



**T.C.**  
**BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**  
Ceza, Ceza Muhakemesi Hukuku ve Kriminoloji Araştırma ve  
Uygulama Merkezi Müdürlüğü



Sayı : E-43868508-051-390257  
Konu : Olurlar, Onaylar

17.10.2024

**REKTÖRLÜK MAKAMINA**

Başkent Üniversitesi Ceza Hukuku ve Kriminoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (CEKAMER) tarafından 20 Mart 2025 tarihinde altıncısı yapılacak olan ulusal öğrenci kolokyumumuzda ana başlığımız "**Ceza Hukuku ve Bağlantılı Alanlarda Yapay Zekanın Yeri ve İşlevi**" olarak belirlenmiştir.

Kolokyuma ilişkin davet mektubu ek'te yer almaktadır. İfade olunan konu başlıkları ve ilgili diğer başlıklarda katılım göstermek isteyen lisans ve lisansüstü öğrencilerinin kolokyuma ilişkin olarak bilgilendirilebilmesi amacıyla ek'teki davet mektubunun üniversitelerin rektörlüğüne dağıtımı, okulumuz fakülte Dekanlıklarının bilgilendirilmesi ve fakülte web-sitelerinde kolokyumun duyurusunun yapılması hususu takdirlerini arz olunur.

Prof. Dr. Ezgi AYGÜN EŞİTLİ  
Merkez Müdürü

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Doğrulama Kodu :BSF5H9B2SB

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:0312 246 66 66 Faks No:0 312 246 66 05  
e-Posta:rektorlik@baskent.edu.tr İnternet Adresi:www.baskent.edu.tr  
Kep Adresi:baskentuniversitesi@hs02.kep.tr

Bilgi için: Ezgi AYGÜN EŞİTLİ  
Merkez Müdürü



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](mailto: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 bildiri 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