



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
İmmunoloji	HEM224	4	2 + 0	4,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Hemşirelik - Lisans (Yüzyüze)				
Amaç	İmmün sistemin temel özellikleri ve mekanizmalarının öğrenilmesi				
Ders İçeriği	İmmün sistemin doku ve hücreleri, doğal bağışıklık, T hücre aktivasyonu, B hücre aktivasyonu, immünooglobulinlerin yapısal ve fonksiyonel özellikleri.,				
Ders Veren	Dr. Öğr. Üyesi Berrin ÇELİK				
Ders Kaynakları	Abuk K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Temel İmmunoloji, 1. Baskı, 2007, Ivan Roitt (Editor), Essential Immunology, sixth edition, Blackwell Scientific Publications, 1998, Ustaçelebi Ş, Mutlu G, İmir T, CengizAT, Tümbay E, Mete Ö, ed. Temel ve Klinik Mikrobiyoloji .Ankara; Güneş Kitabevi Ltdi.1999				

Hafta	Konu
1	İmmün sistemin tanımlanması
2	Doğal Bağışıklık
3	Kazanılmış Bağışıklık
4	İmmün sistem doku ve hücreleri
5	Antijen ve Antikor
6	Antijenler, Antikorlar: Yapı ve Fonksiyon
7	Antijen-Antikor Birleşmesi
8	Enfeksiyonlara karşı immün cevap
9	Enfeksiyonlara karşı immün cevap
10	Hücrel ve Humoral Bağışıklık
11	Hücrel ve Humoral Bağışıklık
12	Kompleman Sistemi
13	Aşılar ve Serumlar
14	Otoimmünite

Ders İş Yükü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	2	14
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	2	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme	Gösterim	2	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Küçük Grup Tartışması	2	10
Ara Sınav 1		1	1
Final		1	1
Ders İş Yükü:		106	
AKTS (Ders İş Yükü / 25.5):		4,16	

Program Çıktıları	
1	Hemşirelik felsefesini, hemşirelik model ve kuramlarının bakımdaki önemini kavrar.
2	Mesleki rol ve işlevlerini yerine getirmek için gerekli güncel kuramsal bilgi ve uygulama becerisini kazanır.
3	Mesleki ilke ve standartlar doğrultusunda hemşirelik sürecini kullanarak birey, aile ve topluma bakım hizmetini sunar ve izler.
4	Genel hemşireliğin dayandığı temel tıp, fen, sosyal ve davranış bilimlerine ilişkin bilimsel bilgileri yorumlar.
5	Sorun çözme, eleştirel düşünme ve etkili iletişim becerilerini kazanır.
6	Yaşam boyu öğrenme sorumluluğu gösterir.
7	Bireysel ve mesleki gelişimi için bilgi ve teknolojiye yenilikleri izler.
8	Hemşirelik uygulamalarında liderlik yapar.
9	Hemşirelik uygulamalarını araştırmaya ve kanıta dayalı olarak yapılandırır.
10	Hemşirelik mesleğini etkileyen yasa, yönetmelik ve mevzuatı bilir ve izler.
11	Hemşirelik uygulamalarında insan ve hasta hakları ile yasal ve etik ilkelere göre hareket eder.
12	Toplumsal sorumluluk bilinci ile sağlık ekibi ve diğer disiplinlerle iş birliği içinde araştırma, proje ve etkinliklerde yer alır.
13	Hemşirelik hizmetlerinin planlanması, örgütlenmesi, yürütülmesi ve değerlendirilmesinde yer alan yönetim ve öğretim aktivitelerine ilişkin bilgileri kullanır.
14	Bir yabancı dil kullanarak alanındaki bilgileri izler ve yabancı meslektaşları ile iletişim kurar.
15	Hemşirelik bakımı sunarken kültürel özellikleri göz önünde bulundurur.

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12	PÇ 13	PÇ 14	PÇ 15
Antijenleri, antikorları ve antijen-antikor etkileşimlerini öğrenebilirler	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4
Enfeksiyonlara karşı immün cevabın oluşması ve aşılardan ilgili genel bilgi edinebilecekler	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5
İmmün yanıtın tiplerinin, temel özellik ve mekanizmalarının kavranmış olması	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
Bağışıklık sisteminin elemanları, yapı ve fonksiyonları ve sistemin çalışması ile ilgili temel bilgileri öğrenebilirler	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Hücre ve humoral bağışıklık tipleri hakkında bilgi edinebilirler	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/330792>