

YAPAY ZEKA ETİĞİ ÇALIŞTAYI

ARTIFICIAL INTELLIGENCE ETHICS WORKSHOP

İSAR

TIP VE AHLAK

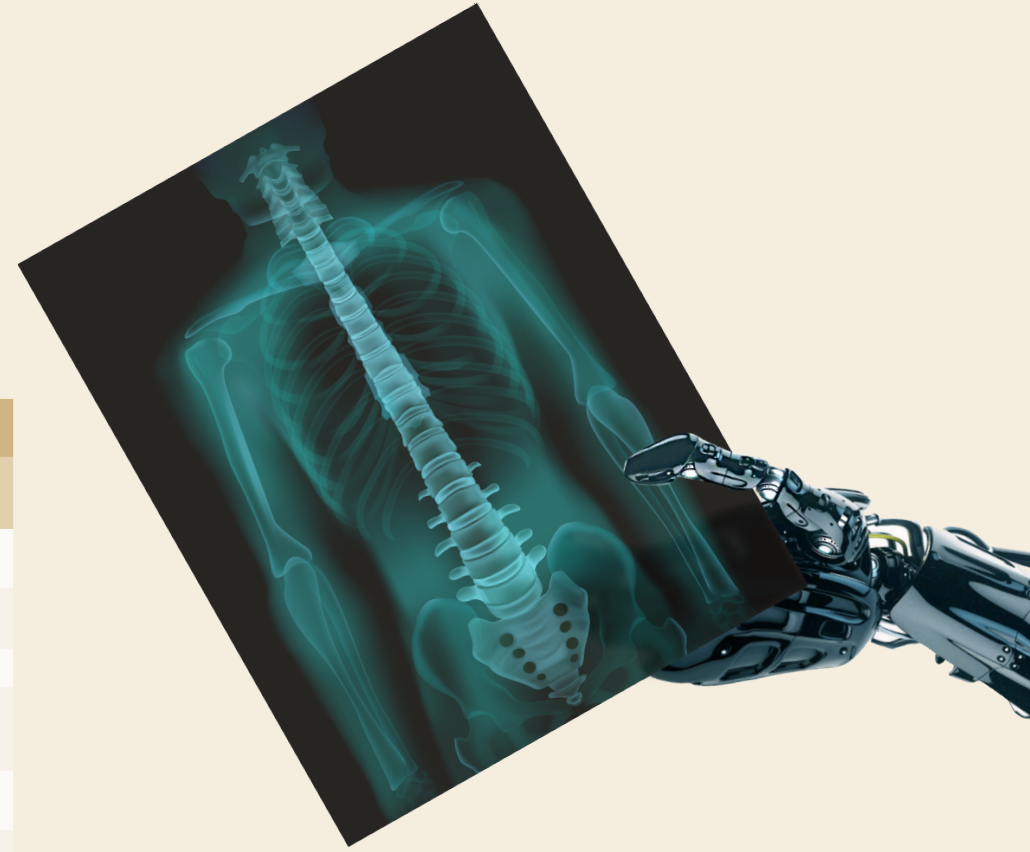
ÇALIŞMA GRUBU

İSAR

MEDICINE AND ETHICS

STUDY GROUP

09.00 - 09.15	Açılış / Opening		
1st Session 1. Oturum	English Session / İngilizce Oturum Moderator: Tayyibe Bardakçı		
09.15 - 10.00	Fairness and Bias in Healthcare AI <i>Sağlıkta Yapay Zekada Adalet ve Önyargı</i>	Muhammad Aurangzeb Ahmad	University of Washington <i>Computer Science and Systems</i>
10.00 - 10.30	AI, Economics, and the Future of Care <i>Yapay Zeka, Ekonomi ve Tedavinin Geleceği</i>	Robert Sparrow	Monash University <i>Philosophy</i>
10.30 - 10.50	Q&A / Soru-Cevap		
10.50 - 11.15	Ethical Implications of Medical AI for the Patient-Physician Relationship <i>Tıpta Yapay Zeka Uygulamalarının Hasta-Hekim İlişkilerindeki Anlamının Etik Boyutları</i>	İhan İlkılıç	Istanbul University <i>History of Medicine and Medical Ethics</i>
11.15 - 11.35	Epistemology and Ethics of Clinical Decision Support Systems (CDSS) <i>Epistemolojik ve Etik Açıdan Klinik Karar Destek Sistemleri</i>	Orhan Önder	Istanbul University <i>History of Medicine and Medical Ethics</i>
11.35 - 11.55	Q&A / Soru-Cevap		
	Break / Ara		
2. oturum 2nd Session	Türkçe Oturum / Turkish Session Moderator: M. İhsan Karaman		
12.35-13.00	Yapay Zeka ve Büyük Veri İlişkisi <i>The Relationship Between AI and Big Data</i>	Handan Ankaralı	İstanbul Medeniyet Üniversitesi <i>Biyoistatistik</i>
13.00-13.25	Yapay Zeka İnsanlardan Daha Adil Olabilir mi? <i>Can AI Be Fairer Than Humans?</i>	Taha Emre	MedUni Wien <i>Bilgisayar Mühendisliği</i>
13.25 - 13.40	Soru-Cevap / Q&A		
13.40 - 14.10	Yapay Zeka Etiğinden Yasal Düzenlemelere: Bir Paradigma Değişimi <i>A Paradigm Shift: From Ethical AI to Law</i>	Leyla Keser Berber	İstanbul Bilgi Üniversitesi <i>Bilişim ve Teknoloji Hukuku</i>
14.10 - 14.30	Yüz Tanıma Teknolojilerinin Temel Haklara Etkisi: Mahremiyetin Ötesinde <i>The Impact of Face Recognition Technologies on Fundamental Rights: Beyond Privacy</i>	Eyüp Kun	Ku Leuven <i>Hukuk</i>
14.30-15.00	Psikiyatride Yapay Zeka Uygulamaları <i>Artificial Intelligence Applications in Psychiatry</i>	Kemal Sayar Serhat Ergün	Marmara Üniversitesi <i>Psikiyatri</i>
15.00 - 15.20	Soru-Cevap / Q&A		
	Ara / Break		
3. oturum 3rd Session	Türkçe Oturum / Turkish Session Moderator: Mürteza Bedir		
16.00 - 16.25	Yapay Zeka ve Özgür İrade <i>AI and Free Will</i>	Tuba Nur Umüt	Ankara Üniversitesi <i>Felsefe Tarihi</i>
16.25 - 16.50	Fıkhi ve Ahlakî Açısından Yapay Zeka Robotlar <i>Artificial Intelligence Robots in Terms of Fiqh and Morality</i>	Ülfet Görgülü Sena Ayık	Hacı Bayram Veli Üniversitesi <i>İslam Hukuku</i>
16.50 - 17.15	Yapay Zeka ve Transhümanizm <i>Artificial Intelligence and Transhumanism</i>	Saliha Uysal	İstanbul Üniversitesi <i>Din Psikolojisi</i>
17.15 - 17.30	Soru-Cevap / Q&A Kapanış		



Hızla gelişen yapay zeka teknolojisi bilgisayar oyunları, yüz tanıma teknolojileri, sürücüsüz araçlar, savunma sanayi, çeşitli iş kolları, robot sistemleri ve tıp dünyası başta olmak üzere, hayatlarımızda yerini almış durumda. Birey ve toplum üzerindeki etkisi her geçen gün daha önemli hale gelen bu teknolojik gelişme bir yandan yaşamlarımızı ve çalışma şekillerimizi dönüştürürken, diğer yandan adalet, eşitsizlik, önyargı, mahremiyet, gözetim, güvenlik gibi konularda etik kaygıları beraberinde getirmektedir. Gelecekte ise insan seviyesinde yapay zeka sistemlerinin gerçekleştirilebileceği konusu sıkça gündeme gelmekte ve bu yeni sistemlerin bir ahlaki statüye veya sorumluluğa sahip olup olamayacağı hakkında önemli etik sorular karşımıza çıkmaktadır.

Yapay zeka teknolojilerine dair çalışmaların geldiği nokta, bu etik soruların çok geç kalınmadan ele alınmasının gerekliliğini göstermektedir. Hayatlarımıza bu denli nüfuz eden yapay zekanın etik boyutunu anlayabilmek ve irdeleyebilmek için multidisipliner bir bakış açısı bizlere yol gösterici olabilecektir. Bilgisayar bilimleri ve mühendisliği, etik, felsefe, tıp ve tıp etiği, hukuk, ilahiyat gibi alanlardan ulusal ve uluslararası değerli konuşmacıların yer alacağı çalıştayımızda yapay zeka etiği çok yönlü bir şekilde ele alınacaktır.

18 Eylül 2021 tarihinde gerçekleştirilecek çalıştay için kayıt alınacak olup, YouTube üzerinden canlı yayın yapılacaktır. Canlı yayının linki kayıtlı kişilerle paylaşılacaktır. Aynı zamanda İSAR'ın ilgili YouTube sayfasından canlı yayına ulaşılacaktır. Yapay zeka ve yapay zeka etiği konularına ilgi duyan herkes çalıştayımıza davetlidir.

18 Eylül 2021
09.00 - 18.00
Sept.

Online
Zoom
YouTube

Kayıt/Registration: tac.isar.org.tr



Selami Ali Mah. Selanikliler Sok.
No: 44 /1 Bülbulderesi
Üsküdar, İstanbul

Tel : 0216 310 99 20
Email : iletisim@isar.org.tr

