

BANÜ 2. TIP ÖĞRENCİ SEMPOZYUMU

Tıpta Yapay Zeka: Koruma, Tanı, Tedavi ve Etik Boyut



8 MAYIS 2026
CUMA



SAAT
24 09.00



NAZIM HİKMET KONFERANS SALONU
(MERKEZİ DERSLİK BİNASI)

Sempozyum Onursal Başkanı:

Prof. Dr. İsmail BOZ

Sempozyum Başkanları:

Prof. Dr. Ayşe Güldem KILÇILER

Prof. Dr. Yakup BAYKUŞ

Sempozyum Sekreteryası:

Doç. Dr. Rulin DENİZ

Doç. Dr. Sefer ÜSTEBAY

Doç. Dr. M. Bora UZUNER

Dr. Öğr. Üyesi Alihan TIĞLI

Öğrenci Temsilcileri:

Stj. Dr. Behiye YILDIZ

Stj. Dr. Berivan TAYANAK



BANDIRMA
ONYEDİ EYLÜL
ÜNİVERSİTESİ



TIP
FAKÜLTESİ



8 Mayıs 2026, Cuma

09:00-09:30 Açılış
İstiklal Marşı ve Saygı Duruşu
Tıp Fakültesi Tanıtım Videosu
Açılış Konuşmaları
Sempozyum Başkanları Adına
Prof. Dr. Yakup BAYKUŞ
BANÜ Tıp Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Ayşe Güldem KİLCİLER
BANÜ Rektörü
Prof. Dr. İsmail BOZ
Sağlık Bakan Yardımcısı (Tensip Buyurdukları Takdirde)
Prof. Dr. Nurullah OKUMUŞ

1. OTURUM : KLİNİK TANIDA YAPAY ZEKA: GÖRÜNTÜLEME VE KARAR

Oturum Başkanları: *Ayşe Güldem KİLCİLER, Erdal KARAVAŞ, Ahmet BALUN*

09:30-09:40 Yapay Zeka Destekli Görüntü Analizi: Tanıya Yardımcı Sistemler	Özge TANIŞMAN Gülsüm Bige YILDIR
09:40-09:50 Dijital Patolojide Yapay Zeka: Nerelerde Kullanıyoruz?	Toros TAŞKIN Yasemin DOĞAN
09:50-10:00 Yapay Zeka Destekli Kardiyak Değerlendirme: EKG ve Görüntüleme Analizi	Mustafa Talha GÜNEŞ Rüveyda Zeynep YILDIZ
10:00-10:10 Dahiliye Pratiğinde Yapay Zeka Destekli Karar Sistemleri	Duygu KESEBİ ISGANDAROV Muhammet Can BOYDAK

10:10-10:25 TARTIŞMA

10:25-10:35 KAHVE MOLASI

2. OTURUM: YAPAY ZEKA İLE HASTAYA ÖZGÜ KLİNİK KARAR VE PROGNOZ

Oturum Başkanları: *Oktay ERAY, Yasemin ÜNAL, Yasin Selçuk YARDİBİ*

10:35-10:45 Acil Tıpta Yapay Zeka: Risk Stratifikasyonu ve Müdahale Kararı	Oğuz KÜÇÜKYILMAZ Firdevs SARIGÖL
10:45-10:55 Nörolojik Hastalıklarda Yapay Zeka: İyileşme Potansiyeli ve Fonksiyonel Prognoz	Yağmur Simge AKTUNA Behiye YILDIZ
10:55-11:05 Çocuk Hastalıklarında Yapay Zeka: Erken Tanı ve Prognoz	Begüm BARIŞ ÇETİNKAYA Hatil BAL
11:05-11:15 Enfeksiyöz Ajanların Tanısı: Yapay Zeka ile Mikroorganizma Tanımlama	Safiye Bilge GÜÇLÜ KAYTA Zeynep Betül EREN

11:15-11:30 TARTIŞMA

11:30-11:40 KAHVE MOLASI

3. OTURUM: YAPAY ZEKA DESTEKLİ CERRAHİ: HASTA SEÇİMİ VE SONUÇ TAHMİNİ

Oturum Başkanları: Hülya YILMAZ BAŞER, Nazlı ŞENER, Mustafa ÖRMECİ

11:40-11:50	Cerrahiye Karar: Yapay Zeka ile Hasta Seçimi ve Risk Tahmini	Ali Haldun ÖZCAN Tuğrul Melik KUŞ
11:50-12:00	Kadın Hastalıklarında Yapay Zeka: Jinekoloji ve Obstetrik Uygulamaları	Yasemin Ercan DEĞİRMENCİ Berru Hazal TUNÇ
12:00-12:10	Üroloji Uygulamalarında Yapay Zeka: Tanı ve Tedavi Planlama	Mehmet KIRDAR Ümit OLCAY
12:10-12:20	Beyin Cerrahisinde Yapay Zeka: Cerrahi Planlama ve Nöronavigasyon	Ayfer ASLAN Birgül AKSU

12:20-12:35 TARTIŞMA

12:35-13:30 ÖĞLE YEMEĞİ

4. OTURUM: YAPAY ZEKA İLE TEMEL TIP: YAPIDAN İŞLEVE, TANIDAN TEDAVİYE

Oturum Başkanları: Filiz ÖZYİĞİT, Çağdaş AKTAN, Perihan ERKAN ALKAN

13:30-13:40	Vücut Haritası ve 3D Modelleme: Yapay Zeka ile Anatomi Simülasyonu	Damla ŞAHİN Ece ÖZBAYRAM
13:40-13:50	Biyokimyasal Parametreler: Yapay Zeka ile Biyobelirteç Keşfi ve Erken Tanı	Kader ŞAHİN Hüseyin Ali ERDOĞAN
13:50-14:00	İlaç Seçimi ve Doz Optimizasyonu: Yapay Zeka ile Personalize Farmakoterapi	Fulden KÜÇÜK Zehra DENİZ
14:00-14:10	Genomik Verilerde Yapay Zeka: Kalıtsal Hastalıkların Tanısı ve Risk Tahmini	Çağdaş AKTAN Yağmur BENLİ

14:10-14:25 TARTIŞMA

14:25-14:35 KAHVE MOLASI

5. OTURUM: YAPAY ZEKA İLE İLERİ KLİNİK UYGULAMALAR: OPERATİF OTOMASYON, RISK TAHMİNİ VE ERKEN MÜDAHALE

Oturum Başkanları: Mümtaz Taner TORUN, Gülseren YILMAZ, Duygu DURMAZ

14:35-14:45	Akıllı Anestezi: Yapay Zeka ile Operatif Sürecin Otomasyonu ve Kişiselleştirilmesi	Hakan KARDAŞ Doğukan UZUNHİSARCIKLİ
14:45-14:55	Kulak Burun Boğazda Yapay Zeka: Görüntüleme ve Erken Tanı Uygulamaları	Doğukan DEMİR Berivan TAYANAK
14:55-15:05	Körlüğü Önlemek: Yapay Zeka ile Retinal Hastalıkların Erken Tanısı	Onur FURUNDAOTURAN Zeynep Ezgi EDİKLİ
15:05-15:15	Çocuk Ruh Sağlığında Yapay Zeka: Davranış Analizi ve Erken Müdahale	Merve DİLLİ GÜRKAN Ceylin OLKUNER

15:15-15:30 TARTIŞMA

15:30-15:40 KAHVE MOLASI

6. OTURUM: YAPAY ZEKANIN ÇOK YÖNLÜ BOYUTU: MULTİDİSİPLİNER REHABİLİTASYON VE ETİK SORUMLULUKLAR

Oturum Başkanları: Hüseyin ESECELİ, Yıldı Arzu ABA, Tilbe ERTEN ALMAK

15:40-15:50	Yaşam Kalitesi Artırmak: Yapay Zeka ile Hemşirelik Bakımı	Büşra DAĞCI GÜNAL İrem Nur CEYLAN
15:50-16:00	Fizyoterapi ve Rehabilitasyonda Yapay Zeka: Hareket Analizi, İyileşme Takibi ve Prognoz	Ozan Bahadır TÜRKMEN Oğuz ÖZ
16:00-16:10	Beslenme Uygulamalarında Yapay Zeka: Kişiselleştirilmiş Beslenme Planlaması ve Hasta Takibi	Hüseyin ESECELİ Ümmügülşün ÇAKIR
16:10-16:20	Tıpta Yapay Zeka: Veri Güvenliği, Etik ve Hukuki Sorumluluklar	Özgür KUŞ Zelal YILDIZ

16:20-16:35 TARTIŞMA

16:35-17:00 KAPANIŞ (SERTİFİKA DAĞITIMI VE FOTOĞRAF)

Sempozyum Düzenleme Kurulu

Dr.Ayşe Güldem KİLCİLER
Dr.Alihan TIĞLI
Dr.Muhammet Bora UZUNER

Dr.Rulin DENİZ
Dr.Sefer ÜSTEBAY
Dr.Yakup BAYKUŞ

Stj. Dr. Behiye YILDIZ
Stj. Dr. Berivan TAYANAK

Sempozyum Bilimsel Kurulu

Dr.Ahmet BALUN	Dr.Fulden KÜÇÜK	Dr.Onur FURUNDAOTURAN
Dr.Ali Haldun ÖZCAN	Dr.Gülseren YILMAZ	Dr.Ozan TÜRKMEN
Dr.Alihan TIĞLI	Dr.Hakan KARDAŞ	Dr.Özgür KUŞ
Dr.Alkame AKGÜMÜŞ	Dr.Hülya YILMAZ BAŞER	Dr.Özge TANIŞMAN
Dr.Ayfer ASLAN	Dr.Hüseyin ESECELİ	Dr.Perihan ERKAN ALKAN
Dr.Aykut BAŞER	Dr.Kader ŞAHİN	Dr.Rulin DENİZ
Dr.Ayşe Güldem KİLCİLER	Dr.Kadir KABAHASANOĞLU	Dr.Safiye Bilge GÜÇLÜ KAYTA
Dr.Ayşegül KÜÇÜK	Dr.Mehmet KIRDAR	Dr.Sefer ÜSTEBAY
Dr.Begüm BARIŞ ÇETİNKAYA	Dr.Merve DİLLİ GÜRKAN	Dr.Sümeyra SAVAŞ
Dr.Çağdaş AKTAN	Dr.Muammer Hayri BEKTAŞ	Dr.Tilbe ERTEN ALMAK
Dr.Damla ŞAHİN	Dr.Muhammet Bora UZUNER	Dr.Toros TAŞKIN
Dr.Didem AYHAN	Dr.Mustafa ÖRMECİ	Dr.Yağmur Simge AKTUNA
Dr.Doğukan DEMİR	Dr.Mustafa Talha GÜNEŞ	Dr.Yakup BAYKUŞ
Dr.Döndü ÜLKER ÜSTEBAY	Dr.Mümtaz Taner TORUN	Dr.Yasemin ERCAN DEĞİRMENCİ
Dr.Duygu DURMAZ	Dr.Nart GÖRGÜ	Dr.Yasemin ÜNAL
Dr.Duygu KESEBİ ISGANDAROV	Dr.Nazlı ŞENER	Dr.Yasin Selçuk YARDİBİ
Dr.Erdal KARAVAŞ	Dr.Oğuz KÜÇÜKYILMAZ	Dr.Yıldı Arzu ABA
Dr.Filiz ÖZYİĞİT	Dr.Oktay ERAY	Dr.Zülfiye KÖKTAŞ

Sempozyum düzenleme kurulu ve sempozyum bilimsel kurulu isim sıralaması, alfabetik sıralamaya göre düzenlenmiştir

TAM METİN SÖZLÜ BİLDİRİ

Sempozyum kapsamında özgün araştırma, derleme ve olgu sunumu şeklinde Türkçe tam metin sözlü bildiri kabulü yapılacaktır. Bildiri son gönderi tarihi 01.05.2026 olup, bildirilerin *tipsempozyum2026@bandirma.edu.tr* e-mail adresine gönderilmesi gerekmektedir. Bunun dışında gönderilen bildirimler değerlendirmeye alınmayacaktır. Bildiriler Microsoft Word formatında olmalı ve kaynak gösterme, kaynakça, dipnot, şekil, grafik şablonlarında APA 6 stili kullanılmalıdır.

Kabul edilen bildirinin sempozyum bildiri kitabında yer alabilmesi için bildirinin sempozyumda sunulması ve bildiri yazarlarından en az birinin sempozyuma kayıt yaptırması gerekmektedir.

Türkçe yazılmış bildirimler dilbilgisi, anlaşılabilirlik ve yazım kuralları açısından özenli hazırlanmış olmalıdır. Bu konuda sorunlu olan ya da önerilen düzeltmelerin yapılmadığı bildirimler kabul edilmeyecektir.

Gönderilen bildirimlerin kabul edilip edilmeyeceğine hakem değerlendirmesi sonucunda karar verilecektir. Her bildiri 2 hakem tarafından değerlendirilecek olup, uyumsuz değerlendirme raporları olduğunda, ek hakem atanabilecek; son karar editör tarafından verilecektir. Kabul edilen bildirimler ISBN alınarak sempozyum kitapçığı olarak sempozyum sonrasında web sitesinde ilan edilecektir.

Kabul edilen sözlü bildirimlerin sunumunun yapılacağı yer ve saat web adresinde ilan edilecektir.

1.Özgün Araştırma

İnsan ya da hayvan üzerinde yapılan özgün araştırma türü bildirimlerde Etik Kurul onayı alınmış olması gerekir. Çalışmanın Etik Kurul onayı alınma durumu, hangi Etik Kurul'dan onay alındığı ve Etik Kurul onay tarih ve numarası belirtilmelidir. Gerektiğinde editör tarafından Etik Kurul onay belgesi istenebilir. Etik Kurul onayı gerektirmeyen çalışmalarda bu durum gerekçeleriyle açıklanmalıdır.

Kaynakça hariç en az 3 sayfa olmalıdır. Kaynak sayısı en fazla 20 olmalıdır.

Özgün araştırma makalesi aşağıdaki bölümlerden oluşmalı ve her bölüm belirtilen kriterlere uygun olmalıdır;

-Başlık: İlk harf hariç küçük harflerle yazılmalı, çalışmanın içeriğini ve yöntemini yansıtmalıdır.

-Yazarlar: isim, soyisim, unvan, kurum, e-mail yazar sırasına göre belirtilmelidir.

-Özet: Nicel araştırma yöntemleri ile yapılmış çalışmalara ait bildirimlere ait özet en fazla 250 kelime olmalıdır.

-Anahtar kelimeler: En az 3, en fazla 5 kelime

-Giriş: Araştırmanın konusu hakkında kısaca bilgi verilmeli, çalışmanın önemi ve amacı belirtilmelidir. - Gereç ve Yöntem: Araştırmanın tipi, yeri, zamanı, evreni, örnek büyüklüğü ve örneklem yöntemi, etik kurul onayı durumu, varsa destekleyen kuruluş ve finansman, veri toplama yöntemi, değişkenleri, verilerin analizinde kullanılan istatistiksel testler belirtilmelidir.

-Bulgular: Çalışmanın bulguları sunulmalıdır.

-Sonuç: Çalışmanın önemli sonuçları, mevcut bilgiye katkısı ve buna dayalı çıkarımlar, öneriler yer almalıdır.

-Kaynakça

2. Derleme

Kaynakça hariç en az 3 sayfa olmalıdır. Kaynak sayısı en fazla 30 olmalıdır.

Derleme makale aşağıdaki bölümlerden oluşmalı ve her bölüm belirtilen kriterlere uygun olmalıdır;

-Başlık: İlk harf hariç küçük harflerle yazılmalı, çalışmanın içeriğini ve yöntemini yansıtmalıdır.

-Yazarlar: isim, soyisim, unvan, kurum, e-mail yazar sırasına göre belirtilmelidir.

-Özet: En fazla 250 kelime olmalıdır.

-Anahtar kelimeler: En az 3, en fazla 5 kelime

-Giriş: Araştırmanın konusu hakkında kısaca bilgi verilmeli, çalışmanın önemi ve amacı belirtilmelidir. - Derleme: Makale konusuna göre alt başlıklar oluşturulmalıdır.

-Sonuç

-Kaynakça

3. Olgu Sunumu

Kaynakça hariç en az 2 sayfa olmalıdır. Kaynak sayısı en fazla 20 olmalıdır.

Olgu sunumu aşağıdaki bölümlerden oluşmalı ve her bölüm belirtilen kriterlere uygun olmalıdır;

-Başlık: İlk harf hariç küçük harflerle yazılmalı, çalışmanın içeriğini ve yöntemini yansıtmalıdır.

-Yazarlar: isim, soyisim, unvan, kurum, e-mail yazar sırasına göre belirtilmelidir.

-Özet: En fazla 150 kelime olmalıdır.

-Anahtar kelimeler: En az 3, en fazla 5 kelime

-Giriş: Araştırmanın konusu hakkında kısaca bilgi verilmeli, çalışmanın önemi ve amacı belirtilmelidir.

-Olgu

-Tartışma

-Kaynakça

Sözlü Bildiri Sunum Kuralları

-Sözlü bildiriler için sunum süresi 7 dakikadır (5 dk. sunum, 2 dk tartışma)

-PowerPoint sunumu için kapak dahil en fazla 10-12 slayt hazırlanması önerilir