

EBE131 Sağlık Değerlendirmesi					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	EBE131	Sağlık Değerlendirmesi	3	3	5
Öğretim Türü	Dersin Dili	Dersin Düzeyi	Dersin Staj Durumu	Dersin Türü	
Örgün Öğretim	Türkçe	Yüksekokul	Yok	Zorunlu	
Bölümü/Programı	Ön Koşul	Dersin Koordinatörü	Dersi Veren	Dersin Yardımcıları	
Ebelik			Dr. Öğr. Üyesi JULE ERİÇ		

Dersin Amacı :

Sağlıklı ve hasta bireyin fiziksel değerlendirmesini gerçekleştirebilecek bilgi, beceri ve davranışları kazandırmaktır.

Öğretim Yöntem ve Teknikleri :

Sağlık değerlendirmesi ve ebelik; subjektif ve objektif (fizik muayene) verilerin toplanması; genel değerlendirme (ağrı, antropometrik ölçümler); yaşamsal bulgular; deri, baş ve boyunun fizik muayenesi; kalp ve vasküler sistemin fizik muayenesi; toraks, akciğerler ve abdomenin fizik muayenesi; kas ve iskelet sisteminin fizik muayenesi; sinir sisteminin fizik muayenesi; üreme sisteminin fizik muayenesi; meme ve aksillaların fizik muayenesi ve jinekolojik muayene; gebe muayenesi; lohusa muayenesi ve laktasyon sürecinin değerlendirilmesi; yenidoğan muayenesini içermektedir.

Dersin Kaynakları

Kaynakları

Sağlık Tanılaması ve Fiziksel Muayene, Nuray Enç, Hilal Uysal, Zeliha Tülek, Havva Öz Alkan, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.,Klinisyen/Öğrenci Hemşire ve Ebeler İçin Fizik Muayene, Funda Kuyurtar, Nobel Tıp Kitabevi, 2013.,Hastalıklar Bilgisi Hemşirelik, Ebelik ve Sağlık Meslek Yüksek Okulları için, Mümin Polat, Mehmet Şükrü Gülay, Güneş Tıp Kitabevi, 2015.
Dersin değerlendirilmesinde, %40 ara sınav, %60 final sınavı yer alacaktır.
Öğrenciler ilgili fakülte, yüksekokul veya meslek yüksekokullarının belirlediği ilkeler doğrultusunda derslere, laboratuvar ve uygulamalara devam etmek, dönem içinde her türlü sınav ve öğretim elemanlarının uygun gördüğü diğer çalışmalarla katılmakla yükümlüdür. Öğrenciler, teorik derslerin %70'ine, uygulamalı derslerin %80'ine devam etmek zorundadır. Aksi takdirde devamsızlık nedeniyle başarısız sayılır.

Ders Yapısı

Matematik ve Temel Bilimler	:	Eğitim Bilimleri	:
Mühendislik Bilimleri	:	Fen Bilimleri	:
Mühendislik Tasarımı	:	Sağlık Bilimleri	:
Sosyal Bilimler	:	Alan Bilgisi	:

Ders Konuları

Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
1	Tanışma, Dönemlik Ders Yürütme Planının Sunumu, Ödev ve Quizler Hakkında Bilgi Verme, Sağlık Değerlendirmesi ve Ebelik,		Sağlık Tanılaması ve Fiziksel Muayene, Nuray Enç, Hilal Uysal, Zeliha Tülek, Havva Öz Alkan, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.Klinisyen/Öğrenci Hemşire ve Ebeler İçin Fizik Muayene, Funda Kuyurtar, Nobel Tıp Kitabevi, 2013.Hastalıklar Bilgisi Hemşirelik, Ebelik ve Sağlık Meslek Yüksek Okulları için, Mümin Polat, Mehmet Şükrü Gülay, Güneş Tıp Kitabevi, 2015.
2	Subjektif ve Objektif (Fizik Muayene) Verilerin Toplanması, Genel Değerlendirme (Ağrı, Antropometrik Ölçümler)		Sağlık Tanılaması ve Fiziksel Muayene, Nuray Enç, Hilal Uysal, Zeliha Tülek, Havva Öz Alkan, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.Klinisyen/Öğrenci Hemşire ve Ebeler İçin Fizik Muayene, Funda Kuyurtar, Nobel Tıp Kitabevi, 2013.Hastalıklar Bilgisi Hemşirelik, Ebelik ve Sağlık Meslek Yüksek Okulları için, Mümin Polat, Mehmet Şükrü Gülay, Güneş Tıp Kitabevi, 2015.
3	Yaşamsal Bulgular		Sağlık Tanılaması ve Fiziksel Muayene, Nuray Enç, Hilal Uysal, Zeliha Tülek, Havva Öz Alkan, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.Klinisyen/Öğrenci Hemşire ve Ebeler İçin Fizik Muayene, Funda Kuyurtar, Nobel Tıp Kitabevi, 2013.Hastalıklar Bilgisi Hemşirelik, Ebelik ve Sağlık Meslek Yüksek Okulları için, Mümin Polat, Mehmet Şükrü Gülay, Güneş Tıp Kitabevi, 2015.
4	Yaşamsal Bulgular		Sağlık Tanılaması ve Fiziksel Muayene, Nuray Enç, Hilal Uysal, Zeliha Tülek, Havva Öz Alkan, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.Klinisyen/Öğrenci Hemşire ve Ebeler İçin Fizik Muayene, Funda Kuyurtar, Nobel Tıp Kitabevi, 2013.Hastalıklar Bilgisi Hemşirelik, Ebelik ve Sağlık Meslek Yüksek Okulları için, Mümin Polat, Mehmet Şükrü Gülay, Güneş Tıp Kitabevi, 2015.
5	Deri, Baş ve Boyunun Fizik Muayenesi, Kalp ve Vasküler Sistemin Fizik Muayenesi		Sağlık Tanılaması ve Fiziksel Muayene, Nuray Enç, Hilal Uysal, Zeliha Tülek, Havva Öz Alkan, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.Klinisyen/Öğrenci Hemşire ve Ebeler İçin Fizik Muayene, Funda Kuyurtar, Nobel Tıp Kitabevi, 2013.Hastalıklar Bilgisi Hemşirelik, Ebelik ve Sağlık Meslek Yüksek Okulları için, Mümin Polat, Mehmet Şükrü Gülay, Güneş Tıp Kitabevi, 2015.
6	Toraks, Akciğer ve Abdomenin Fizik Muayenesi		Sağlık Tanılaması ve Fiziksel Muayene, Nuray Enç, Hilal Uysal, Zeliha Tülek, Havva Öz Alkan, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.Klinisyen/Öğrenci Hemşire ve Ebeler İçin Fizik Muayene, Funda Kuyurtar, Nobel Tıp Kitabevi, 2013.Hastalıklar Bilgisi Hemşirelik, Ebelik ve Sağlık Meslek Yüksek Okulları için, Mümin Polat, Mehmet Şükrü Gülay, Güneş Tıp Kitabevi, 2015.
7	Kas ve İskelet Sisteminin Fizik Muayenesi		Sağlık Tanılaması ve Fiziksel Muayene, Nuray Enç, Hilal Uysal, Zeliha Tülek, Havva Öz Alkan, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.Klinisyen/Öğrenci Hemşire ve Ebeler İçin Fizik Muayene, Funda Kuyurtar, Nobel Tıp Kitabevi, 2013.Hastalıklar Bilgisi Hemşirelik, Ebelik ve Sağlık Meslek Yüksek Okulları için, Mümin Polat, Mehmet Şükrü Gülay, Güneş Tıp Kitabevi, 2015.
8	Ara Sınav		

Ders Konuları			
Hafta	Konu	Ön Hazırlık	Dökümanlar
9	Sinir Sistemin Fizik Muayenesi		Sağlık Tanılaması ve Fiziksel Muayene, Nuray Eng, Hilal Uysal, Zeliha Tülek, Havva Öz Alkan, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.Klinisyen/Öğrenci Hemşire ve Ebeler İçin Fizik Muayene, Funda Kuyurtar, Nobel Tıp Kitabevi, 2013.Hastalıklar Bilgisi Hemşirelik, Ebek ve Sağlık Meslek Yüksek Okulları için, Mümin Polat, Mehmet Şükrü Gülay, Güneş Tıp Kitabevi, 2015.
10	Üreme Sistemin Fizik Muayenesi		Sağlık Tanılaması ve Fiziksel Muayene, Nuray Eng, Hilal Uysal, Zeliha Tülek, Havva Öz Alkan, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.Klinisyen/Öğrenci Hemşire ve Ebeler İçin Fizik Muayene, Funda Kuyurtar, Nobel Tıp Kitabevi, 2013.Hastalıklar Bilgisi Hemşirelik, Ebek ve Sağlık Meslek Yüksek Okulları için, Mümin Polat, Mehmet Şükrü Gülay, Güneş Tıp Kitabevi, 2015.
11	Meme ve Aksillaların Fizik Muayenesi ve Jinekolojik Muayene		Sağlık Tanılaması ve Fiziksel Muayene, Nuray Eng, Hilal Uysal, Zeliha Tülek, Havva Öz Alkan, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.Klinisyen/Öğrenci Hemşire ve Ebeler İçin Fizik Muayene, Funda Kuyurtar, Nobel Tıp Kitabevi, 2013.Hastalıklar Bilgisi Hemşirelik, Ebek ve Sağlık Meslek Yüksek Okulları için, Mümin Polat, Mehmet Şükrü Gülay, Güneş Tıp Kitabevi, 2015.
12	Gebenin Muayenesi (Fizik, Psiko-Sosyal)		Sağlık Tanılaması ve Fiziksel Muayene, Nuray Eng, Hilal Uysal, Zeliha Tülek, Havva Öz Alkan, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.Klinisyen/Öğrenci Hemşire ve Ebeler İçin Fizik Muayene, Funda Kuyurtar, Nobel Tıp Kitabevi, 2013.Hastalıklar Bilgisi Hemşirelik, Ebek ve Sağlık Meslek Yüksek Okulları için, Mümin Polat, Mehmet Şükrü Gülay, Güneş Tıp Kitabevi, 2015.
13	Lohusanın Muayenesi ve Laktasyon Sürecinin Değerlendirilmesi		Sağlık Tanılaması ve Fiziksel Muayene, Nuray Eng, Hilal Uysal, Zeliha Tülek, Havva Öz Alkan, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.Klinisyen/Öğrenci Hemşire ve Ebeler İçin Fizik Muayene, Funda Kuyurtar, Nobel Tıp Kitabevi, 2013.Hastalıklar Bilgisi Hemşirelik, Ebek ve Sağlık Meslek Yüksek Okulları için, Mümin Polat, Mehmet Şükrü Gülay, Güneş Tıp Kitabevi, 2015.
14	Yenidoğanın Muayenesi		Sağlık Tanılaması ve Fiziksel Muayene, Nuray Eng, Hilal Uysal, Zeliha Tülek, Havva Öz Alkan, Nobel Tıp Kitabevi, 2015.Klinisyen/Öğrenci Hemşire ve Ebeler İçin Fizik Muayene, Funda Kuyurtar, Nobel Tıp Kitabevi, 2013.Hastalıklar Bilgisi Hemşirelik, Ebek ve Sağlık Meslek Yüksek Okulları için, Mümin Polat, Mehmet Şükrü Gülay, Güneş Tıp Kitabevi, 2015.

Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Fizik muayene yöntemlerini bilir.
Ö02	Yaşam bulgularını ölçer ve değerlendirir.
Ö03	Sağlıklı/hasta bireyin sağlık anamnezine yönelik veri toplar.
Ö04	Fizik muayene yöntemlerini kullanarak sağlıklı/hasta bireyin sistemlerinin değerlendirilmesi sonucu elde ettiği verileri yorumlar/değerlendirir.
Ö05	Fizik muayene yöntemleri kullanarak elde ettiği veriler ile sağlıklı ve hasta bireye özgü uygun bakımı geliştirir.

Programın Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
P02	Ebeliğin temel kavram ve kuramlarını kullanarak, sağlığı koruma ve yaşam kalitesini geliştirir.
P11	Yansıma, eleştirel analiz ve değerlendirme becerilerini geliştirerek, profesyonel ebeklik felsefesi, etik ilkeler, hasta ve çalışan güvenliğine yönelik önlemleri göz önünde bulundurarak klinik ve kuramsal bilgisini kullanarak uygulamalarının sorumluluğunu alır.
P19	Sağlıkta kalite uygulamaları hakkında bilgiye sahiptir.
P08	Gebelik sonlandırma veya kayıplı yaşayan kadınlar için, ulusal protokoller doğrultusunda, yürürlükteki kanun ve yönetmeliklerle uyumlu olarak kültürlere duyarlı, bireyselleştirilmiş bir dizi hizmet sağlar.
P10	Bağımsız ebeklik rollerini bilir, uygular, bireysel ve ekip üyesi olarak sorumluluk alabilir, girişimcilik hakkında bilgiye sahiptir.
P12	Ebelik ile ilgili toplumun ve dünyanın gündemindeki olayları/gelişmeleri izler ve kanıtla dayalı ebeklik bakımı sunar.
P18	Sağlıklı yaşama hakkının savunulmasında fikirleri yazılı ve sözlü yollarla etkin bir biçimde iletir.
P21	Alanı ile ilgili araştırma sonuçlarını uygulamalarına yansıtabilir, uygulamalarında kanıt temelli yaklaşımı benimser.
P15	Ebelikte yönetim becerilerine sahiptir, sektörler arası işbirliğinin önemini farkındadır.
P13	Eleştirel bakış açısı ile bilginin doğruluğunu, güvenilirliğini ve geçerliliğini değerlendirir.
P14	Öğrenme gereksinimlerinin bilincinde yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir.
P17	Bir yabancı dili kullanarak ebeklik alanındaki bilgileri izleyebilir, meslektaşları ile iletişim kurabilir.
P20	Görev, yetki ve sorumluluklarını, sağlık politikaları, sağlık mevzuatı ve yönetim sürecini ebeklik hizmetlerinde nasıl kullanacağını bilir.
P16	Profesyonel kimliği ile ebe adaylarına rol modeli ve topluma örnek olur.
P03	İnsan vücudunu oluşturan hücre, doku, organ ve sistemlerin yapı ve fonksiyonlarını ve bu sistemlerin birbirleriyle olan ilişkilerini ve temel insan gereksinimlerini bilir.
P09	Ulusal ve uluslararası düzeyde ebeklik mesleğinin tarihsel gelişimini tanımasını, rollerini yasal hak ve sorumluluklarını açıklar.
P22	Bilimsel araştırmalar yaparak ebeklik uygulamalarında kullanabilir.
P06	Doğum yönetimi ve bakımında kültürel açıdan duyarlı, yüksek kalitede, kanıt temelli bakım sağlar.
P07	Doğum sonu dönemde kadınlar ve yenidoğanlar için geniş kapsamlı yüksek kalitede kültürel açıdan duyarlı kanıt temelli bakım sağlar.
P05	Gebelik süresince sağlığı maksimum düzeyde tutmak için risklerin erken tespiti, saptanan komplikasyonların sevk ya da tedavisini kapsayan yüksek kalitede, kültürel açıdan duyarlı, kanıt temelli doğum öncesi bakım sunar.
P01	Epidemiyolojik, sosyal ve kültürel bağlamda kadın, yenidoğan, aile ve toplumun kültürel açıdan uygun, yüksek kalitede bakım esasına dayanan obstetri, neonatoloji, sosyal bilimler, toplum sağlığı ve etik alanlarında gerekli bilgi ve becerilere sahiptir.
P04	Gebelik öncesi bakım ve aile planlaması için toplumdaki herkese, sağlıklı aile hayatı, planlı gebelikler ve etkin ebeveynlik için yüksek kalitede, kültürel açıdan duyarlı, kanıt temelli sağlık eğitimi ve hizmeti sağlar.

