



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: GERONTOLOJİ

<b>Ders Dili:</b>	Türkçe	<b>Ders Kodu:</b>	GRT105
<b>Ders Türkçe İsmi:</b>	Sosyolojik Yaşlanma Teorileri I		
<b>Ders İngilizce İsmi:</b>	Aging Sociological Theory I		
<b>Dersi Verecek:</b>	Arş. Gör. Ezgi BAĞRIAÇIK		
<b>Dersin Türü:</b>	ZORUNLU	<b>Dersin Seviyesi:</b>	LİSANS
<b>Yıl</b>	1	<b>Semester</b>	1
<b>Ders Kredisi:</b>	3	<b>AKTS Kredisi:</b>	5
<b>Teori(saat/hafta):</b>	3,00	<b>Uygulama(saat/hafta):</b>	0,00
		<b>Laboratuvar(saat/hafta):</b>	0,00

**Dersin İçeriği:** Gerontososyoloji (Sosyolojik Yaşlanma) Yaşlanma ve yaşlılığın sosyal boyutlarını ele alarak inceler. Yaşlılıkta sosyal yardım hakkı çalışma hayatından sonra ortaya çıkan problemler, yaşlılıkta kuşaklararası aile ilişkileri, toplumsal dayanışma, tekilleşme, kuşaklararası ilişkiler, Desosyalizasyon, İletişim eksilmeleri, yaşam süreçleri hakkında tasavvurlar, toplumdan soyutlanma, bağımlılık, sosyal yaşlılık, yaşlılık davranışları, eş ilişkileri, yaşlanmanın öğrenme süreci olarak anlamı, boş zaman davranışları, sosyal nitelikli yaşlı hareketleri, yaşlı bitkileri, yaşlılık ve yaşlanmanın stensotipleri, kendini idrak etmek, yaşlılıkta sosyal güvence, sosyal hizmetler, Aktivite ve Disengagement davranışları, sosyal nitelikli yaşlı hareketleri, yaşlılık ve yaşlanmanın stereotipleri, kendini idrak etmek, yaşlılıkta sosyal güvence, sosyal hizmetler, Aktivite ve Disengagement Rezerv Teorisi, yaşlılık ve yapısal değişimler, yaşlılığın yapısal değişimi ve toplum, konut ve çevre ölüm gibi konulardır.

**Öğrenme Kazanımları:** İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek  
İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek  
İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek  
İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek  
İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek  
Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek

**Dersin Amaçları:** Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak  
İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.  
Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.  
Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek  
Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek  
Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek  
Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek  
Yeniliği teşvik etmek  
Eleştirel düşüncüyü geliştirmek

**Öğrenci İş Yüğü:**

	Derse hazırlık Ders saatleri Ara sınav Ara sınava hazırlık Final sınavı Final sınavına hazırlık Sunum(lar) Sunum(lara)a hazırlık
<b>AKTS Formülü:</b>	14 hafta x haftada 3 saat=52 Derse hazırlık 13 saat Ara sınav 2 saat + final sınavı 2 saat=4 saat Ara sınava hazırlık 20 saat Final sınavına hazırlık 25 saat Sunumlara hazırlık 30 saat Sunumların paylaşılması 6 saat Toplam saatler 150 /30=5
<b>Kaynaklar:</b>	
<b>Değerlendirme:</b>	Ara sınav %40 Final sınavı %60
<b>İşe Yerleştirme(Staj):</b>	
<b>Ön Koşul Ders Kodları:</b>	
<b>1. Hafta (19 – 23 Eylül)</b>	Evrimsel yaşlanma teorisi
<b>2. Hafta (26 – 30 Eylül)</b>	Yaşam hızı teorisi
<b>3. Hafta (3 – 7 Ekim)</b>	Kullanma ve eskitme teorisi
<b>4. Hafta (10 – 14 Ekim)</b>	Programlanmış yaşlanma teorisi
<b>5. Hafta (17 – 21 Ekim)</b>	Ailesel uzun ömürlülük teorisi
<b>6. Hafta (24 – 28 Ekim)</b>	Nöroendokrin sistemi teorisi
<b>7. Hafta (31 - 4 Kasım)</b>	Ara sınav haftası
<b>8. Hafta (7 - 11 Kasım)</b>	Bağışıklık sistemi teorisi
<b>9. Hafta (14 – 18 Kasım)</b>	Somatik mutasyon teorisi
<b>10. Hafta (21 – 25 Kasım)</b>	DNA tamir teorisi
<b>11. Hafta (28 - 2 Aralık)</b>	Hatalar ve tamirler teorisi
<b>12. Hafta (5 – 9 Aralık)</b>	Atık ürün birikimi teorisi
<b>13. Hafta (12 -16 Aralık)</b>	Çapraz bağlanma teorisi
<b>14. Hafta (19 - 23 Aralık)</b>	Serbest radikal teorisi
<b>15. Hafta (24 – 30 Aralık)</b>	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
<b>16. Hafta</b>	
<b>17. Hafta</b>	
<b>18. Hafta</b>	
<b>19. Hafta</b>	
<b>20. Hafta</b>	
<b>21. Hafta</b>	
<b>22. Hafta</b>	
<b>23. Hafta</b>	
<b>24. Hafta</b>	
<b>25. Hafta</b>	

<b>26. Hafta</b>	
<b>27. Hafta</b>	
<b>28. Hafta</b>	

---