

Sayı : E-72860686-051.08-230836283

Konu : Patent Atölyesi Programı

DAĞITIM YERLERİNE

Ülkemizde yerli patent başvuru sayısının artırılması, üniversitelerde patent konusunda farkındalık oluşturulması ve bilinç artırılması, üniversite öğrencilerinin profesyonel meslek hayatında veya akademik çalışmalarda kullanacakları bilgilerle donatılması, öğrencilerin, ülkemizin teknolojik gelişmesinde önemli bir yer tutan buluş faaliyetlerine özendirilerek teşvik edilmesi amacıyla 13 Aralık 2023 tarihlerinde Ankara'da yer alan üniversite öğrencilerimize ekli taslak program dahilinde Patent Atölyesi programının uygulanması planlanmaktadır.

Bu bağlamda, anılan programda yer almak üzere, Üniversiteniz mühendislik fakültelerinin 3. ve/veya 4. sınıf öğrencisi 18 öğrencimizin ekli tabloya işlenmek suretiyle tarafımıza bildirilmesi ve yanlarında dizüstü bilgisayarları ile 13 Aralık 2023 tarihinde OSTİM Teknik Üniversitesinde bulunmak üzere gerekli izinlerin sağlanması hususunda bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. M. Zeki DURAK
Kurum Başkanı

EK: Patent Atölyesi Üst Yazı OSTİM Teknik Üniversitesi

DAĞITIM :
ANKARA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE
ANKARA YILDIRIM BEYAZIT ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜNE

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Adresi : <https://belgedogrulama.turkpatent.gov.tr/bg.aspx?Id=ED5A1849-CEB>

Gazi Mahallesi Hipodrom Caddesi No:13 (06560)

Yenimahalle / ANKARA

Telefon No: (0312) 303 1 303 Faks No : (0312) 303 11 73

İnternet Adresi www.turkpatent.gov.tr

Kep Adresi : tpe@hs01.kep.tr

Bilgi İçin: Sümeyye CANTÜRK

Unvan:

Telefon No:

Eposta: sumeyye.yener@turkpatent.gov.tr



T.C.
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU
Yenilik ve Tanıtım Dairesi Başkanlığı

PATENT ATÖLYESİ PROGRAMI

Birinci Oturum, Çarşamba, 13 Aralık 2023, 09:30-12:30

- 09:30 – 10:00 Katılımcıların ön kayıtları, bilgisayar ve internet bağlantılarının kontrolleri
- 10:00 – 10:30 **Temel Kavramlar, Fikri Mülkiyet Kavramı, Fikri Mülkiyet Haklarının Gelişen Önemi**
Prof. Dr. FEYZAN HAYAL ŞEHİRALİ ÇELİK
- 10:30 – 11:15 **Sınai Mülkiyet Hakları**
Buluş Kavramı - İnsanlar neden icat eder?
“Teknik Problem” Nedir? Buluş Örnekleri
Konuşmacı: ATALAY BERK DAMGACIOĞLU
- 11:15 – 11:30 Ara
- 11:30 – 12:30 **Patent Sistemi Hakkında Genel Bilgilendirme, Patent/Faydalı Model Koruması, Başvuru ve İşlem Süreçleri - Uluslararası patent sistemleri**
Patent Araştırmasına Giriş, Ön Araştırmanın Önemi
Uluslararası Patent Sınıflandırması
Konuşmacı: CEREN BORA ORÇUN

İkinci Oturum, Çarşamba, 13 Aralık 2023, 13:30-16:30

- 13:30 – 14:30 **Patentlenebilirlik Kriterleri, Patentlenebilir Buluşlar ve Patentlenebilirliğin İstisnaları**
Konuşmacı: ATALAY BERK DAMGACIOĞLU
- 14:30 – 14:45 Ara
- 14:45 – 15:15 **Patent Veri Tabanlarının Tanıtımı - Patent Veritabanlarında Araştırma Nasıl Yapılır?**
Konuşmacı: CEREN BORA ORÇUN
- 15:15 – 16:00 **Patent Veri Tabanlarında Araştırma Örnekleri & İnteraktif Grup Çalışması**
Konuşmacılar: CEREN BORA ORÇUN, ATALAY BERK DAMGACIOĞLU
- 16.00 – 16:30 **Soru – Cevap & Değerlendirme**
Tüm seanslarda verilen eğitimin geri bildirimini almak amaçlı değerlendirme anketi
Konuşmacılar: CEREN BORA ORÇUN, ATALAY BERK DAMGACIOĞLU

T.C.
TÜRK PATENT VE MARKA KURUMU
Yenilik ve Tanıtım Dairesi Başkanlığı

NO	ÖĞRENCİ ADI VE SOYADI	FAKÜLTESİ	BÖLÜMÜ	NOT DERECESİ	E-posta Adresi	GSM Numarası
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						