

60+ TAZELENME ÜNİVERSİTESİ

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ KAMPÜSÜ



2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

60+1 . SINIF DERS PROGRAMI



60+ Tazelenme Üniversitesi'nin misyonu, yaşlılıkta bilgi, beceri ve yeteneklerin korunmasını; yenilerinin kazanılmasını sağlayarak, kaliteli ve başarılı yaşlanmanın temelini atmaktadır. Eğitim modelimiz gönüllülük esasına dayalıdır.

60+ Tazelenme Üniversitesi, Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Gerontoloji Bölümü ve Ulusal Sosyal ve Uygulamalı Gerontoloji Derneği ile geliştirilmiş ve halen Akdeniz Üniversitesi Yaşlılık Çalışmaları Araştırma Ve Uygulama Merkezi (YAÇUMER) bünyesinde Akdeniz Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Sayın Prof. Dr. Aygen YILMAZ' ın ve Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen ÖZKAN' ın destekleriyle bilim yolculuğuna sosyal sorumluluk projesi olarak devam etmektedir. 60+1., 2.,3., ve 4. Sınıf ve Yüksel Lisans 1. ve 2. sınıf olmak üzere toplam 6 sınıfımız bulunmaktadır.

60+ Tazelenme Üniversitesi'nin kampüslerinde bir yandan teorik derslerle yaşam boyu öğrenmenin gerçekleşmesi sağlanırken öte yandan uygulamalı derslerle öğrencilerin yeteneklerini keşfetmelerine olanak tanımaktadır. Kampüslerde öğrenim gören genç kuşakların 60+ Tazelenme Üniversitesi öğrencileriyle aynı ortamda buluşması, onların bilgi ve tecrübelerinden yararlanması, eğitimin hedefleri arasında yer almaktadır.

60+ Tazelenme Üniversitesi'ne katıldığınız için hepimize şükranlarımı sunar, başarılarınızın bundan sonra da devam etmesini en samimi duygularıyla temenni ederim.

Saygılarımla
Prof. Dr. İsmail TUFAN
60+ Tazelenme Üniversitesi Kurucusu

GÖNÜLLÜ ÖĞRETİM ÜYELERİMİZ



KBB
Opr. Dr. Mesut ÇOBAN



NÖROLOJİ
Uzm. Dr. Melih VURAL



ORTOPEDİ
**Opr. Dr. Özgür Bülent
YAZICI**



**YAŞLANMANIN
EKOLOJİSİ**
Prof. Dr. Tuncay NEYİŞÇİ



**SAĞLIK OKUR-
YAZARLIĞI**
Doç. Dr. Mukaddes ÖRS



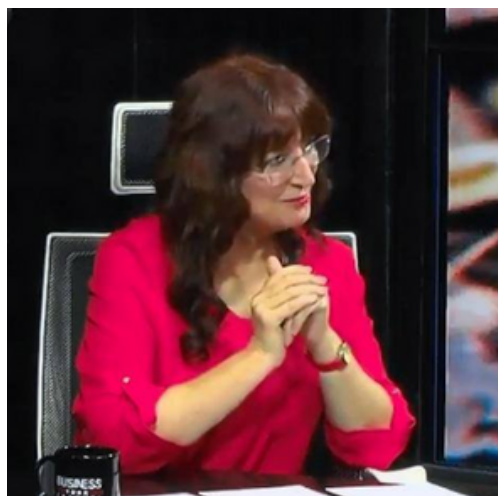
**BESLENME VE SİNDİRİM
BİYOKİMYASI**
Dr. Asuman Kaplan ALGIN



BİYOLOJİ
**Prof. Dr. Hasan Hüseyin
BAŞIBÜYÜK**



HEMŞİRELİK ESASLARI
**Öğr. Gör. Dr.
Semra GÜNDOĞDU**



**KİŞİSEL GELİŞİM VE
SOSYAL İLETİTİM**
Sosyolog Ayşegül ÖZKONAK



GERONTOLOJİYE GİRİŞ
**Prof. Dr. Gülüşan ÖZGÜN
BAŞIBÜYÜK**

İSİNİ

GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI

HAFTA	SALI	ÇARŞAMBA
1. HAFTA	22.10.2024 GERONTOLOJİ YE GİRİŞ Prof. Dr. Gülüşan ÖZGÜN BAŞIBÜYÜK YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00	23.10.2024 KBB Opr. Dr. Mesut ÇOBAN “Presbiakuzi ve rehabilitasyonu” YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00
2. HAFTA	29.10.2024 RESMİ TATİL YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00	30.10.2024 BESLENME VE SİNDİRİM BİYOKİMYASI Dr. Asuman Kaplan ALGIN “Beslenme ve Sindirim” YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00
3. HAFTA	05.11.2024 YAŞLANMANIN EKOLOJİSİ Prof. Dr. Tuncay NEYİŞÇİ “Ekoloji bir bilim mi, yaşam biçimi mi? Ekoloji dostu yaşam biçimine ilk adım” YER: Hemşirelik Fakültesi- Konferans Salonu Saat: 15.00-17.00	06.11.2024
4. HAFTA	12.11.2024 NÖROLOJİ Uzm. Dr. Melih VURAL YER: Hemşirelik Fakültesi- Konferans Salonu Saat: 15.00-17.00	13.11.2024
5. HAFTA	19.11.2024 KONGRE	20.11.2024 KONGRE
6. HAFTA	26.11.2024 NÖROLOJİ Uzm. Dr. Melih VURAL YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00	27.11.2024 BESLENME VE SİNDİRİM BİYOKİMYASI Dr. Asuman Kaplan ALGIN “D Vitamini Neden Önemli?” YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00

7. HAFTA	<p>03.12.2024 YAŞLANMANIN EKOLOJİSİ Prof. Dr. Tuncay NEYİŞÇİ “Yaşlanmanın inanılmaz ekolojisi; Siz hiç yaşlı kuş gördünüz mü?”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>	<p>04.12.2024 HEMŞİRELİK ESASLARI “İNKONTİNANS” Öğr.Gör.Dr. Semra GÜNDOĞDU</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>
8. HAFTA	<p>10.12.2024 KBB Opr. Dr. Mesut ÇOBAN “Tinnutus ve tedavisi “</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>	<p>11.12.2024 ORTOPEDİ Opr. Dr. Özgür Bülent YAZICI</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>
9. HAFTA	<p>17.12.2024 KİŞİSEL GELİŞİM VE SOSYAL İLETİŞİM Ayşegül ÖZKONAK “Kendimizi tanıma kişilik renkleri sevgi dilleri”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>	<p>18.12.2024 HEMŞİRELİK ESASLARI “İNKONTİNANS” Öğr.Gör.Dr. Semra GÜNDOĞDU</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>

BAHAR DÖNEMİ DERS PROGRAMI

	SALI	ÇARŞAMBA
10. HAFTA	<p>11.02.2025 KBB Opr. Dr. Mesut ÇOBAN “Vertigo ve denge egzersizleri”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>	<p>12.02.2025 BESLENME VE SİNDİRİM BİYOKİMYASI Dr. Asuman Kaplan ALGIN “Vitaminler”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>
11. HAFTA	<p>18.02.2025 YAŞLANMANIN EKOLOJİSİ Prof. Dr. Tuncay NEYİŞÇİ “Yeşilin ya da ekolojinin sayısız farklı tonu. Sizin tonunuz hangisi?”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>	<p>19.02.2025 ORTOPEDİ Opr. Dr. Özgür Bülent YAZICI</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>
12. HAFTA	<p>25.02.2025 SAĞLIK OKURYAZARLIĞI Doç. Dr. Mukaddes ÖRS</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>	<p>26.02.2025 NÖROLOJİ Uzm. Dr. Melih VURAL</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>
13. HAFTA	<p>04.03.2025 KBB Opr. Dr. Mesut ÇOBAN “Ağız ve diş sağlığı”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>	<p>05.03.2025 BİYOLOJİ Prof. Dr. Hasan Hüseyin BAŞIBÜYÜK</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>
14. HAFTA	<p>11.03.2025 YAŞLANMANIN EKOLOJİSİ Prof. Dr. Tuncay NEYİŞÇİ “Ekolojiyi dört duvar arsına sokmak, dört duvar dışında yaşamak; orman banyosu”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>	<p>12.03.2025 BESLENME VE SİNDİRİM BİYOKİMYASI Dr. Asuman Kaplan ALGIN “* Mineraller”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>
15. HAFTA	<p>18.03.2025 KBB Opr. Dr. Mesut ÇOBAN “Uyku”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>	<p>19.03.2025 ORTOPEDİ Opr. Dr. Özgür Bülent YAZICI</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>

	SALI	ÇARŞAMBA
16. HAFTA	<p>25.03.2025 YAŞLANMANIN EKOLOJİSİ Prof. Dr. Tuncay NEYİŞÇİ “Ekolojinin dili; taşlar, bulutlar, yapraklarla, vb. sohbet etmek...”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>	<p>26.03.2025 NÖROLOJİ Uzm. Dr. Melih VURAL</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>
17. HAFTA	<p>01.04.2025 RESMİ TATİL</p>	<p>02.04.2025 BİYOLOJİ Prof. Dr. Hasan Hüseyin BAŞIBÜYÜK</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>
18. HAFTA	<p>08.04.2025 KBB Opr. Dr. Mesut ÇOBAN “Alzheimer ve koku duyusu”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>	<p>09.04.2025 BESLENME VE SİNDİRİM BİYOKİMYASI Dr. Asuman Kaplan ALGIN “GETAT”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>
19. HAFTA	<p>15.04.2025 YAŞLANMANIN EKOLOJİSİ Prof. Dr. Tuncay NEYİŞÇİ “Kim demiş ağaçlar okuma yazma bilmez, karıncalar tarım yapamaz?”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>	<p>16.04.2025 ORTOPEDİ Opr. Dr. Özgür Bülent YAZICI</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>
20. HAFTA	<p>22.04.2025 KBB Opr. Dr. Mesut ÇOBAN “Beslenme ve hastalık ilişkisi”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>	<p>23.04.2025 RESMİ TATİL</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>
21. HAFTA	<p>29.04.2025 YAŞLANMANIN EKOLOJİSİ Prof. Dr. Tuncay NEYİŞÇİ “Değişmeden değiştirememeyiz...”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>	<p>30.04.2025 NÖROLOJİ Uzm. Dr. Melih VURAL</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>

	SALI	ÇARŞAMBA
22. HAFTA	<p>06.05.2025 KBB Opr. Dr. Mesut ÇOBAN “Divertikül ve bağırsak sağlığı “</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>	<p>07.05.2025 BİYOLOJİ Prof. Dr. Hasan Hüseyin BAŞIBÜYÜK</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>
23. HAFTA	<p>13.05.2024 YAŞLANMANIN EKOLOJİSİ Prof. Dr. Tuncay NEYİŞÇİ “Ekoloji bir bilim mi, yaşam biçimi mi? Ekoloji dostu yaşam biçimine ilk adım”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>	<p>14.05.2024 BESLENME VE SİNDİRİM BYOKİMYASI Dr. Asuman Kaplan ALGIN “Toksinler Her Yerde”</p> <p>YER: Fen Fakültesi A Blok Amfi A Saat: 18.00-20.00</p>