

EBE111 Ebeliğe Özgü Fonksiyonel Anatomi					
Yarıyıl	Kodu	Adı	T+U	Kredi	AKTS
1	EBE111	Ebeliğe Özgü Fonksiyonel Anatomi	4	3	5

Öğretim Türü	Dersin Dili	Dersin Düzeyi	Dersin Staj Durumu	Dersin Türü
Örgün Öğretim	Türkçe	Yüksekökol	Yok	Zorunlu

Bölümü/Programı	Ön Koşul	Dersin Koordinatörü	Dersi Veren	Dersin Yardımcıları
Ebelik		Prof. Dr. Taner ZİMLAN		

#### Dersin Amacı :

Ebelik uygulamaları doğrultusunda insan anatomisi konusunda bilgi ve beceri sahibi olması, ebelik uygulamaları ile ilişkilendirilmesidir.

#### Öğretim Yöntem ve Teknikleri :

Anatominin tanımı, genel bölümler, temel latince kavramlar; duyu organları anatomisi; dolaşım sistemi anatomisi; solunum sistemi anatomisi; sindirim sistemi ve boşaltım sistemi anatomisi; kas ve iskelet sistemi anatomisi; merkezi ve periferik sinir sistemi anatomisi; endokrin sistem anatomisi; pelvik taban anatomisi, (kadın üreme sistemi anatomisi; üreme sistemini destekleyen yapılar; sinirler); doğum ve fetal başın anatomisi; memelerin anatomisini içermektedir.

#### Dersin Kaynakları

##### Kaynakları

İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Bikem Süzen, Bedray Yayınevi, 2012.,Anatomi 1-2. Kaplan Arıncı, Alaitin Elhan, Güneş Tıp Kitabevi, 2014.,Resimli Sistematik Anatomi, Mehmet Yıldırım, Nobel Tıp Kitabevi, 2013.,Temel Klinik Anatomi (Moore Çevirisi), Alaitin Elhan, Güneş Tıp Kitabevi, 2006.,Netter İnsan Anatomisi Atlası, Meserret Cumhur, 6. Baskı, Nobel 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 sınava 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, Anatominin Tanımı, Genel Bölümler, Temel Latince Kavramlar		"İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Bikem Süzen, Bedray Yayınevi, 2012.
2	Anatominin Tanımı, Genel Bölümler, Temel Latince Kavramlar		"İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Bikem Süzen, Bedray Yayınevi, 2012.
3	Duyu Organları Anatomisi		"İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Bikem Süzen, Bedray Yayınevi, 2012.
4	Dolaşım Sistemi Anatomisi		"İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Bikem Süzen, Bedray Yayınevi, 2012.
5	Solunum Sistemi Anatomisi		"İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Bikem Süzen, Bedray Yayınevi, 2012.
6	Sindirim Sistemi ve Boşaltım Sistemi Anatomisi		"İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Bikem Süzen, Bedray Yayınevi, 2012.
7	Kas ve İskelet Sistemi Anatomisi		"İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Bikem Süzen, Bedray Yayınevi, 2012.
8	Ara Sınav		
9	Merkezi ve Periferik Sinir Sistemi Anatomisi		"İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Bikem Süzen, Bedray Yayınevi, 2012.
10	Endokrin Sistem Anatomisi		"İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Bikem Süzen, Bedray Yayınevi, 2012.
11	Üreme Sistemi Anatomisi, (Kadın Üreme Sistemi Anatomisi Üreme Sistemini Destekleyen Yapılar Sinirler)		"İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Bikem Süzen, Bedray Yayınevi, 2012.
12	Pelvik Taban Anatomisi, (Kadın Üreme Sistemi Anatomisi Üreme Sistemini Destekleyen Yapılar Sinirler)		"İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Bikem Süzen, Bedray Yayınevi, 2012.
13	Doğum ve Fetal Başın Anatomisi		"İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Bikem Süzen, Bedray Yayınevi, 2012.
14	Memelerin Anatomisi		"İnsan Anatomisi ve Fizyolojisine Giriş, Bikem Süzen, Bedray Yayınevi, 2012.

#### Dersin Öğrenme Çıktıları

Sıra No	Açıklama
Ö01	Anatomik terminolojiyi kavrayabilir.
Ö02	Kas ve iskelet sistemi, dolaşım sistemi, endokrin sistemi, solunum sistemi, sindirim sistemi, boşaltım sistemi, merkezi ve periferik sinir sistemi ve duyu organlarının anatomisini açıklar.
Ö03	Kadın üreme sistemi anatomisini, kemik pelvis, üreme sistemini destekleyen yapıları, sinirleri tanımlar.
Ö04	Meme anatomisini bilir.
Ö05	Erkek üreme sistemi anatomisini bilir.
Ö06	Fetal başın anatomisini bilir.
Ö07	Anatomi ile ilgili edindiği bilgileri ebelik uygulamalarında kullanır.

#### 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 ebelik 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 kaybı yaşayan kadınlar için, ulusal protokoller doğrultusunda, yürürlükteki kanun ve yönetmeliklerle uyumlu olarak kültürlere duyarlı, bireyselleştirilmiş bir dizi hizmet sağlar.
P10	Bağımsız ebelik 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 kanıt dayalı ebelik 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 ebelik alanındaki bilgileri izleyebilir, meslektaşları ile iletişim kurabilir.

P20	Görev, yetki ve sorumluluklarını, sağlık politikaları, sağlık mevzuatı ve yönetim sürecini ebelik 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 ebelik mesleğinin tarihsel gelişimini tanımını, rollerini yasal hak ve sorumluluklarını açıklar.
P22	Bilimsel araştırmalar yaparak ebelik 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 sevkî 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.

