



**DOĞU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ**

2022-2023 Akademik Yılı Bahar Dönemi

Dersin Adı			Kodu				
Gelişim ve Öğrenme			HMSR421				
Dersin Türü	Dersin Dili	Yarıyıl	HAFTALIK SAATİ			DAÜ Kredi	AKTS
			Teori	Uygulama	Laboratuar		
Zorunlu	Türkçe		2	-	-	2	4
Önkoşul/lar			-				
Dersin Verilme Şekli			Yüz yüze				
Dersin Öğrenme ve Öğretme Teknikleri			Anlatım, Tartışma, Problem Çözme, Sunum, Beyin fırtınası ve Soru-Cevap				
Dersin Sorumlusu/ları			Yrd. Doç. Dr. Arzu ABİÇ				
Dersin Öğretim Elemanları			Yrd. Doç. Dr. Arzu ABİÇ				
Dersin Amacı			<p>Her gelişim dönemine özgü fiziksel, bilişsel ve psiko-sosyal bakımlardan geçirilen değişiklikler hakkında anlayış kazanabilme.</p> <p>Kendini tanıma, olumlu düşünme gücünü kullanabilme, bu yolla daha yapıcı kararlar alarak sorunlarını çözebilme.</p> <p>Bireyin nasıl öğrendiğini, bilişsel ve davranışçı öğrenme kuramları çerçevesinde açıklama.</p> <p>Gelişim ve öğrenme kavramlarını kazanarak, kendini ifade edebilme, değişen çevre koşullarına daha kolay uyum yapabilme</p> <p>Öğrenciye, sahip olduğu sosyal ve kültürel deneyimlerini, öğretimi daha etkin hale getirme yönünde kullanabilme becerisini kazandırma.</p>				
Dersin Öğrenme Çıktıları			<ol style="list-style-type: none">1. Gelişim ve öğrenme ile ilgili kavramların anlam bilgisini bilme.2. Gelişim kuramlarında belirtilen gelişim özelliklerini tanıyabilme.3. Öğrenme kuramlarının ilkelerini kavrayabilme.4. Gelişim kuramları ile öğrenme kuramları arasındaki bağlantıları açıklayabilme.				

	<p>5. Öğrenme kuramlarının ilkelerini kendi öğrenmelerinde kullanabilme.</p> <p>6. Öğretim planlarını gelişim ve öğrenme kuramlarının ilkeleri doğrultusunda hazırlayabilme.</p> <p>7. Öğretme-öğrenme etkinliklerini Gelişim ve Öğrenme kuramlarının ilkeleri doğrultusunda uygulayabilme.</p> <p>8. Öğretim planlarını gelişim ve öğrenme kuramlarının ilkelerini değerlendirme etkinliklerine yansıtabilme.</p> <p>9. Gelişim ve Öğrenme kuramlarının ilkelerini öğretme-öğrenme etkinliklerinde uygulamaya istekli olma. Yaşlı bireyin bakımına ilişkin etik ve hukuksal konuları saptayabilme.</p>
Dersin İçeriği	<p>İnsanda Üreme, Büyüme ve Gelişme 0-6 Yaş Bebeklik Dönemi 6-12 Yaş Okul Dönemi Çocukta Sorumluluk ve Özgüven Eriksonun Psikososyal Gelişim Kuramları Piagetin Bilişsel Gelişim Kuramı Ergenlik Dönemi Kişilik Gelişimi Ahlâk (Törel) Gelişimi Öğrenme Sosyal Öğrenme Kuramı Erişkinlik Dönemi Yaşlılık Dönemi Gestalt ve İnsancıl yaklaşımda Öğrenme Bilgiyi işleme Modeli Güvenli Bağlanma</p>
Kaynaklar	<p>BACANLI, H. (2000) Gelişim ve Öğrenme, Nobel Yayın, Ankara.</p> <p>CAN, G. (2001) Gelişim ve Öğrenme. Anadolu Üniversitesi, Açık Öğretim Fakültesi Yayınları.</p> <p>ÇALIŞKAN, Z.,DEMİR, M. (1986) Gelişim ve Öğrenme Psikolojisi, Nobel Yayın Dağıtım.</p> <p>FOUCAULT, M.(2008)Mental İlness and Psychology.California University Pres.</p> <p>HUNT, M.(2007) Story of Psychology . Anchor Books.</p> <p>ULUSOY, A. (2002) Gelişim ve Öğrenme, Anı Yayıncılık. Ankara,</p> <p>YAPICI, Ş., YAPICI M.(2005) Gelişim ve Öğrenme Psikolojisi. Anı Yayıncılık. Ankara.</p>

TAKVİM, İÇERİK VE ETKİNLİKLER

1. Hafta	06.03.2023 16:30-18.20	Giriş ve Programın Açıklanması Dersin Amacı, Hedef, İçerik ve Yöntemin İncelenmesi <ul style="list-style-type: none">• Ödev ve Değerlendirme Sistemi<ul style="list-style-type: none">• Tanışma• Beklentilerin Paylaşılması• Sunumların Dağıtılması Dersin ve Kaynakların Tanıtılması
2. Hafta	13.03.2023 16:30-18.20	Sunum Hazırlık Haftası Kaynak Tarama Sunum Hazırlama Yöntemleri Sunum Şekilleri
3. Hafta	20.03.2023 16:30-18.20	İnsanda Üreme, Büyüme ve Gelişme
4. Hafta	27.03.2023 16:30-18.20	0-6 Yaş Bebeklik Dönemi 6-12 Yaş Okul Dönemi
5. Hafta	03.04.2023 16:30-18.20	Çocukta Sorumluluk ve Özgüven Eriksonun Psikososyal Gelişim Kuramları
6. Hafta	10.04.2023 16:30-18.20	Piagetin Bilişsel Gelişim Kuramı Ergenlik Dönemi
7. Hafta	17.04.2023 16:30-18.20	Kişilik Gelişimi Ahlâk (Törel) Gelişimi
8.9 Hafta	24-8 Mayıs	Ara Sınav Dönemi
10. Hafta	15.05.2023 16:30-18.20	Öğrenme Sosyal Öğrenme Kuramı
11. Hafta	22.05.2023 16:30-18.20	Erişkinlik Dönemi Yaşlılık Dönemi

12. Hafta	29.05.2023 16:30-18.20	Gestalt ve İnsancıl yaklaşımda Öğrenme
13. Hafta	05.06.2023 16:30-18.20	Bilgiyi işleme Modeli
14.Hafta	12.06.2023 16:30-18.20	Güvenli Bağlanma
	12.06.2023	Son Ders Günü
15. 16.Hafta	12-26.06.2023	Dönem Sonu Sınavları (final)
17-18. Hafta	30.06.2023	Notların Teslimi İçin Son Gün

Dersin Değerlendirme Ölçütleri

Yarıyıl içi çalışmaları	Sayısı	Katkı Payı %
Teorik Ders	2	
Laboratuvar	-	
Uygulama	-	
Alan Çalışması	-	
Derse Özgü Staj (varsa)	-	
Ödev/ler	1	20
Sunum	1	40
Seminer	-	
Proje/ler	-	
Portfolyo	-	
Quize	-	
Ara Sınav/lar	-	
Genel Sınav	1	40
Toplam		100
Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı	2	60
Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı	1	40
Toplam		100

AKTS (Öğrenci İş Yüğü) Hesaplama Tablosu

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü
Teorik Ders (Sınav haftaları dahildir. 16xders saati)	16	2	32
Laboratuar	-		
Uygulama	-		
Alan Çalışması	-		
Derse Özgü Staj (Varsa)	-		
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön Çalışma, pekiştirme, vb)	16	1	16
Sunum/Seminer Hazırlama	1	12	12
Ödev/ler	-		
Proje/ler	-		
Portfolyo	-		
Alanyazın incelemesi	-		
Quize	-		
Ara sınavlara hazırlanma süresi	-	-	
Genel sınava hazırlanma süresi	1	24	24
Toplam İş Yüğü			84

Dersin Öğrenme Çıktılarının Program Öğrenme Çıktılarına Katkısı

Hemşirelik Eğitim Programı Çıktıları	Katkı Düzeyi			
	0	1	2	3
1. Hemşirelikte teorik ve uygulamaya yönelik temel bilgi, beceri ve tutum kazanır.				
2. Birey, aile ve toplumun sağlık bakım gereksinimlerini kanıta dayalı ve bütüncül bir yaklaşımla, hemşirelik süreci doğrultusunda karşılar				
3. Sağlık bakım sunumu ekibinde etkin rol alır				✓
4. Mesleki uygulamalarını hemşirelik değerleri, etik ilkeler ve ilgili mevzuat doğrultusunda yerine getirir				✓
5. En az bir yabancı dili etkin kullanarak alanındaki bilimsel gelişmeleri takip eder		✓		
6. Etkili iletişim kurma, rapor yazma ve sunum yapma becerisi kazanır				✓
7. Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincini kazanır.				✓
8. Hemşireliğe özgü bilimsel bilgi üretimi için araştırma ve yayın sürecini bilir ve araştırmalarda görev alır			✓	
9. Mesleki uygulamalarında eleştirel düşünme ve klinik karar verme becerisini kullanır				✓
10. Toplumsal ve mesleki sorunlara duyarlılık bilinci geliştirir			✓	

Katkı düzeyi

0- Katkısı yok 1- Az katkısı var 2- Orta düzeyde katkısı var 3- Tam katkısı var

1. Çok düşük 2. Düşük 3. Orta 4. Yüksek 5. Çok yüksek

Tarih

İmza