

ERZURUM TEKNOLOJİ TRANSFERİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ (ERZURUM TTM)

Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Bilgilendirme Eğitimi

(14.05.2024, Çevrimiçi)

Erzurum TTM koordinatörlüğünde Yalçiner Patent işbirliğinde 14.05.2024 tarihinde araştırmacılara yönelik Yalçiner Patent, Patent Bölümü Yöneticisi Ali ŞİMŞEK'in konuşmacı olarak katıldığı "Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Bilgilendirme Eğitimi" düzenlendi. Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi - Erzurum TTM Müdürü Doç. Dr. İsmail Hakkı KORKMAZ açılış konuşmasında fikri sınai mülkiyet haklarının önemine değindi.

eu.bbcolab.com/collab/ui/session/join/161c6ef013a47eb3bc2582fa89d392

erik paylaşıyor

Patent Tarifnamesinin Bölümleri

Buluşun amacı

- Buluşun, tekniğin bilinen durumundaki teknoloji ya da ürünlere göre getirdiği yenilikler, sağladığı avantajlar, ortadan kaldırdığı dezavantajlar veya çözdüğü problemler anlatılmalıdır.

Buluşun anlaşılmasına yardımcı olacak şekiller

- Patentte kullanılan tüm resimlere veya grafiklere ait kısa açıklamalar verilir.

Referans numaraları

- Buluş ana bileşenlerine ayrılmalı, ana bileşenlere referans numaraları verilmelidir. Sonrasında ana bileşenlerin alt unsurları verilmelidir.
- Referans numarasında yer alıp da tarifnamede ya da şekillerde yer almayan bir unsur olmamalıdır.
- Parça isimlendirmeleri tercihen 3 kelimeyi geçmemelidir.

26 Katılımcı

- Ali Şimşek
- Ela Binici Fayetörbay
- Fatih Yetim
- Gamze Bozkurt
- İsmail Hakkı KORKMAZ
- Öğr. Gör. Özge Gençer Dun

Katılımcılar (20)

- Burak Kaan ÇIRPICI
- Deniz Bedir #2
- Edanur İspirli
- Emre MANDEV
- Emre YILMAZ
- Fahri Murat
- Ferhat Bulbul
- Guest
- Gülnehal Deniz
- Hülya OĞER
- İrfan Kaymaz
- Kübra Yıldırım
- Merve MAALI
- Merve Şimşek Geyik
- Muhammed Asım
- Nurşen AYDIN Erzurum Tel
- Omer KAYA
- Tuba Yetim
- Yeşim Zeynep Mandev
- Özden Canlı Taşar

Ali Şimşek