

## **PROGRAMLA İLGİLİ BİLGİLER**

1. Programın adını belirtiniz. HEMŞİRELİK

2. Programın öğrenme kazanımlarını belirtiniz.

1. Hemşirelik eğitimi, uygulamaları, araştırmaları ve yönetiminde bilişim ve bakım teknolojilerini kullanır.
2. İnsan vücudunun yapısını, fonksiyonlarını, işlevsel organizasyonunu mikro ve makro düzeyde birbirleri ile ilişkilendirir.
3. Hemşireliğin dayandığı temel tıp, fen, sosyal ve davranış bilimlerine ilişkin bilimsel bilgileri tanımlar.
4. Birey, aile ve toplumun sağlık bakım gereksinimlerini bütüncü yaklaşımla hemşirelik süreci doğrultusunda karşılar.
5. Hemşireliğin temel psikomotor becerilerine sahiptir.
6. Hemşirelik uygulamalarında bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alır.
7. Hemşirelik bakımını kültürel özelliklere, etik ilkelere, kalite yönetimine ve yasalara uygunyönetebilir
8. Hemşirelik uygulamalarında bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alabilmek.
9. Mesleki uygulamalarında eleştirel düşünme becerisini ve bilimsel sorun çözme yaklaşımını kullanır.
10. Araştırmalarda yer alarak hemşireliğe özgü bilimsel bilgi üretme sorumluluğunu yerine getirir
11. Hemşirelik uluslararası literatürüne ulaşmak ve katkı sağlayabilmek için İngilizceyi kullanır.
12. Sağlık politikalarının oluşturulmasına katkı sağlar
13. Hemşirelik uygulamalarında ilgili yasa, yönetmelik ve mevzuatı dikkate alır.
14. Profesyonel gelişime katkıda bulunacak etkinliklerde yer alır.
15. Profesyonel kimliği ile meslektaşlarına rol model ve topluma örnek olur.
16. Temel değer ve sosyal hakların evrenselliğini gözetir.

3. Programdan mezun olacakların nerelerde istihdam edilebilecekleri, piyasanın bu mezunlara olan talebi hakkında bilgi veriniz?

- 1.Kamu ve özel sektör hastanelerinde iş imkanına sahiptirler.
- 2.Ayakta teşhis ve tedavi hizmeti veren kurumlarda iş imkanına sahiptirler.
- 3.Sağlık eğitimi ve danışmanlığı veren kurumlarda iş imkanına sahiptirler.
- 4.Okul sağlığı, işçi sağlığı, yaşlı sağlığı, sağlık sigortası, çevre, turizm sağlığı ve adli tıp hizmet alanlarında iş imkanına sahiptirler.
- 5.İlaç endüstrisi alanında iş imkanına sahiptirler.
- 6.Lisansüstü eğitimlerine devam ederek akademik alanda ilerleyebilirler.