

2021 AIPPI (Uluslararası Fikri Mülkiyet  
Hakları Koruma Derneği) Dünya  
Kongresi- Çevrimiçi  
Kabul Edilen Yönerge  
22 Ekim 2021



## Yönerge

### 2021 – Çalışma Konusu – Patent

#### Yapay Zekâ buluşlarında yaratıcılık ve açıklamanın yeterliliği

---

#### Giriş:

- 1) Bu Yönerge, Yapay Zekâya ("YZ") yer verilen buluşlarda yaratıcılık ve açıklamanın yeterliliği konularına ilişkindir.
- 2) Bu Yönerge özellikle, YZ buluşlarında buluş basamağının veya aşık olmamanın, buluş sürecinde YZ'nin artan kullanımı ve YZ buluşlarıyla ilgili açıklamalarda yeterlilik standardıyla bağlantılı olarak değerlendirilmesinde teknikte uzman kişinin tanımlarına ve yaygın genel bilgiye ilişkindir. Bu Yönerge, tekniğin bilinen durumunun incelenmesini ele almamaktadır.
- 3) AIPPI Ulusal ve Bölgesel Grupları ve Bağımsız Üyelerinden, bu Yönergeye ilişkin ulusal ve bölgesel yasalarla ilgili ayrıntılı bilgi ve analizler sunan 37 adet Rapor alınmıştır. Bu Raporlar, AIPPI Genel Raportör Ekibi tarafından incelenmiş olup, bir Özet Rapor haline getirilmiştir (aşağıdaki bağlantılara bakınız).
- 4) Bu Yönergenin konusu, Ekim 2021'de yapılan çevrimiçi AIPPI Dünya Kongresinde özel bir Çalışma Komitesi bünyesinde ve yine bir tam katılımlı Genel Oturumda daha detaylı olarak görüşülmüş ve akabinde AIPPI Yürütme Komitesi tarafından işbu Yönerge kabul edilmiştir.

#### AIPPI aşağıdaki kararları almıştır:

#### "Teknikte uzman kişi" ifadesinin tanımı

- 1) "Teknikte uzman kişi" tanımı, YZ teknolojisi tarafından veya YZ teknolojisi kullanılarak yapılan buluşlar ve yapay zekâ teknolojisi kullanılmadan yapılan buluşlar için aynı olmalıdır.

- 2) "Teknikte uzman kişi", varsayımsal bir gerçek kişi (veya varsayımsal gerçek kişilerden oluşan bir ekip) olmalı ve YZ teknolojisini ancak buluşun ilgili olduğu alandaki (veya alanlardaki) ortalama bir kişiden ilgili tarihte beklendiği durumda kullanmalıdır.

#### **YZ Buluşları için Yaygın Genel Bilgi**

- 3) Yaygın genel bilginin tanımı, YZ teknolojisi tarafından veya bu teknoloji kullanılarak yapılan buluşlar ile YZ teknolojisi kullanılmadan yapılan buluşlar için farklılık göstermemelidir.

#### **YZ buluşlarında yaratıcılığa ilişkin yasalar**

- 4) YZ buluşlarında yaratıcılığa ilişkin yasaların uluslararası düzeyde uyumlaştırılması arzu edilir.
- 5) Buluş basamağı değerlendirilmesinde, yasalar, YZ teknolojisi tarafından veya bu teknoloji kullanılarak yapılan bir buluş ile YZ teknolojisi kullanılmadan yapılan buluşlar için farklılık göstermemelidir.

#### **YZ buluşlarında açıklamanın yeterliliği**

- 6) YZ buluşlarının açıklanmasının yeterliliğine ilişkin yasaların uluslararası düzeyde uyumlaştırılması arzu edilir.
- 7) Açıklama yeterliliği standardı tüm buluşlar için aynı olmalıdır. Açıklamanın yeterliliği değerlendirilmesinde, yasalar, YZ teknolojisi tarafından veya bu teknoloji kullanılarak yapılan buluşlar ile YZ teknolojisi kullanılmadan yapılan buluşlar için farklılık göstermemelidir.

#### **Patent ofisleri tarafından patent incelemesinde YZ teknolojisinin kullanılması**

- 8) Patent ofisleri, inceleme sırasında YZ teknolojisini kullanarak bir buluşu yeniden yapmaya çalışmamalıdır.
- 9) YZ teknolojisi, bir inceleme uzmanı tarafından, örneğin bir patent başvurusunu değerlendirirken tekniğin bilinen durumunu araştırmak üzere kullanılabilir.

#### **Linkler:**

- [alışma Kılavuz İlkeleri](#)
- [zet Rapor](#)
- [Grup Raporları](#)