlama ve uygulamaları, vb. konuları içerdiğine ve programa katılanların değerlendirilmesine ilişkin kanıtlar) Uyum programına ilişkin süreçlerin duyurulmasına ilişkin kanıtlar Son üç yıl içerisinde göreve yeni başlamış olan ve görev değişikliği olan öğretim elemanlarının uyum programına katılımını gösteren belgeler (imzalı kayıt formu, katılım belgesi, vb.) Uyum programının sistematik olarak paydaş katılımlı izlendiğini, değerlendirildiğini ve sonuçları doğrultusunda öğretim elemanı uyum programında yapılan iyileştirmelere ilişkin kanıtlar (Tablo Sİ.5.1, Tablo Sİ.5.2) Programın öğretim elemanlarının uyum programına yönelik örnek gösterilebilir uygulama kanıtları 							

- Öğretim elemanlarının profesyonel gelişimine yönelik ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılımının idari ve mali olarak desteklenmesine ilişkin süreçler tanımlanmıştır ve duyurulmuştur.
- Öğretim elemanlarının profesyonel gelişimine yönelik ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılımı idari olarak desteklenmektedir.
- Öğretim elemanlarının profesyonel gelişimine yönelik ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılımı mali olarak desteklenmektedir.
- Öğretim elemanlarının profesyonel gelişimine yönelik destekleyici uygulamalar sistematik olarak izlenmektedir.

	1	2	3	4	5
	Öğretim	Öğretim	Öğretim	Öğretim elemanlarının	Öğretim
	elemanlarının	elemanlarının	elemanlarının	profesyonel gelişimine	elemanlarının
•	profesyonel	profesyonel	profesyonel	yönelik ulusal ve	profesyonel
	gelişimine yönelik	gelişimine yönelik	gelişimine yönelik	uluslararası bilimsel	gelişiminin
•	ulusal ve	ulusal ve uluslararası	ulusal ve	etkinliklere katılımına	desteklenmesin
	uluslararası bilimsel	bilimsel etkinliklere	uluslararası	ilişkin destekler	e yönelik örnek
	etkinliklere	katılımlarına ilişkin	bilimsel	paydaşların katılımıyla	gösterilebilir
	katılımını	ölçütleri karşılamaya	etkinliklere katılımı	sistematik olarak	uygulamalar
,	desteklemeye	yönelik planlamalar	tanımlı süreçler	izlenmekte,	bulunmaktadır.
	ilişkin çalışmalar	bulunmaktadır.	doğrultusunda idari	güncellenmekte ve	
	bulunmamaktadır.		ve mali olarak	iyileştirmeler	
			desteklenmektedir.	yapılmaktadır.	
,					

TS.5.3. Öğretim Elemanı Gelişimi

- Öğretim elemanlarının profesyonel gelişimine yönelik ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere (seminer, toplantı, çalıştay, kongre, sempozyum, değişim programı vb.) katılımının idari ve mali olarak desteklenmesini içeren kurum/program bazında düzenleme kanıtları (yönerge, senato, yönetim kurulu kararları, birim politika metinleri vb.)
- Öğretim elemanlarının profesyonel gelişimine yönelik uygulamaların duyurulmasına ilişkin kanıtlar
- Öğretim elemanlarının son üç yılda katıldığı bilimsel etkinliklere katılımını gösteren belgeler (Tablo 5.3.1)
- Öğretim elemanlarının profesyonel gelişimine yönelik ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere sağlanan mali destek kanıtları
- Öğretim elemanı değişimi için başka kurumlarla yapılan anlaşmalar kapsamında kurulan ortaklıklar, iş birlikleri ve projelerin duyurularının ne şekilde ve ne zaman yapıldığı, değişim ve iş birliği programlarının nasıl yürütüldüğüne ilişkin belgeler
- Değişim programlarından son üç yılda yararlanan öğretim elemanlarının sayıları (Tablo 5.3.2, yurt içi/yurt dışı, gelen ve giden) ve değişim programı raporları
- Öğretim elemanlarının profesyonel gelişimine yönelik uygulamaların paydaş katılımlı izlendiğine, değerlendirildiğine ve sonuçlar doğrultusunda yapılan iyileştirmelere yönelik kanıtlar (Tablo Sİ.5.1, Tablo Sİ.5.2)
- Öğretim elemanlarının profesyonel gelişiminin desteklenmesine yönelik örnek gösterilebilir uygulama kanıtları

Tablo 5.3.1. Öğretim Elemanlarının Katıldığı Bilimsel Etkinlikler (Son 3 Eğitim-Öğretim Yılı)

Öğretim Elemanı Adı Soyadı-Ünvanı ¹	Bilimsel Etkinliğin Adı	Etkinliğin Yeri (Şehir/Ülke)	Etkinliğin Tarihi ve Süresi	Destek Verilme Durumu (Evet/Hayır)	Destek Verilme Türü (İdari/Mali)	Mali Destek Miktarı (TL) (Verildiyse)

¹ Gerektiğinde satır ekleyiniz

Tablo 5.3.2. Değişim Programlarından Yararlanan Öğretim Elemanı Sayıları (Son 3 Eğitim-Öğretim Yılı)

	Eğitim-C	Öğretim Yılı			Eğitim-Öğretim Yılı (Tarih aralığı belirtiniz.)				Eğitim-Öğretim Yılı				
	(Tarih ara	lığı belirtiniz.)							(Tarih aralığı belirtiniz.)				
Gel	len	Gio	den	Gel	Gelen		Giden		Gelen		iden		
Öğretim Geldiği Elemanı Ülke ve Adı Soyadı ¹ Üniversite		Öğretim Gittiği Ülke Elemanı ve Adı Üniversite Soyadı*		Öğretim Geldiği Elemanı Ülke ve Adı Üniversite Soyadı*		Öğretim Gittiği Ülke Elemanı ve Adı Üniversite Soyadı*		Öğretim Geldiği Elemanı Ülke ve Adı Üniversite Soyadı*		Öğretim Gittiği Ülke ve Elemanı Üniversite Adı Soyadı*			
Toplam		Toplam		Toplam		Toplam		Toplam		Toplam			
Gelen Sayı		Giden Sayı		Gelen Sayı		Giden Sayı		Gelen Sayı		Giden Sayı			

¹ Gerektiğinde satır ekleyiniz

TS 54	Öğretim elemanlı	arı eğitimci vetkin	liŏini oelistirmev	e vönelik eğitim r	programlarına katılmalıdır.
10.5.4.	Ogreum etemanu	arı eğilimci yelkin	uzını genşin mey	e yoneuk eguim p	n ogramiarina kanimanan.

- Öğretim elemanlarının eğitimci yetkinliğini geliştirmek üzere eğitim programlarına katılımlarını sağlayacak düzenleme mevcuttur.
- Eğitimci yetkinliğini geliştirmeye yönelik eğitim programları duyurulmaktadır.
- Tüm öğretim elemanlarının eğitimci yetkinliğini geliştirmek eğitim programlarına üzere (kurum içi /dışı) katılımları sağlanmaktadır.
- Klinik rehber hemşire eğitimi, Hemşirelik Eğitimi Derneği (HEMED) rehber hemşire standartlarını karşılamaktadır.
- Tüm öğretim elemanlarının eğitimci yetkinliğini geliştirici programlara katılım durumu sistematik olarak izlenmektedir.

1	2	3	4	5
Öğretim	Öğretim	Öğretim elemanları	Öğretim	Öğretim
elemanlarının	elemanlarının	eğitimci yetkinliğini	elemanlarının	elemanları
eğitimci	eğitimci	geliştirici	eğitimci yetkinliğini	eğitimci
yetkinliğini	yetkinliğini	programlara	geliştirici	yetkinliğini
geliştirici	geliştirmelerine	katılmaktadır.	programlara	geliştirmeye
programlara	ilişkin ölçütleri		katılımı paydaşların	yönelik örnek
katılımlarını	karşılamaya		katılımıyla	gösterilebilir
sağlayan	yönelik		sistematik olarak	uygulamalar
düzenlemeler	planlamalar		izlenmekte,	bulunmaktadır.
bulunmamaktadır.	bulunmaktadır.		güncellenmekte ve	
			iyileştirmeler	
			yapılmaktadır.	

TS.5.4. Eğitimci Yetkinliğini Geliştirme

- Öğretim elemanlarının eğitimci yetkinliğini geliştirmek üzere eğitim programlarına katılımlarını sağlayan düzenleme kanıtları
- Öğretim elemanlarının katıldıkları eğitimci yetkinliğini geliştirici programların içeriğine ilişkin kanıtlar (eğitimde gereksinim analizi, amaç ve hedefler, içerik belirleme, öğretim yöntem, teknik ve materyalleri, ölçme ve değerlendirme, öğrenci merkezli eğitim, eğitim yönetimi, öğrenme teknolojileri, kanıta dayalı öğretim strateji/yöntem/teknik vb.)
- Eğitimci yetkinliğini geliştirmeye yönelik eğitim programlarının duyurulduğuna ilişkin kanıtlar
- Öğretim elemanlarının eğitimci yetkinliğini geliştirmek üzere son beş yılda katıldığı eğitim programlarına ilişkin kanıtlar (Tablo 5.4.1)
- Eğitimci yetkinliğini geliştirici programlara katılan öğretim elemanlarının katılım belgesi örnekleri
- Klinik rehber hemşire görevlendiriliyorsa, rehber hemşire eğitim programının içeriği, katılan rehber hemşirelerin tarihli, imzalı listesi ve katılım belgeleri
- Öğretim elemanlarının eğitim programlarına katılımının idari ve mali olarak desteklendiğini gösteren kanıtlar
- Tüm öğretim elemanlarının eğitimci yetkinliğini geliştirici programlara katılım durumunun izlendiğini, paydaş katılımlı değerlendirildiği ve katılımına yönelik iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.5.1, Tablo Sİ.5.2)
- Öğretim elemanlarının eğitimci yetkinliğini geliştirmeye yönelik örnek gösterilebilir uygulama kanıtları

Tablo 5.4.1. Öğretim Elemanlarının Katıldığı Eğitimci Yetkinliğini Geliştirme Programları (Son 5 yıl)

Eğitime Katılan Öğretim Elemanının Adı Soyadı	Eğitimin Adı ve Düzenleyen Kurum ¹	Eğitimin Alındığı Yıl ve Süresi (Saat) ²

1	~~	1	1 . 11 -	U					11 1.1.
1	()oretim	elemanının	katıldığı	egitim	nrogrami	savisina	gare	satir	eklenehilir
	Og. ciiii	Cicircuititi	rantitutgi	Sum	programi	Sayisiica	50,0	Juli	Citteriootti

²Tablo her öğretim elemanın katılmış olduğu eğitim programları için yıllara göre sıralı doldurulmalıdır.

TS.5.5. Öğretim elemanı performansı düzenli olara Ölcütler	k değerlendirilmelidir. 1	2	3	4	5
 Ölçütler Öğretim elemanı performans değerlendirme süreçleri tanımlanmıştır. Öğretim elemanı performans değerlendirme kriterleri eğitim-öğretim, araştırma, liderlik, toplumsal katkı, kurumsal katkı ve insan ilişkilerini içermektedir. Öğretim elemanı performans değerlendirme süreçleri duyurulmuştur. Öğretim elemanlarının performansı tanımlanmış süreçler doğrultusunda değerlendirilmektedir. Öğretim elemanı performans değerlendirme sonuçları öğretim elemanları ile paylaşılmakta ve gelişmesi gereken yönleri hakkında plan yapılmaktadır. Öğretim elemanı performans değerlendirme sistemi sistematik olarak izlenmektedir. 	Öğretim elemanı performans değerlendirme süreçlerine yönelik çalışmalar bulunmamaktadır.	Öğretim elemanı performans değerlendirmesine ilişkin ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.	Programın öğretim elemanı performans değerlendirme sistemi tanımlanmış süreçler doğrultusunda işletilmektedir.	Programın öğretim elemanı performans değerlendirme sistemi paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, güncellenmekte ve iyileştirmeler yapılmaktadır.	Programın öğretim elemanı performans değerlendirmesin e yönelik örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.
	 Kurul Kararları vb Performans değerl kimlik bilgisi kapa Öğretim elemanlar Öğretim elemanını Öğretim üyeleri/e istenmeli, örneğin verdikleri katkıları Performans değer 	endirme belgeleri/formla tılmış dolu örnekler) rının performans değerlen n gelişmesi gereken yönl lemanlarının programda akreditasyon komitesi gösteren belgeler lendirme sisteminin pay	dirmesinin nasıl yapılacağ erine yönelik geliştirilen pl üstlendikleri dersler ha görevi gibi, tüm komisyo	a, prosedür, iş akış şemaları i gösterecek ve geri bildirin ina ilişkin bilgilendirildiğini lan örneği (kimlik bilgisi kapricinde aldıkları sorumlulun ve komitelerdeki görev değerlendirildiğini ve so 2)	mi de içerecek şekile gösteren kanıtlar patılmış şekilde) uklar da kanıt olar dağılımları progran

• Programın öğretim elemanının performans değerlendirmesine yönelik örnek gösterilebilir uygulama kanıtları

Tablo Sİ.5.1. Yıllara Göre Öğretim Elemanlarına Yönelik Yapılan İyileştirme Sonuçları

	Hedef Değer	Başlangıç	Yıl	Yıl	Yıl	Yıl
Öğretim Elemanı İyileştirme Alanı (ÖEİA)²		Değeri	()	()	()	()
ÖEİA 1						
Başarım Göstergesi: ÖEİA 2						
Başarım Göstergesi:						
ÖEİA 3 Başarım Göstergesi:						

¹ Tabloda yalnızca sayısal veriler sunulmalıdır.

Tablo Sİ. 5.2. Öğretim Elemanlarına Yönelik Sürekli İyileştirme Çalışmaları ve Sonuçları 1

İyileştirme	İyileştirme		PUKÖ P: Planla U: Uygula K: Kontrol Et Ö: Önlem Al					
Alanı	Konusu	P: Planla						
		(//)	(//)	(//)	(//)			

¹İyileştirmelere ilişkin kanıtlar ek olarak sunulmalıdır.

²Öğretim elemanı iyileştirme alanı başarım göstergelerine göre satır sayısı artırılabilir.

STANDART 6. FİZİKSEL ALTYAPI

TS.6.1. Fiziksel Altyapı ve Olanaklar

TS.6.1. Programın yürütüldüğü eğitim ortamının fiziksel alt yapısı ve olanakları program amaç ve çıktılarına ulaştıracak nitelikte olmalıdır. Ölcütler

0.3.	
•	Fiziksel altyapı ve olanaklar eğitim modelinin özellikleri doğrultusunda oluşturulmuş,
	program amaçlarına ve program çıktılarına ulaştırabilecek nitelikte, nicelikte ve erişilebilir durumdadır.

- Fiziksel altyapı ve olanaklardan yararlanmaya ilişkin ilke ve kurallar belirlenmiş ve duyurulmuştur.
- Fiziksel altyapı ve olanaklar öğrenci-öğrenci, öğrenci-öğretim elemanı ve öğrenci-materyal etkileşimini geliştirmeye olanak vermektedir.
- Fiziksel altyapı ve olanaklar; engelli bireylerin ihtiyaçlarını karşılamaktadır.
- Her bir eğitim ortamındaki araç-gereç sayısı yeterlidir, niteliği uygundur ve düzenli aralıklarla kontrol edilmektedir.
- Kütüphane, basılı, elektronik ve süreli yayınlar yönünden eğitim programının gereksinimini karşılamaktadır.
- Kütüphane hizmeti, öğrencilerin ve eğitimcilerin sürekli (kesintisiz 7/24 saat) yararlanabileceği sekilde düzenlenmistir.
- Bilişim altyapısı öğrencilerin ve öğretim elemanlarının bilgisine/kullanımına sunulmuştur.
- Eğitimci ve öğrencilere fiziksel yapı ve olanaklar ile ilgili teknik, idari, eğitsel konularda destek hizmetleri sunulmaktadır.
- Fiziksel altyapı ve olanaklar düzenli aralıklarla izlenmektedir.
- Fiziksel altyapı ve olanaklar düzenli aralıklarla izlenmekte, değerlendirilmekte ve iyileştirilmektedir.

1
Fiziksel altyapı ve
olanaklar,
programın amaç ve
çıktılarına
ulaştıracak ölçütleri
karsılamamaktadır

Fiziksel altyapı ve olanaklara ilişkin ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.

Fiziksel altyapı ve olanaklar, program amaç ve çıktılarına ulaştıracak şekilde işletilmektedir. Fiziksel altyapı ve olanaklar paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, değerlendirilmekte ve iyileştirilmektedir. 5 Fiziksel altyapı ve olanaklara ilişkin örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.

- Fiziksel altyapı ve olanakların (derslikler, laboratuvarlar, ofisler, kütüphane, bilişim altyapısı, diğer araç-gereçler vb.) eğitim modelinin özellikleri doğrultusunda oluşturulduğunu, program amaçlarına ve program çıktılarına ulaştırabilecek nitelikte, nicelikte ve tüm bireyler icin erisilebilir durumda olduğunu gösteren kanıtlar
- Programın derslere ve öğrenci sayılarına göre fiziksel yapı durumunu gösteren kanıt (Tablo 6.1.1)
- Fiziksel altyapı ve olanaklardan yararlanmaya ilişkin ilke ve kuralların belirlendiğini ve duyurulduğunu gösteren kanıtlar
- Fiziksel altyapı ve olanakların öğrenci-öğrenci, öğrenci-öğretim elemanı ve öğrenci-materyal etkileşimini geliştirmeye olanak verdiğini gösteren kanıtlar (grup çalışmasının yapılabildiği ortamlar, danışmanlık görüşmeleri için kullanılan odalar, kulüp faaliyetleri için altyapı olanakları, kantinler vb.)
- Mimari yapının, engelli bireyler için uygunluğunu gösteren kanıtlar (raporlar, belgeler, belgeler vb.)
- Öğretim elemanları, idari personel ve destek personeline sağlanan ofis olanaklarını gösteren sayısal ve niteliksel veriler (öğrencilerin, öğretim elemanlarının ve diğer çalışanların kullanımına açık, kullanılabilir durumdaki fotokopi, bilgisayar, yazıcı, tarayıcı sayıları, yerleri ile birimdeki internet bağlantısının durumu, hizmete açık saatler vb. bilgilerin ver aldığı belgeler)
- Her bir eğitim ortamında (derslikler-toplantı/çalışma/seminer vb. odalar, laboratuvarlar, kütüphane, vb.) bulunan araç-gereçlerin listesi ve bunların engelli gruplar da dâhil yeterliliğine ilişkin belgeler
- Eğitim ve diğer altyapı araç-gereçlerinin periyodik kontrollerinin (kalibrasyon, onarım, yazılım güncelleme vb.) yapıldığını gösteren kanıtlar (son üç yılı kapsamalıdır ve tarihli olmalıdır)
- Kütüphanede bulunan eğitim programının gereksinimini karşılamaya yönelik tüm basılı ve elektronik kaynaklar ile süreli yayınların ve diğer kaynakların listesi ve kaynakların güncellenme durumuna ilişkin belgeler
- Öğrencilere verilen teknik, idari, eğitsel destek hizmetlerine ilişkin sayısal ve niteliksel veriler
- Eğitim ortamının fiziksel alt yapısı ve olanaklarının program amaç ve çıktılarına ulaştıracak nitelikte olduğunun paydaş katılımlı izlendiğini, değerlendirildiğini ve iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.6.1, Tablo Sİ.6.2)
- Fiziksel altyapı ve olanaklar ile ilgili olarak programın ihtiyaçları doğrultusunda geliştirdiği / geliştirilen örnek gösterilebilir uygulama kanıtları

Tablo 6.1.1. Programın Derslere ve Öğrenci Sayılarına İlişkin Fiziksel Yapısı (Son Üç Yıl) 1

Dersin	Dersin Adı	Mevcut Yılda Açılan Şube Sayısı	Her Şubedeki Öğrenci Sayısı	Her Bir Şubede Öğrenci Başına Düşen Fiziksel Alan (metrekare)		
Kodu		Şube Sayısı	Ogi chei Sayisi	Sınıf/Derslik *	Laboratuvar*	

¹ Bilgiler derslerin şubelere ayrılması durumuna göre verilmeli ve tablo her yıl için ayrı ayrı doldurulmalıdır.

TS.6.2. Uygulama Alanları Alt yapısı

TS.6.2. Uygulama alanları (laboratuvar, klinik ve saha uygulama alanları) öğrencilere istenen bilgi, beceri, tutum ve yeterlilikleri kazandıracak alt yapıya sahip olmalıdır.

2.

Öl	çütler

- Programın uygulama alanlarının altyapı özelliklerinin belirlenmesi ve değerlendirilmesine ilişkin süreçler tanımlanmıştır.
- Programın laboratuvar ortamları öğrencilerin kazanması istenen bilgi, beceri, tutum ve yeterliliklere ulaşmalarını sağlayacak fiziksel alt yapıya sahiptir.
- Programın klinik ve saha uygulama alanları öğrencilerin kazanması istenen bilgi, beceri, tutum ve yeterliliklere ulaşmalarını sağlayacak fiziksel alt yapıya sahiptir.
- Uygulama alanlarında öğrenci ve öğretim elemanları için giyinme, beslenme, toplantı ve dinlenme etkinlikleri için olanaklar sağlanmıştır.
- Uygulama alanları tanımlanmış süreçler doğrultusunda düzenli aralıklarla izlenmektedir.

1
Uygulama alanları
öğrencilere istenen
bilgi, beceri, tutum
ve yeterlilikleri
kazandıracak alt
yapıya sahip
değildir.

Uygulama alanlarının öğrencilere bilgi, beceri, tutum ve yeterlilikleri kazandıracak alt yapıya sahip olması yönünde planlamalar bulunmaktadır.

J Uygulama alanları öğrencilere istenen bilgi, beceri, tutum ve yeterlilikleri kazandıracak alt yapıya sahiptir. 4
Uygulama
alanlarının alt
yapısı paydaşların
katılımıyla
sistematik olarak
izlenmekte,
değerlendirilmekte
ve
iyileştirilmektedir.

Öğrencilere istenen bilgi, beceri, tutum ve yeterlilikleri kazandıracak alt yapıya sahip örnek gösterilebilir uygulama alanları bulunmaktadır.

- Programın uygulama alanlarının (laboratuvarlar, hastaneler, okullar, sağlık müdürlüğü, belediyeler, sivil toplum kuruluşları, özel eğitim merkezleri, iş yerleri, toplum/aile sağlığı merkezleri, vb.) alt yapı özelliklerinin belirlenmesi ve değerlendirilmesine iliskin tanımlı süreçleri gösteren kanıtlar (prosedür, yönerge vb.)
- Laboratuvar ortamlarının öğrencilerin kazanması istenen bilgi, beceri, tutum ve yeterliliklere ulaşmalarını sağlayacak fiziksel altyapıya (araç gereç, ekipman, fizik ortam vb.) sahip olduğunu gösteren kanıtlar (Kanıtlar laboratuvar uygulaması olan her ders için sunulmalıdır)
- Programın klinik ve saha uygulama alanlarının öğrencilerin kazanması istenen bilgi, beceri, tutum ve yeterliliklere ulaşmalarını sağlayacak fiziksel altyapıya (araç gereç, ekipman, fizik ortam vb) sahip olduğunu gösteren belgeler (kanıtlar klinik saha uygulaması olan her ders için sunulmalıdır)
- Uygulama alanlarında öğrenci ve öğretim elemanlarının giyinme, beslenme, toplantı ve dinlenme amaçlı etkinlikler için olanakların sağlandığını gösteren kanıtlar
- Uygulama alanlarının tanımlanmış süreçler doğrultusunda düzenli aralıklarla izlendiğini, değerlendirildiğini ve sonuçlar doğrultusunda iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.6.1, Tablo Sİ.6.2)
- Programın örnek gösterilebilir uygulama alanlarının alt yapısına ilişkin kanıtlar

T.S.6.3. Dinlenme-Sosyal Etkinlik Alanları	
T.S.6.3.Programın bağlı bulunduğu üniversitede dinlenme ve sosyal etkinlik alanları öğrencilerin, akademik ve idari personelin gereksinimlerini karşılamalıdır.	

<u></u> _	
Maiidla	
Olcütle	r
- 13	•

- Dinlenme-sosyal etkinlik alanları öğrencilerin, akademik ve idari personelin gereksinimlerini karşılamaktadır.
- Öğrenciler, akademik ve idari personel kurumun dinlenme-sosyal etkinlik alanları ve olanaklarına ilişkin bilgilendirilmektedir.
- Dinlenme-sosyal etkinlik alanları engelli birey ve grupların gereksinimlerini karşılamaktadır.
- Dinlenme-sosyal etkinlik alanları düzenli aralıklarla izlenmektedir.

Dinlenme-sosyal etkinlik alanları öğrencilerin, akademik ve idari personelin gereksinimlerini karşılamamaktadır. Dinlenme-sosyal etkinlik alanlarına ilişkin öğrencilerin, akademik ve idari personelin gereksinimlerini karşılamaya yönelik planlamalar Dinlenme-sosyal etkinlik alanları etkinlik alanları paydaşların paydaşların katılımıyla etkinlik alanları paydaşların katılımıyla etkinlik alanları sistematik olarak izlenmekte, değerlendirilmekte ve iyilestirilmektedir.					
etkinlik alanları öğrencilerin, akademik ve idari personelin gereksinimlerini karşılamamaktadır. etkinlik alanları etkinlik alanları etkinlik alanları etkinlik alanları etkinlik alanları gösterilebilir öğrencilerin, akademik ve idari personelin gereksinimlerini karşılamaya yönelik etkinlik alanları paydaşların katılımıyla etkinlik alanları paydaşların katılımıyla etkinlik alanları personeliri personelin gereksinimlerini karşılamaktadır. yönelik etkinlik alanları paydaşların katılımıyla etkinlik alanları detkinlik alanları paydaşların katılımıyla etkinlik alanları detkinlik alanları detkinlik alanları petsoneliri, akademik ve idari personelin gereksinimlerini karşılamaktadır. yönelik	1	2	3	4	5
bulunmaktadır.	etkinlik alanları öğrencilerin, akademik ve idari personelin gereksinimlerini	etkinlik alanlarına ilişkin öğrencilerin, akademik ve idari personelin gereksinimlerini karşılamaya yönelik planlamalar	etkinlik alanları öğrencilerin, akademik ve idari personelin gereksinimlerini	etkinlik alanları paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, değerlendirilmekte	gösterilebilir dinlenme-sosyal etkinlik alanları

- Dinlenme-sosyal etkinliklerle ilgili alanların listesi (öğrenci merkezleri, spor salonu, yüzme havuzu, fitness merkezi, kantin ve kafeteryalar, vb.)
- Dinlenme-sosyal etkinliklerle ilgili alanların mimari yapısını, özelliklerini/olanaklarını gösteren belgeler
- Öğrenciler, akademik ve idari personelin kurumun dinlenme-sosyal etkinlik alanları ve olanaklarına ilişkin bilgilendirildiğine ilişkin kanıtlar
- Dinlenme-sosyal etkinlik alanlarının mimari yapısı ve olanaklarının engelli birey ve grupların gereksinimlerini karşıladığını gösteren kanıtlar
- Dinlenme-sosyal etkinlik alanlarının mimari yapısı ve olanaklarının sistematik olarak paydaş katılımlı izlendiğini, değerlendirildiğini ve sonuçlar doğrultusunda iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar ((Tablo Sİ.6.1, Tablo Sİ.6.2)
- Programın örnek gösterilebilir dinlenme-sosyal etkinlik olanaklarına ilişkin kanıtlar

Tablo Sİ.6.1. Yıllara Göre Fiziksel Altyapıya Yönelik Yapılan İyileştirme Sonuçları

	Hedef	Başlangıç	Yıl	Yıl	Yıl	Yıl
Fiziki Altyapı (FA) ²	Değer	Değeri	()	()	()	()
FAİA 1 Başarım Göstergesi:						
FAİA 2 Başarım Göstergesi:						
FAİA 3 Başarım Göstergesi:						

¹ Tabloda yalnızca sayısal veriler sunulmalıdır.

Tablo Sİ. 6.2. Fiziksel Altyapıya Yönelik Sürekli İyileştirme Çalışmaları ve Sonuçları *

İyileştirme	İyileştirme	PUKÖ			
Alanı	Konusu	P: Planla	U: Uygula	K: Kontrol Et	Ö: Önlem Al
		(//)	(//)	(//)	(//)

¹İyileştirmelere ilişkin kanıtlar ek olarak sunulmalıdır.

² Fiziksel altyapı iyileştirme alanı başarım göstergelerine göre satır sayısı artırılabilir.

STANDART 7. EĞİTİM YÖNETİMİ

TS.7.1. Programın Yönetim Yapısı ve İşleyiş Süreçleri

TS.7.1. Programın yönetim ve idari birimlerinin yapısı ve işleyiş süreçleri tanımlanmıştır.

cütler

- Programın üniversitenin stratejik planı ile uyumlu yönetim politikası, stratejik amaç ve hedefleri belirlenmiş ve paylaşılmıştır.
- Programın üniversite içindeki yerini, akademik ve idari birimler ile ilişkilerini yansıtan örgüt şeması oluşturulmuş ve paylaşılmıştır.
- Programın yönetim, akademik ve idari birimlerinin yapısı ve destek hizmetler ile ilişkilerini yansıtan örgüt şeması oluşturulmuş ve paylaşılmıştır.
- Programın etkili ve verimli yürütülmesine yönelik olarak özel görevler için oluşturulmuş kurul, komite/komisyon ya da çalışma gruplarının yapısı örgüt şemaları üzerinde gösterilmiştir.
- Programın tüm kurul ve komite/ komisyonlarının üniversitenin idari ve akademik birimleri ile iş birliği ve eşgüdüm içinde çalışmasını sağlayacak kurum işleyiş süreçleri tanımlanmış ve paylaşılmıştır.
- Programın yönetim, akademik ve idari personelinin iş tanımları yapılmış ve paylaşılmıştır.
- Özel görevler için oluşturulmuş kurul, komite/komisyon ya da çalışma gruplarının kuruluş ve işleyiş süreçleri tanımlanmış ve paylaşılmıştır.
- Özel görevler için oluşturulmuş kurul, komite/komisyon ya da çalışma gruplarında ilgili paydaşların (öğrenciler, öğretim elemanları, idari çalışanlar, mezunlar, vb. iç ve dış paydaşlar) temsil edilmesine yönelik süreçler tanımlanmış ve paylaşılmıştır.
- Programın stratejik amaç ve hedefleri izlenmekte ve paylaşılmaktadır.
- Programın yönetim ve idari birimlerinin yapısı ve kurum işleyiş süreçleri izlenmektedir.

	1	2	3	4	5
ı	Programın yönetim	Programın yönetim ve	Programın yönetim	Programın yönetim ve	Programın
i	ve idari	idari birimlerinin	ve idari	idari birimlerinin yapısı	yönetim ve idari
	birimlerinin yapısı	yapısına ve işleyiş	birimlerinin yapısı	ve işleyiş süreçleri	birimlerinin yapısı
2	ve işleyiş	süreçlerine ilişkin	ve işleyiş,	paydaşların katılımıyla	ve işleyiş
l	süreçlerine yönelik	ölçütleri karşılamaya	tanımlanmış	sistematik olarak	süreçlerine ilişkin
	çalışmalar	yönelik planlamalar	süreçler	izlenmekte,	örnek
ı	bulunmamaktadır	bulunmaktadır.	doğrultusunda	değerlendirilmekte ve	gösterilebilir
1			uygulanmaktadır.	iyileştirilmektedir.	uygulamalar
					bulunmaktadır.

- Programın üniversitenin stratejik planı ile uyumlu yönetim politikası, stratejik amaç ve hedefler ile performans göstergelerinin belirlendiğini ve paylaşıldığını gösteren kanıtlar
- Programın bağlı bulunduğu üniversite içindeki yerini, akademik ve idari birimler (özel görevler için oluşturulmuş kurul, komite/komisyon ya da çalışma grupları dahil) ile ilişkilerini yansıtan örgüt şemasını ve paylaşıldığını gösteren kanıtlar
- Programın yönetim, akademik ve idari birimlerinin yapısı ve destek hizmetleri (özel görevler için oluşturulmuş kurul, komite/komisyon ya da çalışma grupları dahil) ile ilişkilerini yansıtan örgüt şemasını ve paylaşıldığını gösteren kanıtlar
- Programın tüm kurul ve komisyonlarının üniversitenin idari ve akademik birimleri ile iş birliği ve eşgüdüm içinde çalışmasını sağlayacak kurum işleyiş süreçleri tanımlanmış ve paylaşılmış olduğunu gösteren kanıtlar (komisyonların üniversitenin ilgili üst komisyonları ile eşgüdümlü çalıştığını gösteren belgeler vb.)
- Programın yönetim, akademik ve idari personelin iş tanımlarının (kuruma özgü yetki, görev ve sorumlulukları) yapıldığını ve paylaşıldığını gösteren kanıtlar
- Özel görevler için oluşturulmuş kurul, komite/komisyon ya da çalışma gruplarının (Müfredat Geliştirme Komitesi, Ölçme ve Değerlendirme Komitesi/Program Çıktıları/Amaçlarının Ölçümü Komitesi, Mezunlarla İlişkiler Komitesi, Şikayetleri İzleme Kurul/Komisyon vb.) kuruluş ve işleyiş süreçlerinin tanımlandığını ve paylaşıldığını gösteren kanıtlar
- Kurumda özel görevler için oluşturulmuş kurul, komite/komisyon ya da çalışma gruplarında ilgili paydaşların (öğrenciler, öğretim elemanları, idari çalışanlar, mezunlar, vb. iç ve dış paydaşlar) temsil edilmesine yönelik süreçlerin tanımlandığını gösteren belgeler
- Programın stratejik amaç ve hedeflerinin sistematik olarak izlendiğini ve paylaşıldığını gösteren kanıtlar
- Programın yönetim ve idari birimlerinin yapısı ve işleyiş süreçlerinin paydaş katılımlı izlendiğini, değerlendirildiğini ve sonuçlar doğrultusunda iyileştirmeler yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.7.1, Sİ. Tablo 7.2)
- Programın yönetim yapısı ve işleyiş süreçlerine yönelik örnek gösterilebilir uygulama kanıtları

TS.7.2. Program alanında yetkin ve lider yöneticiler tarafından yönetilmelid
--

- Programın yöneticileri (dekanı/müdürü/hemşirelik bölüm başkanı, dekan yardımcısı/ bölüm başkan yardımcısı), yönetim ve liderlik becerilerine sahip, hemşirelik lisans mezunu ve en az doktora derecesi almış hemşire öğretim üyesidirler.
- Programın yöneticileri kurum içi ve dışında hemşirelik ve hemşirelik eğitimi ile ilgili konsey, kurul, komisyon gibi çalışma gruplarında hemşirelik programını temsil etmektedir.
- Programın yöneticileri öğretim elemanları ve öğrencilerin, kurum içi ve dışında hemşirelik ve hemşirelik eğitimi ile ilgili konsey, kurul, komisyon gibi çalışma gruplarında hemşirelik programını temsil etmeleri için teşvik etmektedir.
- Program yöneticileri, akademik ve idari personelin karar alma süreçlerine katılımını sağlamaktadır.
- Akademik ve idari personelin karar alma süreçlerine yönelik öneri ve şikayetlerinin alınması, incelenmesi ve çözülmesine yönelik düzenlemeler meycuttur
- Program yöneticilerinin (Dekan/Müdür/Hemşirelik Bölüm Başkanı ve Yardımcıları, Anabilim Dalı Başkanı, liderlik ve yönetim performansı izlenmektedir.

alanında yetkin ve lider hemşire yöneticiler tarafından yönetilmemekte dir. yönetim kadrosu va lanında yetkin ve lider hemşire yöneticiler yöneticiler yöneticiler yöneticiler tarafından yönetilmemekte dir. yönetim kadrosu ve liderliğe yönelik ölçütler paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, değerlendirilmekte ve					
alanında yetkin ve lider hemşire yöneticiler tarafından yönetilmemekte dir. alanında yetkin ve liderliğe ve lider hemşire yöneticiler tarafından yönetilmemekte dir. yönetim kadrosu ve liderliğe yöneticiler yöneticiler yöneticiler paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, değerlendirilmekte ve	1	2	3	4	5
ivilestirilmektedir.	alanında yetkin ve lider hemşire yöneticiler tarafından yönetilmemekte	yönetim kadrosu ve liderliğe ilişkin ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar	alanında yetkin ve lider hemşire yöneticiler tarafından	kadrosu ve liderliğe yönelik ölçütler paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte,	gösterilebilir uygulamalar

T.S.7.2. Yönetim Kadrosu ve Liderlik

- Programın üst yöneticisi (dekanı/müdürü/hemşirelik bölüm başkanı) ve yardımcılarının, yönetim ve liderlik becerilerine sahip, hemşirelik lisans mezunu ve en az doktora derecesi almış hemşire öğretim üyesi olduklarını gösteren belgeler (hemşirelik yönetimi, eğitimi, araştırma ve uygulamalarında yetkinlik düzeyini, deneyimini gösteren özgeçmiş, diploma, hemşirelik eğitimi, yönetimi ve liderlik ile ilgili eğitimlere/toplantılara katılımını gösteren sertifika/ katılım belgesi, yönetim ve liderlik becerilerini ölçen anketler/çalışmalar vb.)
- Programın üst yöneticisinin, veriye dayalı olarak, finans ve insan kaynaklarını planlama, karar verme, insan gücünü ve bütçeyi kullanma, değerlendirme yapma yetkilerini kullanma durumunu örnekler üzerinden açıklayan belgeler
- Programın yöneticilerinin, kurum içi ve dışında hemşirelik ve hemşirelik eğitimi ile ilgili konsey, kurul ve komisyon gibi çalışma gruplarında hemşirelik programını temsil ettiğini gösteren belgeler (yöneticilerin, hemşirelik ve hemşirelik eğitim sorunlarının çözümü için ulusal düzeyde YÖK, Sağlık Bakanlığı, meslek örgütleri vb. karar vericiler ve paydaşlarla yaptıkları çalışmalar vb.)
- Programın yöneticilerinin, öğretim elemanlarının ve öğrencilerin kurum içi ve dışında hemşirelik ve hemşirelik eğitimi ile ilgili konsey, kurul ve komisyon gibi çalışma gruplarında hemşirelik programını temsil etmesi için teşvik ettiğini gösteren belgeler (fakülte/bölüm/yüksekokul ve rektörlük düzeyinde görev alınan kurul ve komisyonlara katılım durumlarını gösteren belgeler, teşvik yöntem ve araçları vb.)
- Akademik ve idari personel ile birlikte, öğrencilerin alanlarıyla ilgili konularda karar alma süreçlerine katılımını gösteren kanıtlar
- Akademik ve idari personel ile birlikte, öğrencilerin alanlarıyla ilgili konularda öneri ve şikayetlerinin alınması, incelenmesi ve çözülmesine yönelik kanıtlar
- Programın yöneticilerinin liderlik ve yönetim performansının izlendiğini gösteren belgeler (akademik-idari personelin ve öğrencilerin üst yönetici ve yardımcılarının liderlik ve yönetim performansından memnuniyeti, çalışanların kuruma bağlılığı, vb. anket, odak grup görüşmesi, şikâyet yönetim sonuçlarının yer aldığı raporlar ve iyileştirme kanıtları)
- Programda yönetim ve liderliğe ilişkin örnek gösterilebilir uygulama kanıtları (Tablo Sİ.7.1, Sİ. Tablo 7.2)

				TS.7.3. Finansal E	Kaynakların Yönetimi
TS.7.3. Programın finansal kaynakları eğitim pro	ogramının amaç ve çıktılı	arının gerçekleşmesini sağlaya	acak şekilde planlanma	lı ve yönetilmelidir.	
. .			_		_

- Programın finansal kaynak yönetimi ile ilgili süreçler tanımlanmıştır.
- Programın finansal kaynak yaratacak gelir getirici etkinlikleri yıllık olarak planlanmaktadır.
- Kullanılan finansal kaynaklar, tanımlanmış süreçlere göre belgelendirilmektedir.
- Kullanılan finansal kaynakların bütçe planlaması ile uyumu gözden geçirilmekte, denetlenmekte, raporlanmakta ve ilgili tüm paydaşlar ile paylaşılmaktadır.
- Finansal kaynak yönetim süreçleri izlenmektedir.

1	2	3	4	5
Finansal	Finansal kaynakların yönetiminde eğitim	Finansal kaynaklar eğitim	Finansal kaynakların	Finansal kaynakların etkili
kaynakların yönetim süreçlerine ilişkin	programının amaç ve çıktılarının	programının amaç ve	yönetimi, paydaşların katılımıyla sistematik	ve verimli yönetimine ilişkin
çalışmalar bulunmamaktadır.	gerçekleşmesine ilişkin	çıktılarının	olarak izlenmekte, değerlendirilmekte	örnek gösterilebilir
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ölçütleri karşılamaya yönelik planlamalar	gerçekleşmesini sağlayacak	ve iyileştirilmektedir.	uygulamalar bulunmaktadır.
	bulunmaktadır.	şekilde vönetilmektedir.		
	bulunmaktadır.	şekilde yönetilmektedir.		

- Programın finansal kaynak yönetimi ile ilgili süreçlerini tanımlayan belgeler (politika ve prosedürler vb.)
- Eğitim programı amaç ve çıktılarını gerçekleştirmek üzere finansal kaynak yaratacak gelir getirici etkinliklere ilişkin belgeler (son üç yılı içeren TÜBİTAK, AB projesi gibi dış kaynaklı projeler, BAP projeleri, danışmanlık, eğitim, bağışlar vb.'den elde edilen gelirler)
- Finansal kaynak planlamalarının gerçekleşme durumunu açıklayan belgeler (Tablo 7.3.1)
- Kullanılan finansal kaynakların tanımlanmış süreçlere göre belgelendirildiğini gösteren kanıtlar
- Kullanılan finansal kaynakların, bütçe planlaması ile uyumu açısından gözden geçirildiğini, denetlendiğini, raporlandığını ve ilgili tüm paydaşlar ile paylaşıldığını gösteren belgeler
- Finansal kaynak yönetim süreçlerinin paydaş katılımlı izlendiğini, değerlendirildiğini ve iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.7.1, Sİ. Tablo 7.2)
- Finansal kaynakların etkili ve verimli yönetimine ilişkin örnek gösterilebilir uygulama kanıtları

Tablo 7.3.1. Finansal Kaynaklar ve Harcamalar

Mali Yıl	Önceki Yıl	Başvurunun Yapıldığı Yıl	Sonraki Yıl ⁵
Harcama Kalemi	(Gerçekleşen) (TL)	(Bütçelenen) (TL)	(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:

Notiar:

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.

	T.S.7.4 Bütünleşik Bilgi Yönetim ve Belgelendirme Sistemi
TS 7.4 Eğitim kurumunda bütünlesik bilgi vönetim ve belgelendirme sistemi bulunmalıdır	

• Eğitim kurumunda yöneticilerin, akademik ve idari personelin, öğrencilerin ve diğer ilgili kişilerin bilgi gereksinimlerini karşılayacak bütünleşik bilgi yönetim sistemi kurulmuştur.

Ölcütler

- Eğitim programının belgelendirme sistemi kurumsal hafizayı dikkate alacak şekilde oluşturulmuştur.
- Bütünleşik bilgi yönetim ve belgelendirme sisteminin güvenliği için önlemler alınmıştır.
- Bütünleşik bilgi yönetim ve belgelendirme sistem bilgisi paydaşlar ile paylaşılmıştır.
- Bütünleşik bilgi yönetimi ve dokümantasyon süreçleri izlenmektedir.

beigeienairme sisiemi buiunmaiiair.								
1	2	3	4	5				
Bütünleşik bilgi yönetim ve belgelendirme sistemi bulunmamaktadır.	Bütünleşik bilgi yönetim ve belgelendirme sistemi ölçütlerini karşılamaya yönelik planlamalar bulunmaktadır.	Bütünleşik bilgi yönetim ve belgelendirme sistemi işletilmektedir.	Bütünleşik bilgi yönetim ve belgelendirme süreçleri paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, değerlendirilmekte ve iyileştirilmektedir.	Bütünleşik bilgi yönetim ve belgelendirme sistemine ilişkin örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.				

- Eğitim kurumunda eğitim ve yönetim süreçlerinin sürekli izlenmesi ve değerlendirilmesi için tüm süreçleri kapsayan bütünleşik bilgi yönetim sisteminin kurulduğuna ilişkin kanıtlar (sistemin yapı ve işleyişine ilişkin politika, prosedür, yönerge, kılavuz vb.)
- Belgelendirme sisteminin kurumsal hafizayı dikkate alacak şekilde oluşturulduğunu gösteren kanıtlar (belge no, belge oluşturulma tarihi, revizyon no ve tarihi vb. bilgileri içeren)
- (Bütünleşik bilgi yönetim ve belgelendirme sisteminin güvenliği için alınan önlemlere ilişkin kanıtlar (veri güvenliği, sistem çökmesi, yedekleme vb.'ne ilişkin önlemler)
- Bütünleşik bilgi yönetim ve belgelendirme sistemi bilgisinin paylaşıldığını gösteren kanıtlar (öğretim elemanları, öğrenciler, yöneticiler, diğer idari çalışanlara yapılan eğitimler, web sayfası duyuruları vb.)
- Bütünleşik bilgi yönetim ve belgelendirme sisteminin yapı ve işleyiş süreçlerinin paydaşların katılımı ile sistematik olarak izlendiğini, değerlendirildiğini ve sonuçlara göre iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.7.1, Sİ. Tablo 7.2)
- Bütünleşik bilgi yönetim ve belgelendirme sistemine yönelik örnek gösterilebilir uygulamalara ilişkin kanıtlar

T.S.7.5. Programın risk yönetim sistemi bulunmalıdır.				T.S.7.5 F	Risk Yönetim Sistemi
Ölçütler	1	2	3	4	5
 Programın risk yönetim sistemi bulunmaktadır. Programın risk yönetim sistemi paylaşılmıştır. Programda sağlıklı ve güvenli çalışma ortamları ve eğitim alanları oluşturmak üzere risk değerlendirmeleri düzenli biçimde yapılmış ve risk azaltıcı stratejiler belirlenmiştir. Programda risk azaltıcı stratejiler uygulanmaktadır. 	Risk yönetim sistemine yönelik çalışmalar bulunmamaktadır.	Risk yönetim sistemine ilişkin ölçütlerin karşılanmasına yönelik planlamalar bulunmaktadır.	Risk yönetim sistemi işletilmektedir	Risk yönetim sistemi paydaşların katılımıyla sistematik olarak izlenmekte, değerlendirilmekte ve iyileştirilmektedir.	Risk yönetim sistemine ilişkin örnek gösterilebilir uygulamalar bulunmaktadır.
• Akademik ve idari personel ile öğrencilerin sağlıklı ve güvenli ortamların sürdürülmesine	Örnek Kanıtlar				l
aktif katılımı sağlanmaktadır. • Risk yönetim sistemi izlenmektedir.	yönetim rehberi, be tetkik ve tedavi sür Programın risk yö idari çalışanlara ya Sağlıklı ve güvenl risk değerlendirme (rehber, eğitim ki aşılama, eğitimlere Risk yönetim siste	eklenmedik olay formu, ac reci, vb.) netim sisteminin paylaşıla pılan eğitimler, web sayfas i çalışma ortamları ve eği e sonuçları ve saptanmış tapçıkları, eylem planları e ilişkin belgeler vb.)	di eylem planlarının dığına ilişkin kanıtla sı duyuruları vb.) tim alanları (derslik, risklere yönelik geli , tatbikatlar, depren	kanıtlar (risk yönetim politik uygulanmasından sorumlu kişil r (öğretim elemanları, öğrenci laboratuvar, klinik, saha) oluş ıştirilen risk azaltma stratejiler n dayanıklılık raporları, yangı ldiğini ve sonuçlara göre iyileş	ler, iş kazaları sonrası ler, yöneticiler, diğer turmak üzere yapılan rini gösteren belgeler n önlemleri, sigorta,

Risk yönetim sistemine yönelik örnek gösterilebilir uygulamalara ilişkin kanıtlar

T.S. 7.6. Uygulama Yapılan Kurum ve Kuruluşlar ile İş Birliği TS.7.6. Eğitim kurumu ile uygulama yapılan kurum ve kuruluşlar arasında iş birliği anlaşmaları bulunmalı ve uygulamalar bu kapsamda yürütülmelidir.

Οιç	uner
•	Eğitim kurumu ile uygulama yapılacak kurum ve
	kuruluşlar arasında karşılıklı yarar sağlayan iş
	birliği anlaşmalarının oluşturulmasına ilişkin
	süreçler tanımlanmıştır.

Ölcütler

- Eğitim kurumu ile uygulama yapılan/yapılacak her bir kurum ve kuruluş arasında iş birliği anlaşmaları yapılmıştır.
- Eğitim kurumu ile uygulama yapılan/yapılacak her bir kurum ve kuruluş arasında yapılan iş birliği anlaşmaları duyurulmuştur.
- Uygulama yapılan kuruluşlarla iş birliği, yapılan anlaşmalara uygun şekilde yürütülmektedir.
- Eğitim kurumu ile uygulama yapılan kurum ve kuruluşlar arasındaki iş birliği anlaşmaları izlenmektedir.

uu	ışıar arasınaa iş birilgi i	anıaşmaiari vaianmaii v	ε αγξαιαπαίαι σα καρδί	amaa yaraanicaan.	
	1	2	3	4	5
?	Uygulama	Uygulama	Uygulamalar	Uygulama yapılan	Uygulama
Ş	yapılan kurum ve	yapılan kurum ve	kurum ve	kurum ve kuruluşlar	yapılan kurum
ı	kuruluşlar ile iş	kuruluşlar ile iş	kuruluşlar ile	ile iş birliği	ve kuruluşlar ile
	birliği	birliği	yapılan iş birliği	anlaşmalarına	örnek
r	anlaşmaları	anlaşmalarına	anlaşmaları	yönelik çalışmalar	gösterilebilir iş
l	bulunmamaktadır	yönelik ölçütleri	doğrultusunda	• •	birliği
	•	karşılamaya	yürütülmektedir.	paydaşların	uygulamaları
		ilişkin		katılımıyla	Bulunmaktadır.
ι		planlamalar		sistematik olarak	
,		bulunmaktadır.		izlenmekte,	
ι				değerlendirilmekte	
2				ve	
l				iyileştirilmektedir.	

- Eğitim kurumu ile uygulama yapılacak kurum ve kuruluşlar arasında karşılıklı yarar sağlayan iş birliği anlaşmaları oluşturmaya yönelik süreçlerin tanımlandığına ilişkin kanıtlar (iş birliği oluşturma politika ve prosedürleri, vb.)
- İçinde bulunulan yılı da kapsayacak şekilde son üç yıl içinde yapılan iş birliği anlaşmaları
- Eğitim kurumu ile uygulama yapılan/yapılacak her bir kurum ve kuruluş arasında yapılan iş birliği anlaşmalarının duyurulduğunu gösteren kanıtlar
- Uygulama yapılan kuruluşlarla iş birliğinin yapılan anlaşmalara uygun şekilde yürütüldüğünü gösteren kanıtlar
- İş birliği anlaşmalarının paydaş katılımlı izlendiğini, değerlendirildiğini ve sonuçlara göre iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.7.1, Sİ. Tablo 7.2)
- Uygulama yapılan kurum ve kuruluşlar ile örnek gösterilebilir iş birliği uygulamalarına ilişkin kanıtlar

- Öğretme ve öğrenmeyi destekleyici sistemin yapı ve işleyişi ile ilgili süreçler tanımlanmış ve paylaşılmıştır.
- Öğretme ve öğrenmeyi destekleyici sistem öğrenciler ve öğretim elemanları tarafından aktif biçimde kullanılmaktadır.
- Öğretme ve öğrenmeyi destekleyici sistem izlenmektedir.

1	2	3	4	5
	Öğretme ve	Öğretme ve	Öğretme ve	Öğretme ve
Öğretme ve	öğrenmeyi	öğrenmeyi	öğrenmeyi	öğrenmeyi
öğrenmeyi	destekleyici	destekleyici	destekleyici sistem	destekleyici
desteklemeye	uygulamalara	sistem	paydaşların	sisteme ilişkin
ilişkin	ilişkin ölçütleri	oluşturulmuş ve	katılımıyla sistematik	örnek gösterilebilir
çalışmalar	karşılamaya yönelik	kullanılmaktadır.	olarak izlenmekte,	uygulamalar bulunmaktadır.
bulunmamakta	planlamalar		değerlendirilmekte ve	outumnaktaun.
dır.	bulunmaktadır.		iyileştirilmektedir.	

- Öğretim elemanlarının öğretme, öğrencilerin öğrenme becerilerini geliştirmeye yönelik sistemin yapı ve işleyiş süreçlerinin tanımlanmasına (öğrenme birimi/merkezi, akran öğrenme desteği, bireyselleştirilmiş öğrenme fırsatları, açık laboratuvar uygulaması, öğrenme ve öğretme süreçlerinin idari ve teknik destek süreçleri vb. ile ilgili prosedürler, kılavuzlar) ve sistem bilgisinin paylaşılmasına ilişkin belgeler
- Öğretme ve öğrenmeyi destekleyici sistemin öğretim elemanları ve öğrenciler tarafından aktif biçimde kullanıldığını gösteren belgeler (öğretim elemanları ve öğrencilerin öğrenme gereksinimlerini ortaya koyan raporlar ve bu gereksinimler doğrultusunda yürütülmüş faaliyetler, bu faaliyetlere katılanların bilgileri ve katılım listeleri)
- Öğretme ve öğrenmeyi destekleyici sistemin yapı ve işleyiş süreçlerinin paydaş katılımlı izlendiğini, değerlendirildiğini ve sonuçlara göre iyileştirmelerin yapıldığını gösteren kanıtlar (Tablo Sİ.7.1, Sİ. Tablo 7.2)
- Öğretme ve öğrenmeyi destekleyici sisteme ilişkin örnek gösterilebilir uygulama kanıtları

Tablo Sİ.7.1. Yıllara Göre Eğitim Yönetimine Yönelik İyileştirme Sonuçları

	Hedef	Başlangıç	Yıl	Yıl	Yıl	Yıl
Eğitim Yönetimi İyileştirme Alanları (EYİA) ²	Değer	Değeri	()	()	()	()
EYİA 1						
Başarım Göstergesi:						
EYİA 2						
Başarım Göstergesi:						
EYİA 3						
Başarım Göstergesi:						

¹ Tabloda yalnızca sayısal veriler sunulmalıdır.

Tablo Sİ. 7.2. Eğitim Yönetimine Yönelik Sürekli İyileştirme Çalışmaları ve Sonuçları¹

İyileştirme	İyileştirme		PUKÖ				
Alanı	Konusu	P: Planla	U: Uygula	K: Kontrol Et	Ö: Önlem Al		
		(//)	(//)	(///)	(//)		

¹İyileştirmelere ilişkin kanıtlar ek olarak sunulmalıdır.

² Eğitim yönetimi iyileştirme alanlarına yönelik başarım göstergelerine göre satır sayısı artırılabilir.

EK-II. PROGRAMA İLİŞKİN GENEL BİLGİLER

1. İletişim Bilgileri

Program değerlendiricisinin ziyaret öncesi iletişim kuracağı sorumlu kişinin (Dekan, Dekan Yardımcısı, Müdür, Müdür Yardımcısı, Bölüm Başkanı ya da onun tayin edeceği birisi);

Adı-Soyadı :
Görevi :
İş Tel :
Cep Tel :
E-posta :

2. Programın Türü

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

3. Programdaki Eğitim Dili

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

4. Programda Yürütülen Lisansüstü Eğitim Programları

Programda yürütülen lisansüstü programların adlarını, kuruluş yıllarını ve öğrenci sayılarını tablo ile veriniz (Son 3 yıl).

5. Yönetim Yapısı

Programın, bölüm, fakülte ve üniversite üst yönetimiyle yönetsel ilişkisini organizasyon şeması kullanarak açıklayınız.

6. Programın Kısa Tarihçesi ve Değişiklikler

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

7. Özdeğerlendirme Raporu Hazırlama Süreci

Özdeğerlendirme raporu hazırlama sürecinizi aşağıdaki başlıklarda özetleyiniz:

- Akreditasyon Komitesinin oluşturulması,
- Akreditasyon çalışma sistematiği ve kullanılan yöntemler,
- Veri kaynaklarına ulaşım ve veri güvenirliği,
- Öğrenci, öğretim üyesi katılımı,
- Bu süreçte karşılaşılan olumlu ya da olumsuz deneyimlerle ilgili değerlendirmeleri tanımlayınız.

8. Özdeğerlendirme Özeti

Tüm standartların karşılanma durumunu güçlü ve zayıf yönlerini tanımlayarak bir sayfayı geçmeyecek şekilde özetleyiniz.

9. Önceki Düşük Olgunluk Düzeylerinin Yükseltilmesi Yönünde Alınan Önlemler

Bir önceki genel değerlendirme veya ara değerlendirme sırasında programda HEPDAK tarafından belirtilen **3 puan** ve altında kalan olgunluk düzeylerini teker teker yazınız ve her biri için alınan önlemleri ayrı ayrı belirtiniz. Program ilk defa HEPDAK tarafından değerlendirilecek ise, bu alt bölümde sadece bu durumu belirtmeniz yeterlidir.

EK-III. HEPDAK TANIMLAR SÖZLÜĞÜ

Tanımlar	Açıklamalar
Akademik danışmanlık	Öğrencilerin lisans öğrenimleri boyunca akademik yaşantılarının, kariyer gelişimlerinin ve dolayısı ile Üniversitede geçirdikleri öğrenim süresince bir bütün olarak gelişimlerinin en üst düzeye ulaşması yolunda ilgili Fakülte/Bölüm/Anabilim Dalı öğretim elemanlarından aldıkları rehberlik hizmetidir.
Akademik liyakat	Yükseköğretim kurumları üyelerinin bir işe ya da göreve aday olmaları durumunda yetenekleri, nitelikleri, deneyimleri değerlendirilerek işin ya da görevin gerekliliklerine yaraşır şekilde seçilmesi ve görevlendirilmesidir.
Akran yönderliği	Yaş, meslek, toplumsal durum vb. bakımından benzer şartlara sahip akranların öğrenme sürecinde birbirine destek olma sürecidir.
Akreditasyon	Belirli bir alanda önceden belirlenmiş akademik ve alana özgü standartların bir yükseköğretim programı ve yükseköğretim kurumu tarafından karşılanıp karşılanmadığını değerlendirme ve dış kalite güvence sürecidir.
Akredite edilmeme	Programın değerlendirme sonucunda 650 puan ve altında puan aldığı durumunda verilen karardır.
Aktif öğrenme	Bireyin öğrenme sürecine etkin katılımını, yeni fikir, beceri ve tutumlarla karşı karşıya kalmasını, karar vermesini, sorumluluk üstlenmesini ve öğrenmeyi öğrenmesini destekleyen öğrenme yaklaşımıdır.
Anahtar performans göstergesi	Kurumun mevcut performans durumunun belirlenmesine yarayan belirti, işaret, ölçüm aracıdır.
Ara değerlendirme	Programın niteliğinde bir sonraki genel değerlendirmeye kadar ölçütlerin daha kuvvetli sağlanması gerektiğini gösteren karara ilişkin yapılan ara değerlendirme sürecidir.
Ara ziyaret	Programın niteliğinde bir sonraki genel değerlendirmeye kadar ölçütlerin daha kuvvetli sağlandığını yerinde görmek ya da izlemek amacıyla yapılan ziyarettir.
Başarım (performans) göstergesi	Eğitim kurumunun stratejik amaç ve hedefleri, program amaçları ve program çıktılarına ulaşmadaki başarısını değerlendirmede kullandığı ölçütlerdir.
Bilgi yönetim sistemi	Kurumun, bilgileri bir araya getirmeyi, düzenlemeyi, saklamayı ve gereksinim duyulduğunda paydaşların kolaylıkla erişilebilmesini sağlayacak bilişim altyapısı ve sistemleridir.
Bütünleşik bilgi	Kurumun bilişim altyapısı ve sistemlerinin birbirleriyle bağlantılı biçimde kullanılmasını
yönetim sistemi Çoklu değerlendirme	sağlayan bilgi yönetim sistemidir. Ölçme sonuçlarının bir ölçütle karşılaştırılması sonucunda bir karara varmada çeşitli
Sowia ackericianime	değerlendirme yöntemlerinin bir arada kullanılmasıdır.
Değerlendirme	Ölçme sonuçlarını bir ölçütle karşılaştırarak bir yargıya ulaşma sürecidir.
Ders öğrenme çıktıları	Bir dersi tamamlayan öğrencinin kazanacağı bilişsel, duyuşsal ve psiko-motor alan nitelikleridir.
Dış paydaş	Kurum dışından eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve toplumsal katkı faaliyetleri ile ilişkili olan kamu ve özel sektörde yer alan kurum ve kuruluşlar ile doğrudan toplumdaki bireylerin dahil olduğu geniş bir kitleyi ifade eder. Sağlık Bakanlığı, meslek örgütleri (THD, HEMED uzmanlık dernekleri vb), diğer eğitim kurumları, işverenler, toplum ve ilgili diğer sivil toplum kuruluşları gibi taraflardır.
Belgelendirme sistemi	Belgeleri düzenlemek, güvenli hale getirmek, depolamak, dijitalleştirmek ve etiketlemek için kullanılan belge yönetim sistemidir. Genellikle dosyaları ya da belgeleri depolamak,

	paylaşmak, izlemek ve yönetmek için kullanılan bilgisayarlı bir sistemdir.
Düzeltici faaliyet	Saptanmış bir uygunsuzluğun, yetersizliğin nedeninin ya da istenmeyen diğer durumların
	ortadan kaldırılması için yürütülen faaliyettir.
Eğitim programının amacı	Programın nasıl bir mezun profili istediğini tanımlayan genel bir ifadedir.
Hemşirelik Ulusal	Hemşirelik eğitim kurumlarının kendi lisans eğitim programlarını geliştirirken esas
Çekirdek Eğitim	alacakları ulusal düzeyde hazırlanan çerçeve programdır.
Programı (HUÇEP)	, , , , ,
İç paydaş	Kurum içerisinden eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve toplumsal katkı faaliyetleri ile
	ilişkili olan kamu ve özel sektörde yer alan kurum ve kuruluşlar ile doğrudan toplumdaki
	bireylerin dahil olduğu geniş bir kitleyi ifade eder.
İş yükü	Öğrenme çıktılarına ulaşmak için öğrencinin gösterdiği emek ve harcadığı zamanı belirtir.
İyileştirici faaliyet	Yürütülen faaliyetlerin iyileştirilmesi ve süreç performanslarının arttırılması için gerçekleştirilen faaliyettir.
İyileştirme döngüsü	Süreçlerde Planlama, Uygulama, Kontrol etme ve Önlem alma aşamalarından oluşan
(PUKÖ döngüsü)	sürekli iyileştirme çevrimidir.
Kanıta dayalı	Hemşirelerin, sistematik araştırma sonuçlarından elde edilen en iyi kanıtları, hasta ya da
hemşirelik	sağlıklı bireyin seçimleri ve klinik deneyimlerini kullanarak bakımla ilgili karar alma ve
uygulamaları	uygulama sürecidir.
Kanıta dayalı öğretim	Öğretimin nasıl verileceğine ilişkin kararlar alınırken var olan en iyi ampirik kanıtlarla
	mesleki bilgeliğin bütünleştirilmesi olup, sistematik araştırma sonuçlarından elde edilen en
Vosullu almoditasvon	iyi kanıtları kullanarak öğretimle ilgili karar alma ve kullanma sürecidir. Programın değerlendirme sonucunda aldığı puanların 651 ile 699 puan arasında kaldığı
Koşullu akreditasyon	durumda verilen karardır.
Liderlik	Ortak amaçları gerçekleştirmek üzere kurumun iç ve dış paydaşları arasında hedef birliği sağlama ve paydaş gruplarını yönlendirme sürecidir.
Öğrenci merkezli	Öğrenme-öğretme süreçlerinde öğrencilerin dersin merkezinde olduğu aktif olarak derse
öğretim	katıldığı süreçlerdir.
Ölçme ve	Bir niteliğin gözlenip sonucunun sayı ve sembollerle gösterilmesi ölçme, ölçme
değerlendirme	sonuçları hakkında bir ölçüte dayalı olarak karara varma, yargıda bulunma süreci
	değerlendirmedir.
Ölçüt	Standarda ulaşmak için yerine getirilmesi beklenen ölçülebilir bileşenleri ifade eder.
Oiçui	HEPDAK tarafından yapılacak program değerlendirmelerinde kullanılan, eğitim
	programının akreditasyonu için gereken bileşenleri ifade eder.
Önleyici faaliyet	Potansiyel bir uygunsuzluğun nedeninin ya da istenmeyen diğer potansiyel durumların
	ortadan kaldırılması için yapılan faaliyettir.
Özgörev (Misyon)	Yükseköğretim kurumunun "Neden varız?", "Ne iş yaparız?" ve "Kime hitap ederiz? gibi
	soruları yanıtladığı ve var oluş sebebini açıklayan bildirgesidir.
Özgörüş (Vizyon)	Yükseköğretim kurumunun "Nereye varmak istiyoruz?", "Gelecekteki statü-konumumuz
	ne olacak?" ve "Amacımız nedir?" gibi soruları yanıtladığı, geleceğini tanımladığı
	bildirgesidir.
Paydaş katılımı	Bir yükseköğretim kurumunun amaçları, mevcut başarıları ve geleceğe yönelik planları
	hakkında paydaşlarla iletişim kurması ve görüşlerini almasıdır.
Politika belgesi	Bir yükseköğretim kurumunda yürütülen fonksiyonun kurum için ne anlama geldiğini,
	hangi süreç veya mekanizmaları içerdiğini, nasıl örgütlendiğini kısaca özetleyen yol

	gösterici metinlerdir.
Program çıktıları	Öğrencilerin programdan mezun oluncaya kadar kazanmaları gereken bilgi, beceri, tutum
	ve yeterlilikleri tanımlayan ifadelerdir.
Program	Eğitimde, eğitim programları hakkında gözlem ve çeşitli ölçme araçları yoluyla veri
değerlendirme	toplama, elde edilen verileri ölçütlerle karşılaştırıp yorumlayıp, programın etkinliği
	hakkında bilimsel yaklaşımla karar verme sürecidir.
Program dışı öğrenme	Bireylerin örgün, yaşam boyu öğrenme ve/veya serbest öğrenme yoluyla edinmiş olduğu
	öğrenme kazanımlarının resmi olarak tanınması ve belgelendirilmesidir.
Rehber hemşire	Uygulama alanında, öğrencinin öğrenmesini kolaylaştıran, mesleki gelişimini destekleyen
	ve geliştiren, öğrenciyi değerlendiren ve HEMED standartlarına uygun bir eğitim
	programını başarıyla tamamlayan hemşiredir.
Risk yönetimi	Kurumun işlev süreci içerisinde henüz ortaya çıkmamış, ancak ortaya çıkması muhtemel
	uygunsuzlukların giderilmesi, en aza indirilmesi ya da bunların güvence altına alınması
	gibi konuları içeren işlevlerdir.
Standart	Kaliteli hizmet sunumu için gerekli temel işlevleri, faaliyetleri, süreçleri ve yapıları
	tanımlayan, önceden belirlenmiş kurallar bütünüdür.
Süreç yönetimi	Kurumun süreçlerinin belirlenmesi, tanımlanması, görevlendirilmesi, sürekli izlenmesi ve
	iyileştirilmesidir.
Tam akreditasyon	Programın değerlendirme sonucunda 800 ve üzerinde puan aldığı durumda verilen karardır.
Toplumsal katkı	Yükseköğretim kurumlarının, sahip oldukları bilgi potansiyelini, çeşitli mekanizmalar
	aracılığıyla topluma transfer etmeleri, toplum için yarar sağlamalarıdır.
Yaşam boyu öğrenme	Bilgiyi, yeteneği ve yeterliği geliştirmek amacıyla, kişisel ve sosyal olarak yaşam boyu
	sürdürülen tüm öğrenme süreçleridir.
Yatay ve dikey	Eğitim programının düzenlenmesi ve uygulanması sırasında aynı uygulama dilimi içindeki
entegrasyon	(yatay) ya da önceki ve sonraki uygulama dilimleri arasındaki (dikey) farklı disiplin ve
	kavramların birlikte ele alınmasıdır.
Yeterlik	Bireylerin, bilgi, beceri, tutum, değer, davranış gibi yönlerden sahip olmaları öngörülen
	özellikler ya da nitelikler bütününü ifade eder. Bir meslek alanına özgü görevlerin
	yapılabilmesi için gerekli olan mesleki bilgi, beceri ve tutumlara sahip olma durumudur.
Yetkinlik	Bir kişinin görevlerini doğru ve ustaca yapabilmesi için sahip olduğu bilgi, beceri, yetenek
	ve davranışlar ve gerekli beceri, bilgi, yeterlik ya da kapasiteye sahip olma durumudur.

EK- IV. HEPDAK PROGRAM DEĞERLENDİRME ÇİZELGESİ-6.0

Kurum:	
Program:	
ÖDR Sürümü:	
	me
	endir
	Değerlendirme
	Ď
STANDART 1. PROGRAM AMAÇLARI	
TS.1.1.Program amaçları belirlenmiş, güncellenmiş ve yayımlanmış olmalıdır.	
T.S.1.2.Program amaçlarına ulaşıldığı kanıtlanmalıdır.	
STANDART 2. PROGRAM ÇIKTILARI	
TS.2.1. Programın program çıktıları olmalı, güncellenmeli ve yayımlanmalıdır.	
HEMŞİRELİK LİSANS PROGRAMI HEPDAK ÇIKTILARI Bu programda mezuniyet aşamasındaki öğrenci:	
1.Mesleki rol ve işlevleriyle ilgili temel bilgi, tutum ve beceriye sahiptir.	
2. Hemşirelikle ilgili bilimsel ve güncel bilgiye ulaşır ve kullanır.	
3.Hemşirelik bakımını, kanıta dayalı olarak hemşirelik süreci doğrultusunda uygular.	
4.Hemşirelik uygulamalarını etik ilkeler ve yasal düzenlemeler doğrultusunda gerçekleştirir.	
5.Bilişim ve bakım teknolojilerini hemşirelik uygulamalarında kullanır.	
6.Birey/aile/toplum ve sağlık bakım ekibi üyeleriyle etkili iletişim kurar ve iş birliği içinde çalışır.	
7.Hemşirelik alanına ilişkin bilimsel araştırma, proje ve etkinliklerde sorumluluk alır.	
8.Hemşirelik uygulamalarında sorun çözme ve eleştirel düşünme becerilerini kullanır.	
9.En az bir yabancı dili kullanarak alanındaki gelişmeleri izler ve meslektaşlarıyla paylaşır.	
10. Yaşam boyu öğrenmeyi benimseyerek sürekli mesleki ve bireysel gelişimini sürdürür.	
T.S.2.2. Program çıktılarına ulaşıldığı kanıtlanmalıdır.	
STANDART 3. EĞİTİM PROGRAMI	
TS.3.1.Eğitim programı modeli tanımlanmış ve program tanımlanan modele göre	
yapılandırılmıştır.	
T.S.3.2. Eğitim programının içeriği, hemşirelik lisans programının özgörevini, amaçlarını	

T.S.3.3.Eğitim programının, öğrenci iş yüküne dayalı Ulusal ve Avrupa Kredi Transfer

ve program çıktılarını destekler nitelikte yapılandırılmıştır.

Sistemi'nde (AKTS) belirtilen kredi tanımları yapılmıştır.	
T.S.3.4. Laboratuvar uygulamaları, öğrenciden beklenen bilgi, tutum ve becerileri kazandırmalıdır.	
T.S.3.5. Klinik ve saha uygulamaları, öğrenciden beklenen bilgi, tutum ve becerileri kazandırmalıdır.	
T.S.3.6. Öğrenme etkinlikleri öğrenci merkezli yöntemlerle ölçülmeli ve değerlendirilmelidir.	
T.S.3.7. Programın yapı, süreç ve sonuç bileşenlerini kapsayan bir program değerlendirme sistemi olmalıdır.	
T.S.3.8.Öğrencilerin program dışı öğrenmeleri tanınmalıdır.	
STANDART 4. ÖĞRENCİLER	
TS.4.1.Öğrenci sayısı, kabulü ve programa kayıtlı öğrencilerle ilgili bilgiler izlenmelidir.	
TS.4.2. Öğrenci değişim programlarında izlenen politikalar ayrıntılı olarak tanımlanmış ve uygulanıyor olmalıdır.	
TS.4.3.Öğrenciler için akademik danışmanlık sistemi oluşturulmalı ve işletilmelidir. TS.4.4.Öğrenciler için kariyer danışmanlık sistemi oluşturulmalı ve işletilmelidir.	
TS.4.5. Kurum/Eğitim programında öğrenciler için yürütülen psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetleri bulunmalıdır.	
TS.4.6. Eğitim programının yönetimine öğrencilerin katılımı sağlanmalıdır.	
TS.4.7.Öğrenciler için uyum programı olmalıdır.	
T.S.4.8.Öğrencilerin bilimsel, sosyal, kültürel ve sportif faaliyetleri desteklenmelidir.	
T.S.4.9. Öğrenciler için akran yönderlik sistemi olmalıdır.	
5. ÖĞRETİM ELEMANLARI	
TS.5.1. Programın kadro geliştirmeye yönelik bir politikası ve eğitim programının özelliğine uygun öğretim elemanı kadrosu bulunmalıdır.	
TS.5.2. Göreve yeni başlayan ve görev değişikliği olan öğretim elemanı için uyum programı düzenlenmelidir.	
TS.5.3. Öğretim elemanlarının profesyonel gelişimine yönelik ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliklere katılımı desteklenmelidir.	
TS.5.4.Öğretim elemanları eğitimci yetkinliğini geliştirmeye yönelik eğitim programlarına katılmalıdır.	
TS.5.5.Öğretim elemanı performansı düzenli olarak değerlendirilmelidir.	
6. EĞİTİM YÖNETİMİ	
T.S.6.1. Programın yürütüldüğü eğitim ortamının fiziksel alt yapısı ve olanakları program amaç ve çıktılarına ulaştıracak nitelikte olmalıdır.	
TS.6.2. Uygulama alanları (laboratuvar, klinik ve saha uygulama alanları) öğrencilere istenen bilgi, beceri, tutum ve yeterlilikleri kazandıracak alt yapıya sahip olmalıdır.	
TS.6.3. Programın bağlı bulunduğu üniversitede dinlenme ve sosyal etkinlik alanları öğrencilerin, akademik ve idari personelin gereksinimlerini karşılamalıdır.	
7. FİZİKSEL ALTYAPI	

TS.7.1. Programın yönetim ve idari birimlerinin yapısı ve işleyiş süreçleri tanımlanmıştır.		
TS.7.2. Program alanında yetkin ve lider yöneticiler tarafından yönetilmelidir.		
TS.7.3.Programın finansal kaynakları eğitim programının amaç ve çıktılarının		
gerçekleşmesini sağlayacak şekilde planlanmalı ve yönetilmelidir.		
TS.7.4. Eğitim kurumunda bütünleşik bilgi yönetim ve belgelendirme sistemi bulunmalıdır.		
TS.7.5.Programın risk yönetim sistemi bulunmalıdır.		
TS.7.6.Eğitim kurumu ile uygulama yapılan kurum ve kuruluşlar arasında iş birliği		
anlaşmaları bulunmalı ve uygulamalar bu kapsamda yürütülmelidir.		
TS.7.7. Eğitim kurumunda öğretme ve öğrenmeyi destekleyici bir sistem bulunmalıdır.		

EK-V. ÖZDEĞERLENDİRME RAPORU HAZIRLIĞI KONTROL LİSTESİ

Sayın Yönetici,

Kurumunuz tarafından hazırlanan ÖDR'nda bütünlüğün sağlanması açısından HEMSİS'e yüklenmeden önce raporun tamamının sorumlu yönetici ya da öğretim üyesi tarafından dikkatle okunması ve aşağıdaki maddelerin uygunluğu açısından onaylanarak rapora eklenmesi gerekir. **Bu kurallara uygun hazırlanmayan ÖDR geri gönderilecektir.**

KONTROL LİSTESİ	Evet	Hayır
En az bir kişi tarafından tüm ÖDR baştan sona okunmuş ve bütünlüğü değerlendirilmiştir.		
Her standart yazılırken kısa ama kapsamlı (1-2 paragraf) bir özetleme yapılmıştır.		
HEPDAK Program Değerlendiricisi Raporu Eğitim Planı Analizinde yer alan "eğitim planı gereksinimlerinin sağlandığının beyan edildiği" dört maddelik tablonun içeriğine uygun kanıtlar ÖDR'unda sunulmuştur.		
Değerlendirme özeti başlığı altında yer alan, "Program Değerlendirme Çizelgesi" ÖDR ile uyumlu olarak gerçekçi şekilde doldurulmuştur.		
Birden fazla standartta kullanılan EK' lerde, ilk kullanılan EK numarası diğer standartlarda da aynı ek numarası ile kullanılmıştır.		
Standartlara yönelik sadece ilgili ve gerekli kanıtlar sunulmuştur (Gereksiz belge sunulmamıştır).		
Sunulan kanıtlarda anabilim dalları ve ders çeşitliliği sağlanmıştır.		
Dersler ile ilgili belgeler her ders için ayrı ayrı sunulmuştur (bütün dersler, bir arada tek PDF dosyasında verilmemiştir).		
Belgelerden güncelleme süreçleri izlenebilmektedir (güncelleme süreçleri tarih sırası ile sunulmuştur)		
Genel değerlendirme ÖDR raporu 60, Ara rapor 30 sayfa olacak şekilde hazırlanmıştır.		
HEPDAK sayfasında yer alan ÖDR şablonundaki tabloların numaraları kurumun hazırladığı ÖDR'nda değiştirilmeden korunmuştur.		
ÖDR şablonunda yer alan tablolar ve programın kendi eklediği tablolar PDF formatına dönüştürüldükten sonra metin içine Ek numarası verilmelidir.		
Dil ve yazım kurallarına titizlikle uyulmuştur.		
Sunulan kanıtlarda tarih bilgisi mevcuttur.		
Çok sayfalı kanıtlarda (stratejik rapor, kurul kararları gibi) kanıt olarak görülmesi istenen kısım ÖDR içinde sayfa ve satır numarası ile belirtilmiş ve kanıtta o kısım boyanmıştır.		
Kanıt olarak sunulan eklere ve linklere kısa ve öz isim verilmiştir.		
Sunulan kanıtlar (örneğin; yönetim kurulu kararları) sadece hemşirelik programına aittir.		

Tarih:

Raporu bütün olarak okuyan(lar): Görev, isim ve imza Belgeyi onaylayan: Görev, isim ve imza