



T.C.
BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ



Sayı : E-91694447-051-391484
Konu : Davet Mektubu

22.10.2024

DAĞITIM YERLERİNE

Üniversitemiz Ceza, Ceza Muhakemesi Hukuku ve Kriminoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürlüğü (CEKAMER) tarafından 20 Mart 2025 tarihinde altıncısı yapılacak olan ulusal öğrenci kolokyumunun ana başlığı "Ceza Hukuku ve Bağlantılı Alanlarda Yapay Zekanın Yeri ve İşlevi" olarak belirlenmiştir. Kolokyuma ilişkin davet mektubu ekte yer almaktadır. Katılım göstermek isteyen lisans ve lisansüstü öğrencilere duyurulması hususunda bilgi ve onaylarınıza arz ederim.

Prof. Dr. Hakan ÖZKARDEŞ
Rektör

Ek: Davet mektubu (2 sayfa)

Dağıtım:
Tüm Üniversite Rektörlükleri

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : BSD5RK66U0

Belge Doğrulama Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/baskent-universitesi-ebys>

Başkent Üniversitesi Bağlıca Kampüsü Fatih Sultan Mahallesi Eskişehir Yolu 18. Km
06790 Etimesgut/ANKARA
Telefon No: 0 312 246 67 91 Faks No: 0 312 246 66 05
e-Posta: rektorlk@baskent.edu.tr İnternet Adresi: www.baskent.edu.tr
Kep Adresi: baskentuniversitesi@hs02.kep.tr

Bilgi için: Nilgün KAVŞUT
Şef



Başkent Üniversitesi Ceza Hukuku ve Kriminoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
(CEKAMER) 6.Geleneksel Ulusal Öğrenci Kolokyumu: "**Ceza Hukuku ve Bağlantılı
Alanlarda Yapay Zekanın Yeri ve İşlevi**"
Davet Metni

Sevgili öğrenciler,

Başkent Üniversitesi Ceza Hukuku ve Kriminoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (CEKAMER) olarak, bu yıl altıncısı düzenlenen öğrenci kolokyumumuzda ana başlık "**Ceza Hukuku ve Bağlantılı Alanlarda Yapay Zekanın Yeri ve İşlevi**" olarak belirlenmiştir. Kolokyum hukuk alanının yanı sıra bağlantılı diğer alanlarda lisans veya lisansüstü düzeyde eğitim almakta olan öğrencilerin katılımına açıktır. Kolokyum yüz yüze yapılacak olup katılım ücretsizdir. Ulaşım ve konaklama masrafları katılımcılara aittir.

Kolokyuma tüm lisans ve lisansüstü öğrencilerimiz davetlidir. Bildiri sunmak isteyen öğrencilerin 300-400 kelime aralığında hazırladıkları Türkçe bildiri özetlerini baskentcekamer@gmail.com adresine göndermeleri gerekmektedir. Bildiri özetlerinin 1-10 Aralık 2024 tarihleri arasında gönderilmesini rica ederiz. Kabul edilen bildiriye ilişkin olarak sizlere 10-31 Aralık 2024 tarihleri arasında mail adresiniz üzerinden geri dönüş yapılacaktır.

Bildiri özetlerinin çalışmanın içerik bilgisinin yanı sıra;

- İlgili Olduğu Bilim Dalı,
- Çalışmanın Başlığı,
- Yazar/Yazarların Ad-Soyad ve iletişim bilgileri (telefon ve mail adresi) ile Üniversite-Bölüm-Fakülte-Enstitü bilgilerini içermesi gerekir.

Kolokyum, 20 Mart 2025 Perşembe günü saat 10.00'da başlayacak ve Başkent Üniversitesi Avni Akyol Konferans Salonu'nda gerçekleştirilecektir. Detaylı program bilgisi daha sonra tarafınıza iletilecektir.

Aşağıda çalışmanın yürütüleceği tema ile ilgili konu başlıkları örnek olarak paylaşılmıştır. Ancak çalışma alan ve konuları bunlarla sınırlı olmayıp ilgili diğer bilim dalları ve konu başlıklarında hazırlanan bildiriler de değerlendirmeye alınacak ve yazarlara dönüş yapılacaktır.

Sizleri kolokyumumuza davet eder, katılımınız için şimdiden teşekkür ederiz.

Konu Başlıkları:

- 1- Yapay Zekanın Makine Öğrenimi ve Doğal Dil İşleme Becerilerinin Hukuki Karar Alma Süreçlerinde Etkililiği ve Güvenliliği
- 2- Hukuki Danışmanlık ve Yapay Zeka
- 3- Vicdani Kanaat ve Yapay Zeka
- 4- Koruma Tedbirleri Açısından Yapay Zekanın Kullanımı
- 5- Yapay Zeka ve Hukukta Risk Analizi
- 6- Hukuk Meslekleri ve Yapay Zeka
- 7- Yapay Zeka Temelinde E- Avukat ve E- Hakim
- 8- Yapay Zeka ve Faillik
- 9- Denetimli Serbestlik Tedbirleri Kapsamında Yapay Zeka
- 10- Suçlunun Islahı ve Yapay Zeka
- 11- Suçun Önlenmesinde Yapay Zekanın İşlevi
- 12- Yapay Zeka Destekli Suç İstatistiği ve Analizi
- 13- İnsan Hakkı Temelinde Yapay Zekanın Kullanımı ve Sınırlandırılması
- 14- Kişisel Verilerin Korunması Bağlamında Yapay Zeka
- 15- Yapay Zeka Modellerinde Dava Temelli Akıl Yürütme

Prof. Dr. Ezgi AYGÜN EŞİTLİ
Başkent Üniversitesi
Ceza Hukuku ve Kriminoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdürü