

Tarihçe

Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans Programı, İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın 02.08.2023 tarihli Yürütme Kurulu ile uygun bulunmuş olup, 2023-2024 Eğitim Öğretim yılı Bahar döneminde öğrenci alımı başlamıştır.

Programın Amacı

Bu programın amacı; kadını profesyonel hemşirelik bakış açısıyla ele alarak kadının sağlığını prekonsepsiyonel döneminden itibaren geliştirmeyi ve korumayı hedefleyen, bunun yanı sıra kadını biyolojik, fizyolojik, psikolojik, sosyolojik ve cinsel yönden değerlendirebilmek için gerekli bilgi ve beceriye sahip olan, bilimsel araştırma yapabilen, elde ettiği bilgileri uygulamaya aktarabilen, ulusal ve uluslararası düzeyde yetkinliğe sahip Doğum ve Kadın Sağlığı Hemşireliği bilim uzmanı yetiştirmektir.

Kabul ve Kayıt Koşulları

Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği tezli yüksek lisans programına başvurmak isteyen adayların; hemşirelik lisans programından mezun olmaları; İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Sınav Yönetmeliği ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü Eğitim Öğretim Sınav Yönergesinde belirlenen kabul ve kayıt koşullarını karşılamaları; Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği tezli yüksek lisans programı bilim sınavında başarılı olmaları gerekmektedir.

Mezuniyet Koşulları

Bu programdaki öğrenciler, zorunlu ve seçmeli dersler ile seminer ve tez çalışmasından oluşan en az 120 AKTS yi tamamlamak zorundadır. Öğrencinin 60 AKTS'lik derslerini başarı ile tamamladıktan sonra tez çalışmasına başlaması ve bu tez çalışmasını tamamlaması gerekmektedir.

Mezunlar İçin İş ve Akademik Kariyer İmkânları

Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği Tezli Yüksek Lisans Programını tamamlayan mezunlar birinci, ikinci ve üçüncü basamak sağlık kuruluşlarında "hemşire", "klinik sorumlusu", "eğitim hemşiresi" veya "yönetici hemşire" olarak, Kadın Hastalıkları ve Doğum Hemşireliği alanlarında uzman hemşire olarak ayrıca üniversitelerde öğretim elemanı olarak çalışabilirler.