HEPDAK PROGRAM DEĞERLENDİRME ÇİZELGESİ

Kurum:								
ÖDR Sürümü:								
Program:	Program Değerlendiricisi:							
Takım Başkanı:	Ziyaret Tarihi:							
İlgili satırların değerlendirmesi sırasında 1-5 arasında puanlama kullanınız. "5" olgunluk düzeyi tam puana denk gelmekte olup, "1" olgunluk düzeyi en düşük puana denk gelmektedir.		Bir Önceki Değerlendirme	Ön Tahmin	0. Gün	Çıkış Bildirimi	60. Gün	Tutarlılık	HEAK
1. PROGRAM AMAÇLARI								
TS.1.1. Program amaçları belirlenmiş, güncellenmiş ve yayımlanmış olmalıdır.								
T.S.1.2.Program amaçlarına ulaşıldığı kanıtlanmalıdır.								
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 işbirliği içinde çalışır.								
7.Hemşirelik alanına ilişkin bilimsel araştırma sorumluluk alır.								
8.Hemşirelik uygulamalarında sorun çözme ve ele kullanır.								
9.En az bir yabancı dili kullanarak alanınd meslektaşlarıyla paylaşır.								
10.Yaşam boyu öğrenmeyi benimseyerek sürekli mesleki ve bireysel gelişimini								

T.S.2.2. Program çıktılarına ulaşıldığı kanıtlanmalıdır.

sürdürür.

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 ve program çıktılarını destekler nitelikte		
yapılandırılmıştır.		
T.S.3.3.Eğitim programının, öğrenci iş yüküne dayalı Ulusal ve		
Avrupa Kredi Transfer 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.		
4. ÖĞRENCİLE		
4. OGRENCILE		
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.		
egitiin programiariia katiinanun.		

TS.5.5. Öğretim elemanı performansı düzenli olarak			
değerlendirilmelidir.			
6. FİZİKSEL ALTYAPI			
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. EĞİTİM YÖNETİMİ			
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.			