

## SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

### 2024 YILI HEMŞİRELİK BÖLÜMÜ FAALİYETLERİ

#### 1. 11-17 Kasım Diyabet Haftası (Temel Diyabet Eğitimi Kursu)



Üniversitemiz Hemşirelik Bölümü ve Tarsus Devlet Hastanesi işbirliği ile düzenlenen Diyabet Haftası Etkinliği kapsamında üniversitemizde 13 Kasım 2024 Tarihinde 09.00 ve 16.00 saatleri arasında Hemşirelik Bölümü 2. sınıf öğrencilerinin katılımıyla "Temel Diyabet Eğitimi Kursu" gerçekleştirilmiştir. Bu program vesilesiyle hemşirelik bölümü öğrencilerimiz diyabet hakkında kapsamlı bir şekilde bilgilendirilmiştir.

#### 2. 11-17 Kasım Diyabet Haftası (Yarenlik Alanı Etkinliği)



11-17 Kasım Diyabet Haftası etkinlikleri kapsamında, Üniversitemiz Hemşirelik Bölümü ve Tarsus Devlet Hastanesi işbirliği ile 12 Kasım Salı günü yarenlik alanında topluma yönelik kan şekeri ölçümü ve diyabet hakkında genel bilgilendirme yapmak amacıyla etkinlik gerçekleştirilmiştir. Bu etkinlik kapsamında bireylerin kan şekeri ölçümü yapılmış, diyabet konusunda da bilgilendirme yapılmıştır.

### 3. Çocuklarda Kanıta Dayalı Bakım Uygulamaları (Online Seminer)

**ÇOCUKLARDA KANITA DAYALI BAKIM UYGULAMALARI**  
23.10.2024  
ONLINE

23 Ekim 2024 10.00-10.30	Kanıta dayalı uygulamalar ve bakım protokolleri (Seda KILIÇ)
23 Ekim 2024 10.30-11.00	Ağrı Yönetimi (Atiye KARAKUL)
23 Ekim 2024 11.15-11.30	Cilt Bakımı (Ödlem BORAK)
23 Ekim 2024 11.30-11.30	Katater Bakımı (Nardane BOLAT)
23 Ekim 2024 13.30-14.00	Mukoözit Bakımı (Aybike ŞAŞMAZ)
23 Ekim 2024 14.00-14.30	Ateş Yönetimi (Eda DEMİR)

Düzenleme Kurulu: Hemşirelik Bölümü



23.10.2024 Tarihinde "Çocuklarda Kanıta Dayalı Bakım Uygulamaları" Eğitimi online olarak gerçekleştirilmiştir.

### 4. "Online MAXQDA ile Yapay Zeka Destekli Nitel Veri Analizi Eğitimi"

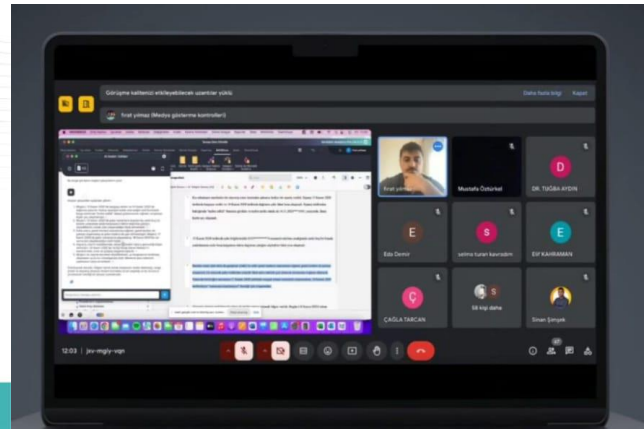
**MAXQDA İLE NİTEL VERİ ANALİZİ SEMİNERİ**

**Fırat Yılmaz**  
İSTAR Araştırma Kurulunun Çeşitli Kalite Yönetim Takım Lideri  
MAXQDA Profesyonel Trainer

18 Ekim 2024 Cuma 10.00

Düzenleyen Birim: Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü

Google Meet Toplantı Kimliği: jwv-mgily-vqn



İSTAR Araştırma ve Üniversitemiz işbirliği ile düzenlenen "Online MAXQDA ile Yapay Zeka Destekli Nitel Veri Analizi Eğitimi" başarıyla tamamlandı. Eğitimde İSTAR Araştırma Kurucu Ortağı ve MAXQDA Profesyonel Eğitmeni Fırat Yılmaz, akademisyenler ve lisansüstü öğrencilerle bir araya geldi.

### 5. 08-09 EKİM EMZİRME HAFTASI ETKİNLİĞİ (Emzirme Danışmanlığı Eğitimi)



Hemşirelik bölümü öğrencilerimizin Emzirme Danışmanlığı bilgi ve becerilerini arttırmak amacıyla teorik ve uygulama eğitimlerini içeren emzirme kursu 08-09 Ekim 2024 tarihlerinde gerçekleştirilmiştir. Emzirme Danışmanlığı eğitiminin teorik kısmı üniversitemizin konferans salonunda gerçekleştirilmiş, uygulama kısmı ise Tarsus Devlet Hastanesinde öğrencilerimizin annelere ve anne adaylarına eğitim vermesi şeklinde gerçekleştirilmiştir.



## 6. Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği dersi kapsamında, Tarsus Toplum Ruh Sağlığı Merkezinde öğrencilerimizin etkinlikleri



2024 yılı, Bahar dönemi, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği dersi kapsamında, Tarsus Toplum Ruh Sağlığı Merkezinde çeşitli etkinlikler gerçekleştirilmiştir.

## 7. I. STOMA VE YARA BAKIMI GÜNÜ



Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü tarafından stoma ve yara bakımı hakkında "1. Stoma ve Yara Bakım Günü" Konferansı düzenlendi. Konferans gün boyu süren oturumlardan oluşurken; akademisyenlerimiz ve davetli konuşmacılarımız tarafından stoma çeşitleri ve endikasyonları, stoma bakımı, olgularla stoma yönetimi, yara iyileşmesi ve güncel yaklaşımlar gibi birçok konu başlığı oturumlarda ele alındı.

## 8. 7. Çukurova Gastro-İntestinal Hastalıklar ve Cerrahisi Kongresi



31 Mayıs 2 Haziran tarihlerinde Adana'da düzenlenen Uluslararası katımlı 7. Çukurova Gastrointestinal Cerrahi Hemşireliği Kongre sekreterliğini yürüten Dr. Öğr. Üyesi Derya Gezer "Yara İyileşmesi ve Güncel Tedavi Yöntemleri" başlıklı konuşmasıyla da kongreye katkı sağlamıştır.

## 9. 1. SINIF ÖĞRENCİLERİMİZLE 12-18 MAYIS HEMŞİRELİK HAFTASI ETKİNLİĞİ



12-18 Mayıs Uluslararası Hemşirelik Haftası kapsamında Hemşirelik 1. sınıf öğrencileri ile Tarsus Ötüken Vadi Parkında kutlama programı düzenlendi.

## 10. "Kronik Ruhsal Hastalıklar ve Ruhsal Hastalıklarda Damgalanmanın Önlenmesi" Konulu Konferans



Bölümümüz öğretim üyesi Doç. Dr. Aysel AKBENİZ ve Sosyal Hizmet Bölümü öğretim üyesi Dr. Elif DEMİRBAŞ tarafından Tarsus Toplum Ruh Sağlığı Merkezi ile birlikte 08.05.2024 tarihinde öğrencilerimize ve personelimize yönelik Toplum Ruh Sağlığı Hizmetlerinin Tanıtımı, Kronik Ruhsal Hastalıklar ve Ruhsal Hastalıklarda Damgalanmanın Önlenmesine dair konferans verildi.

## 11. TRT Çukurova Radyosu (Hayatın İçinden Programı) Etkinliği



Hemşirelik Bölümümüz Öğretim Üyelerinden Sayın Dr. Öğr. Üyesi Derya GEZER, TRT Çukurova Radyosunda yayınlanan "Hayatın İçinden" programına konuk oldu. Dünya Hemşireler Günü'ne özel olarak gerçekleştirilen yayında; hemşirelik mesleğinin önemi, ülkemizdeki ve dünyadaki durumu, "12 Mayıs Dünya Hemşireler Günü"nü tarihçesi, hemşirelerin yaşadığı sorunlar ve çözüm önerileri, hemşirelik eğitimi ve profesyonellik alanları gibi birçok konuya değinildi.



## 12. Teknik Gezi Etkinliği



3 Mayıs 2024 tarihinde Doç. Dr. Aysel Akbeniz tarafından yürütölen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği dersi kapsamında, Adana Dr. Ekrem Tok Ruh ve Sinir Hastalıkları Hastanesine teknik gezi düzenlenmiştir.

## 13. "Ruhsal Hastalıklarda Damgalanmanın Önlenmesi"



8 Mayıs 2024 tarihinde Hemşirelik Bölümü Öğretim Elemanımız, Doç. Dr. Aysel AKBENİZ'in düzenlediği konferans, Tarsus Üniversitesi Konferans Salonunda gerçekleştirilmiştir.

## 14. 12-18 MAYIS HEMŞİRELİK HAFTASI



13 Mayıs 2024 Tarihinde Mersin Üniversitesi'nde düzenlenen Hemşirelik Haftası Özel programı Hemşirelik Bölümü Öğretim Elemanlarımızın katılımıyla gerçekleştirilmiştir.

## 15. 2024-TÜBİTAK Bilim Söyleşileri-1 ("Sağlıkta Sanal Gerçeklikte Neredeyiz?")



Prof. Dr. Duygu Sönmez Düzkaya tarafından 2024 TUBİTAK Bilim Söyleşileri kapsamında "Sağlıkta Sanal Gerçeklikte Neredeyiz?" konulu sunum, 22.03.2024 tarihinde Adana'nın Yüreğir ilçesine bağlı Nurettin Topçu İmam Hatip Ortaokulunda gerçekleştirilmiştir.

## 16. 2024-TÜBİTAK Bilim Söyleşileri-2 ("Sağlıkta Sanal Gerçeklikte Neredeyiz?")



Prof. Dr. Duygu Sönmez Düzkaya tarafından 2024 TUBİTAK Bilim Söyleşileri kapsamında "Sağlıkta Sanal Gerçeklikte Neredeyiz?" konulu sunum, 22.03.2024 tarihinde Nevzat Şahin konferans salonunda gerçekleştirilmiştir.

## 17. 2024-TÜBİTAK Bilim Söyleşileri-3 ("Sağlıkta Sanal Gerçeklikte Neredeyiz?")



Prof. Dr. Duygu Sönmez Düzkaya tarafından 2024 TUBİTAK Bilim Söyleşileri kapsamında "Sağlıkta Sanal Gerçeklikte Neredeyiz?" konulu sunum, 21.03.2024 tarihinde Hatay'ın Payas ilçesindeki Payas Nursan Anadolu Lisesinde gerçekleştirilmiştir.

## 18. Yenilikçi Öğrenme Projesi Kapanış Çalıştayı



Sunum + Deneyim Paylaşımı ve Soru-Cevap	
10.50 - 11.00	Dilek Dedebe Bekoç Yarı Öğr. Gör. Başoğlu SARDIŞ
11.00 - 11.10	Muhasabe Meslek Derslerinde İnternet Öğrenme Yöntemleri Araştırması Dr. Öğr. Üyesi ÇEKİR KURTOĞLU
11.10 - 11.20	Teknik İngilizce Dersleri Yenilikçi Öğrenme Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi İYİNER ALÇAY
11.20 - 11.30	Sağlık Bilimlerinde Kuramsal Bilginin Öğretimi Öğr. Gör. Arpacığı YILMAZ
11.30 - 11.40	Sağlık Kurumları İşletmeciliği Öğrencileri Açısından Hastanelerin Bilgiye Dayalı Tıbbi Zeka Dönüşümlerini Kullanarak Anamnez Alma ve Onam Oluşturma Öğr. Gör. Haktan YONDOĞ
11.40 - 11.50	Deneyimler: TBİB Dersi Deneyimli Paylaşımı Dr. Öğr. Üyesi Tuğba AYDIN HALISOĞLU
11.50 - 12.00	Eğilimde Bulmacanın Kullanımı Dr. Öğr. Üyesi Nadiye BARIŞ EREN
12.00 - 12.15	Değerlendirme ve Kapanış

Bölümümüz Öğretim elemanlarından, Dr. Öğr. Üyesi Nadiye BARIŞ EREN, "Yenilikçi Öğrenme Projesi" kapsamında "Eğitimde Bulmacanın Kullanımı" adlı sunumu ile çalıştay programına katkı vermiştir.

## 19. "Aileye Anlayış Geliştirme" adlı konferans



Bölümümüz öğretim üyesi Doç. Dr. Aysel AKBENİZ, Tarsus 3 Nolu T Tipi Kapalı Ceza İnfaz Kurumunda bulunan hükümlü ve tutukluların topluma ve hayata kazandırılması amacıyla 26.01.2024 tarihinde "Aileye Anlayış Geliştirme" adlı konferans verdi.