



**ULUSLARARASI
SAĞLIKTA DİJİTALLEŞME ve
YAPAY ZEKA KONGRESİ**
21-23 MAYIS 2025 / SİNOP - TÜRKİYE



Değerli Bilim İnsanları ve Katılımcılar,

Uluslararası Sağlıkta Dijitalleşme ve Yapay Zeka Kongresi, 21-23 Mayıs 2025 tarihleri arasında Sinop'ta düzenlenecektir. Bu kongrede çeşitli bilim dallarından meslektaşlarla sağlık alanında dijitalleşme ve yapay zeka kullanımı konusunun farklı yönlerine ışık tutacak uzmanlık, deneyim ve bilimsel çalışmaların paylaşılması hedeflenmektedir.

Kongre dili Türkçe ve İngilizcedir. Kongre programı davetli konuşmacıları, panelleri ve bildiri sunumlarını kapsayacak şekilde **yüz yüze ve çevrimiçi** gerçekleştirilecektir. Kongreye gönderilen tüm bildirimler hakem değerlendirmesinden geçecektir. Gerekli şartları sağlayan özet ve tam metin bildirimler "**Kongre Bildiri Kitabı**"nda online yayınlanacaktır. Katılımcılarımız isteğe bağlı olarak anlaşmalı dergilerimiz aracılığıyla da hakem değerlendirme süreciyle tam metinlerini yayınlama imkanı bulabileceklerdir.

21-23 Mayıs 2025 tarihlerinde Sinop'ta gerçekleştirilecek olan **Uluslararası Sağlıkta Dijitalleşme ve Yapay Zeka Kongresi**'ne ulusal ve uluslararası düzeyde alanında uzman akademisyenleri, kamu kurum ve kuruluşlarının temsilcilerini, öğrencileri ve farklı yönleriyle yapay zeka biliminin sağlık alanına uyarlanması konularında çalışan tüm paydaşları katkı sunmaya davet ediyoruz.

Prof. Dr. H. Demet CABAR
Kongre Başkanı

Önemli Tarihler:

Özet Metin Son Gönderim Tarihi :01 Şubat 2025
Tam Metin Son Gönderim Tarihi :01 Nisan 2025
Erken Kayıt Son Tarihi :31 Aralık 2024
Kayıt Son Tarihi :01 Mart 2025

Kongre Ücretleri:

	<u>Erken Kayıt</u>	<u>Geç Kayıt</u>
Yüzyüze	2250 TL	2750 TL
Online	1500 TL	2000 TL
Sinop Üniversitesi Personeli ve Öğrencileri	1000 TL	1500 TL

NOT: Bildiri sunacak yazarlar, katılımcı kaydı yaptırmak zorundadır. Bir kişi en fazla 2 (iki) adet bildiri sunabilir.

İletişim ve Bilgi İçin:

mail: sdyapayzeka.sinop.edu.tr

web: <https://sdyapayzeka.sinop.edu.tr>



ULUSLARARASI
SAĞLIKTA DİJİTALLEŞME ve
YAPAY ZEKA KONGRESİ
21-23 MAYIS 2025 / SINOP - TÜRKİYE



ULUSLARARASI SAĞLIKTA DİJİTALLEŞME VE YAPAY ZEKA KONGRESİ

INTERNATIONAL CONGRESS ON DIGITALIZATION AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE IN HEALTHCARE



ERKEN KAYIT :
EARLY REGISTRATION :
31 ARALIK 2024 / 31 DECEMBER 2024

ÖZET BİLDİRİ SON GÖNDERİM :
ABSTRACT SUBMISSION DEADLINE :
1 ŞUBAT 2025 / 1 FEBRUARY 2025

TAM METİN SON GÖNDERİM :
FULL-TEXT DEADLINE :
1 NİSAN 2025 / 1 APRIL 2025

KONGRE TARİHLERİ :
CONGRESS DATE :
21-23 MAYIS 2025 / 21-23 MAY 2025

KONU BAŞLIKLARI / CONGRESS TOPICS



21-23 MAYIS 2025 / 21-23 MAY 2025

**Ahmet Muhip Dıranas Uygulama Oteli
SINOP / TÜRKİYE**

sdyapayzeka.sinop.edu.tr



- Medikal Yapay Zeka
- Tanı Yöntemi Olarak Yapay Zeka
- Radyoloji ve Klinikte Yapay Zeka Uygulamaları
- Sağlık Verilerinde Yapay Zeka Uygulamaları
- Çocuk Sağlığı ve Hastalıklarında Yapay Zeka Uygulamaları
- Temel Bilimlerde Yapay Zeka Uygulamaları
- Yaşlılarda Yapay Zeka Uygulamaları
- Adolesanlarda Yapay Zeka Uygulamaları
- Salgın Hastalık Yönetiminde Yapay Zeka
- İş Sağlığı ve Güvenliğinde Yapay Zeka
- Ruh Sağlığı Hizmetlerinde Yapay Zeka Uygulamaları
- Çalışma Ortamında Yapay Zeka
- Çalışanlar için Yapay Zeka
- Çalışanlarda Giyilebilir Teknoloji
- Gebelik, Doğum ve Yapay Zeka
- Sosyal Hizmetlerde Yapay Zeka Uygulamaları
- Çocuk Gelişiminde Yapay Zeka Uygulamaları
- Sağlıkta Yapay Zeka İle İlgili Diğer Konular
- Artificial Intelligence in Medical
- Artificial Intelligence for Medical Diagnosis
- The Applications of Artificial Intelligence in Radiology and Clinics
- The Applications of Artificial Intelligence in Healthcare Data
- The Applications of Artificial Intelligence in Pediatric Health and Diseases
- The Applications of Artificial Intelligence in Basic Sciences
- The Applications of Artificial Intelligence in Elderly Care
- The Applications of Artificial Intelligence in Adolescent
- Artificial Intelligence in Epidemic Disease Management
- Artificial Intelligence in Occupational Health and Safety
- The Applications of Artificial Intelligence in Mental Health Services
- Artificial Intelligence in the Workplace
- Artificial Intelligence for Workers
- Wearable Technology in Workers
- Pregnancy, Prenatal and Artificial Intelligence
- Artificial Intelligence Applications in Social Services
- Artificial Intelligence Applications In Child Development
- Other Issues Related to Artificial Intelligence in Healthcare