

## TURKCELL YARININ TEKNOLOJİ LİDERLERİ PROJE YARIŞMASI 2025

### 1. Yarın Teknoloji Liderleri-1 Hakkında Bilgiler

2025 yılının ilk yarısında gerçekleşen Yarının Teknoloji Liderleri Proje Yarışması'nın hakkında özet bilgiler aşağıdadır.

### 2. Kategoriler

#### 2.1. İnsan İçin Teknoloji

Teknoloji, insan hayatını kolaylaştırmak, günlük deneyimleri iyileştirmek ve toplumsal fayda sağlamak için güçlü bir araçtır. Bu kategori, bireylerin ve kurumların yaşam kalitesini artıran, iş süreçlerini verimli hale getiren ve erişilebilirliği geliştiren yenilikçi projeleri kapsar. Kategoride örnek olarak sunulan başlıklar dışında insan odaklı her türlü yaratıcı teknoloji fikriyle, geleceği birlikte şekillendirmek için başvurunu bekliyoruz!

**2.1.1. Çalışan Deneyimi:** Hibrit çalışma düzenine uyum sağlayan dijital araçlarla iş yerlerinde verimliliği artırmayı hedefleyen, evden ve ofisten çalışmayı bir araya getiren sistemlerle modern iş dünyasını dönüştüren projelerin detayını ifade etmektedir.

**2.1.2. İş Sürekliliği:** Felaketlere dayanıklı altyapı ve sistemler tasarlayarak iş akışının her koşulda devam etmesini sağlayan, olağanüstü durumlarda güvenilir ve kesintisiz çözümler sunmayı amaçlayan projelerin detayını ifade etmektedir.

**2.1.3. Müşteri Deneyimi:** Kişiselleştirilmiş deneyimlerle kullanıcı ihtiyaçlarına uygun çözümler geliştiren ve müşteri memnuniyetini artırmak için yenilikçi teknolojilerden faydalanan projelerin detayını ifade etmektedir.

**2.1.4. Sağlık Teknolojileri:** Sağlık sektörüne yönelik daha etkili tedavi yöntemleri ve hızlı teşhis çözümleri sunan, dijital sağlık platformları ve yapay zekâ destekli uygulamalarla hayat kalitesini iyileştirmeyi hedefleyen projelerin detayını ifade etmektedir.

**2.1.5. Engelleri Kaldıran Teknolojiler:** Fiziksel ve dijital dünyadaki erişilebilirlik sorunlarını çözerek herkes için daha eşit bir dünya yaratmayı amaçlayan, toplumsal faydayı artıran projelerin detayını ifade etmektedir.

#### 2.2. Sürdürülebilirlik ve Çevre İçin Teknoloji

Teknoloji, gezegenimizin geleceğini korumak ve daha yaşanabilir bir dünya inşa etmek için güçlü bir araçtır. Bu kategori, çevresel sürdürülebilirliği destekleyen, enerji verimliliğini artıran, doğal kaynakları daha verimli kullanmayı sağlayan ve iklim değişikliğiyle mücadeleye katkıda bulunan yenilikçi projeleri kapsar. Kategoride örnek olarak sunulan başlıklar dışında sürdürülebilirlik ve çevre odaklı her türlü yaratıcı teknoloji fikriyle, geleceği birlikte şekillendirmek için başvurunu bekliyoruz!

**2.2.1. Geleceğin Teknolojisi:** 5G, fiber optik ve yenilenebilir enerji entegrasyonunu destekleyen altyapılarla geleceğin bağlantı ihtiyaçlarını karşılamayı hedefleyen projelerin detayını ifade etmektedir.

**2.2.2. Sürdürülebilir Enerji:** Mikro şebekeler, enerji depolama sistemleri ve verimlilik sağlayan çözümlerle çevre dostu enerji kaynaklarına odaklanan projelerin detayını ifade etmektedir.

**2.2.3. Yeşil Veri Merkezi:** Düşük karbon ayak izine sahip veri merkezi tasarımlarıyla çevreye duyarlı ve enerji verimliliği yüksek, sürdürülebilir veri altyapıları oluşturan projelerin detayını ifade etmektedir.

**2.2.4. Sürdürülebilir Gelecek:** Çevresel etkileri azaltan teknolojik çözümlerle doğayı korumayı hedefleyen ve iklim değişikliğiyle mücadelede fark yaratan projelerin detayını ifade etmektedir.

**2.2.5 Yarının Şehirciliği:** Akıllı şehir teknolojileri ve sürdürülebilir altyapılarla şehir hayatını kolaylaştıran; trafik, enerji ve atık yönetimini optimize eden projelerin detayını ifade etmektedir.

### **2.3. Dijital Çözümler ve Yenilikçi Teknolojiler**

Dijital çözümler, teknolojinin en dinamik ve yenilikçi alanlarını kapsayarak hayatı daha verimli, akıllı ve güvenli hale getirir. Bu kategori, öncü teknolojilerle geliştirilen dijital projeleri kapsar. Kategoride örnek olarak sunulan başlıklar dışında dijital çözüm ve yenilikçi teknoloji odaklı her türlü yaratıcı teknoloji fikriyle, geleceği birlikte şekillendirmek için başvurunu bekliyoruz!

**2.3.1. Yapay Zeka Çözümleri:** Veri analitiği ve yapay zekâ tabanlı teknolojilerle süreçleri iyileştiren, akıllı sistemler ve otomasyon teknolojileriyle yenilikçi çözümler sunmayı hedefleyen projelerin detayını ifade etmektedir.

**2.3.2. Dijital Ekosistem:** Kullanıcı deneyimini artıran dijital hizmetlerle günlük hayatı kolaylaştıran ve teknolojinin insanların hayatına entegrasyonunu hızlandıran projelerin detayını ifade etmektedir.

**2.3.3 IoT:** Akıllı ev cihazları, giyilebilir teknoloji ve nesnelerin interneti tabanlı çözümlerle günlük işleri kolaylaştırmayı amaçlayan projelerin detayını ifade etmektedir.

**2.3.4. Kuantum Teknoloji:** Kuantum algoritmalarıyla bilim ve teknolojiye çığır açan, daha hızlı ve güçlü hesaplama yöntemleri sunarak karmaşık sorunlara çözüm üreten projelerin detayını ifade etmektedir.

**2.3.5. Siber Güvenlik:** Yeni nesil tehditlere karşı güvenlik çözümleri tasarlayarak kişisel ve kurumsal verileri korumayı hedefleyen projelerin detayını ifade etmektedir.

**2.3.6. Kreatif Teknolojiler:** Sanatı ve veriyi teknolojinin gücüyle buluşturan, yaratıcılık ile teknolojiyi birleştirerek yeni ifade biçimlerine öncülük eden projelerin detayını ifade etmektedir.

**2.3.7. Kamu Teknolojileri:** Kamuya yönelik dijital çözümlerle toplumsal fayda sağlayan, kamu hizmetlerini kolaylaştırarak vatandaşların hayatını iyileştiren projelerin detayını ifade etmektedir.

**2.3.8. Eğitim Teknolojileri:** Öğrenme süreçlerini dijital araçlar ve yenilikçi çözümlerle destekleyerek daha etkili öğrenme deneyimi sunan projelerin detayını ifade etmektedir.

### 3. Değerlendirme Süreci

- Başvuruların alınma sürecinin tamamlanmasıyla birlikte projelerin şekilsel olarak ön değerlendirilmesi ve taahhütnamelerin kişi veya gruplar tarafından eksiksiz imzalanmış olması kontrol edilmiştir. Eksikliklerin tespiti halinde adaylar elenmiştir.
- 28 Nisan -17 Mayıs 2025 tarihleri arasında, başvuru kategorileri ve proje alanlarında çalışan Turkcell profesyonelleri ve direktörleri tarafından değerlendirilmiştir.
- Finale her kategoriden beş proje kalmış olup belirlenen ve ilan edilen kriterler doğrultusunda 23 Mayıs 2025 tarihinde öğrenci sunumları ile beraber final jüri üyelerince değerlendirmeler yapılmıştır.

#### 3.1. Değerlendirme Takvimi

- 20 Şubat 2025: Başvuruların Açılması
- 20 Şubat - 27 Nisan 2025: Başvuruların Alınması
- 28 Nisan - 17 Mayıs 2025: Değerlendirme Dönemi
- 19 Mayıs – 23 Mayıs 2025: Finale Kalan Projelerin Değerlendirme Dönemi
- 29 Mayıs 2025: Final Gecesi

#### 3.2. Değerlendirme Kriterleri

- a) Hedef Kitle ve Katkı
- b) Yenilikçilik ve Özgünlük
- c) Teknik Uygulanabilirlik
- d) Ticari Potansiyel ve Pazar Uygunluğu
- e) Kullanıcı Deneyimi ve Erişilebilirlik
- f) Risk Yönetimi ve Esneklik
- g) Etkililik ve Değer Yaratma
- h) Sürdürülebilirlik ve Geleceğe Uygunluk
- i) Ekip ve Proje Yönetimi
- j) Başarı Kanıtları ve Pilot Uygulamalar

#### 3.3. Final Jüri Üyeri

- a) Dr. Ali Taha Koç – Turkcell Genel Müdürü
- b) Erkan Durdu – Turkcell İnsan ve İş Destekten Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı
- c) Prof. Dr. Vehbi Çağrı Güngör – Turkcell Şebeke Teknolojilerinden Sorumlu Genel Müdür Yardımcısı
- d) Prof. Dr. Zehra Çataltepe – TAZI AI Kurucusu
- e) Serdar Turan – HBR Türkiye Genel Yayın Yönetmeni
- f) Prof. Dr. Mesut Güner – TÜBİTAK Başkan Yardımcısı
- g) Cemal Şeref Oğuhan Öztürk – TÜBİTAK Yönetim Kurulu Üyesi
- h) Dr. Onur Jane – TUSAŞ Kurum İçi Girişimcilik ve İnovasyon Şefi

#### Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş.

Aydınevler Mahallesi, İnönü Caddesi, No:20, Küçükyalı Ofispark, 34854, Maltepe / İSTANBUL

Tel : +90 212 313 10 00 Müşteri Hizmetleri Tel : +90 532 532 00 00

www.turkcell.com.tr

#### 4. Final ve Proje Ödülleri

29 Mayıs 2025 tarihinde İstanbul'da Zorlu PSM'de gerçekleşen ödül törenimiz Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır'ın da teşrifleriyle gerçekleşmiştir.

Ödül törenimiz ve final heyecanı aşağıdaki video üzerinden izlenebilir.

#### [Video](#)

##### 4.1. Proje Ödülleri

Ödül sahibi projeler aşağıda belirtilmiştir.

###### **4.1.1. İnsan İçin Teknoloji Kategorisi**

- Kategori İkincisi: 300.000 TL
- Kategori Üçüncüsü: 150.000 TL

###### **4.1.2. Dijital Çözümler ve Yenilikçi Teknolojiler**

- Kategori Birincisi: 500.000 TL
- Kategori İkincisi: 300.000 TL
- Kategori Üçüncüsü: 150.000 TL

###### **4.1.3. Sürdürülebilirlik ve Çevre İçin Teknoloji**

- Kategori Birincisi: 500.000 TL
- Kategori İkincisi: 300.000 TL
- Kategori Üçüncüsü: 150.000 TL