

**HEPDAK ÖĞRENCİ DEĞERLENDİRİCİLERİ
EĞİTİM ÇALIŞTAYI
28 Mart 2021
ÇALIŞTAY PROGRAMI**

SAAT	PROGRAM İÇERİĞİ	
09:30-09:45	Açılış ve Çalıştayı Amaçları	Prof. Dr. Ayla BAYIK TEMEL
09:45-10:05	HEPDAK Akreditasyon Süreci	Prof. Dr. Gülseren KOCAMAN
10:05-10:30	HEPDAK Hemşirelik Lisans Programı Standartları: Standart 1-8	Prof. Dr. Kadriye BULDUKOĞLU
10:30- 11.00	Ara	
11:00-11:45	HEPDAK Hemşirelik Lisans Programı Öğrenci Değerlendirici Standartları; Standart 3, 4 ve 7	Prof. Dr. Medine YILMAZ
11:45-12:45	Öğle Yemeği	
12:45-13:15	Öğrenci Değerlendiricilerin Değerlendirme Sürecine Katılımı	Doç. Dr. Dilek ÖZMEN
13:15-13:45	Davranışsal Boyut ve Tutarlılık	Doç. Dr. Şenay Ünsal ATAN
13:45-14:15	Ara	
14:15- 14:45	Rapor Yazımı	Prof. Dr. Ayten ZAYBAK
14:45- 15:00	Deneyim Paylaşımı	Öğrenci Değerlendirici Aslı KAYAR
15:00-15:45	Grup çalışması-Tartışma	Prof. Dr. Ayten ZAYBAK Prof. Dr. Medine YILMAZ Doç. Dr. Şenay ÜNSAL ATAN
15:45-16:15	Genel Tartışma ve Kapanış	

Konak Mahallesi, 858. Sk. No:9, 35250 Konak/İzmir

hepdakegitim@gmail.com

HEPDAK ÖĞRENCİ DEĞERLENDİRİCİ EĞİTİMİNİN DEĞERLİ KATILIMCILARI

Eğitime hazırlık sürecinizde size yardımcı olacak bazı önerilerimiz aşağıda bilgilerinize sunulmuştur:

- Eğitim öncesinde sizden bazı konuları gözden geçirmeniz beklenmektedir. Eğitim öncesinde okumanız beklenen konular/belgeler (Belgeler HEPDAK Web sayfasında yer almaktadır) şunlardır;
- Hemşirelik Lisans Eğitim Programı Standartları (Sürüm 4.0)
- HEPDAK Değerlendirme ve Akreditasyon Süreci
- HEPDAK Özdeğerlendirme Raporu Hazırlama Kılavuzu (Sürüm 5.0) içinde
 Standart 3.(Eğitim Programı)'de T.S.3.5, 6, 9,11,12 ve 14 nolu standartlar
 Standart 4. (Öğrenciler)'de bütün standartlar
 Standart 7. (Fiziksel Altyapı)'de T.S.7.2, 3, 4 ve G.S. 7.1. nolu standartlar
- HEPDAK Değerlendirmelerine Öğrenci Değerlendirici Katılımı Uygulama Esasları (Sürüm 3.0)
- HEPDAK Öğrenci Değerlendirici Raporu (Sürüm 3.0)

Eğitimde kullanacağımız video konferans ve görüntülü katılım programları ile ilgili açıklamalar

- Eğitim Zoom platformunda çevrimiçi olarak yapılacaktır. Bu nedenle eğitim öncesinde Zoom programını bilgisayarınıza indirmeniz ya da uygulama üzerinden giriş yapmanız gerekmektedir.
- Eğitim sırasında toplantı(lar)dan hemen önce mail adresinize toplantı linki gönderilecektir. O linki tıklayarak toplantıya dahil olabilirsiniz.
- Zoom programlarına cep telefonundan girdiğinizde belge paylaşmanız mümkün olmayacağından toplantıya bilgisayarla katılmanız önerilmektedir.
- Bilgisayarınızın mikrofön ve kamera sistemlerinin çalışır olduğundan emin olunuz.
- Grup çalışması yapılan toplantılarda kameranızı açık tutunuz. Toplantılar sırasında diğer katılımcıların dikkatini dağıtacak aktivitelerde bulunmayınız.
- Zoom'daki oturumlarda toplantılara istenmedik seslerin karışmasını engellemek için sesleriniz kapatılacaktır. Konu ile ilgili sorularınız için mesaj bölümünden sorunuz olduğunu yazdığınızda sesiniz açılacak ve sorunuzu sormanız sağlanacaktır.