



T.C.
YÜKSEKÖ RETİM KURULU BAŞKANLIĞI
Yükseköretim Proje Geliştirme ve Destekleme Daire Başkanlığı



Sayı : E-34249659-774.01.03-17479

28.03.2025

Konu : Yarının Teknoloji Liderleri Proje Yarışması

TÜM ÜNİVERSİTELERE

İlgi : Turkcell İletişim Hizmetleri'nin 28.02.2025 tarihli ve LC/AK/6882275 sayılı yazısı.

Üniversite öğrencilerinin yenilikçi projelerini hayata geçirmelerine olanak tanıma amacı ile "Yarının Teknoloji Liderleri Proje Yarışması" düzenlendiği, Ek-1'de yer alan yazı ile Başkanlığımıza iletilmiştir.

Yarışmaya ilişkin Ek-2'de yer alan bilgilerin, Üniversiteniz bünyesindeki ilgili birimlere ve öğrencilere duyurulması hususunda bilgilerinizi rica ederim.

Prof. Dr. Metin TOPCUOĞLU
Başkan Vekili

Ek:

1 - Yarının Teknoloji Liderleri Proje Yarışması Resmi Yazısı (1 Sayfa)

2 - Yarının Teknoloji Liderleri Proje Yarışması Bilgileri (4 Sayfa)

Dağıtım:

Tüm Üniversitelere

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: F08CBC7D-551D-474B-B083-7004ABE6A310

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ebys>

Üniversiteler Mah. 1600. Cad. No:10 06800 Bilkent Ankara-Türkiye

Telefon: 0(312) 298 70 00

Faks: 0(312) 266 47 59

KEP Adresi : yok@hs01.kep.tr

Bilgi için: Dr. Fazilet Gül NCE

ARACI

Akademik Uzman



Sayı : LC/AK/6882275

Konu : Yarının Teknoloji Liderleri Proje Yarışması.

28.02.2025

T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU
Yükseköğretim Proje Geliştirme ve Destekleme Daire Başkanlığı

Şirketimiz tarafından düzenlenen ve EK’li sunumda detayları yer alan “*Turkcell Yarının Teknoloji Liderleri Proje Yarışması*”, üniversite öğrencilerinin yenilikçi projelerini hayata geçirecekleri bir yarışma ile gençlerin yarını şekillendiren fikirlerini keşfetmek, bu fikirleri hayata geçirerek teknoloji ekosistemine ve topluma katkı sağlamalarını desteklemeyi amaçlıyoruz.

Yarışma, Türkiye’deki örgün öğretim lisans programlarına kayıtlı Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı, tüm öğrencilere açık olup katılımcılar projelerini geliştirdikten sonra, uzman jürinin karşısına çıkma ve büyük ödülleri kazanma fırsatı yakalayacaklardır.

Şirketimizce düzenlenen “Turkcell Yarının Teknoloji Liderleri Proje Yarışması”nın Sayın Kurulunuzca ilgili üniversitelerimizde duyusunun yapılması hususunu,

Bilgilerinize arz ederiz.
Saygılarımızla,

TURKCELL İletişim Hizmetleri A.Ş.



e-imzalıdır
Aynur KAÇAR
Adli Yazışma Birim Yöneticisi

Bu doküman 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu kapsamında elektronik olarak imzalanmıştır.

EKİ: Turkcell Yarının Teknoloji Liderleri Proje Yarışması Bilgileri

TURKCELL YARININ TEKNOLOJİ LİDERLERİ PROJE YARIŞMASI

Hakkında

Turkcell Yarının Teknoloji Liderleri, üniversite öğrencilerinin yenilikçi projelerini hayata geçirecekleri bir yarışmadır. Gençlerin yarını şekillendiren fikirlerini keşfetmek, bu fikirleri hayata geçirerek teknoloji ekosistemine ve topluma katkı sağlamalarını destekliyoruz.

Yarışma, Türkiye'deki örgün öğretim lisans programlarına kayıtlı olan öğrencilere açıktır. Katılımcılar projelerini geliştirdikten sonra, uzman jürinin karşısına çıkma ve büyük ödüller kazanma fırsatı yakalayacak!

Sayın Rektörlerimiz,

Üniversitenizde, aşağıdaki linkte yer alan duyuru metnimizi ve görsellerimizi kullanarak tanıtım faaliyetlerimize desteğinizi arz ederiz.

Duyuru Materyalleri

Ayrıca üniversitenizde konumlandırmaya uygun olan alanlarda afişlerimize yer vermek isterseniz baskıya hazır hallerine aşağıdaki link üzerinden ulaşabilirsiniz. Basılı hallerini bizim göndermemizi uygun görürseniz ilgili ekipleriniz teknolojilideri@turkcell.com.tr adresi üzerinden konuyla ilgili iletişime geçebilirler.

Afiş Görseli

Başvuru Koşulları

- ✚ Yarışmaya katılım ücretsizdir.
- ✚ Yarışmaya örgün öğretim lisans programlarına kayıtlı olan tüm Türkiye Cumhuriyeti Vatandaşı öğrenciler başvurabilir.
- ✚ Yarışmaya bireysel olarak veya 2-5 kişilik gruplar halinde katılım sağlanabilir. Gruplardaki öğrencilerin aynı üniversitede olma zorunluluğu bulunmamaktadır.
- ✚ Her katılımcı, her kategoriden bir projeye başvuru yapabilir. Aynı kategoride birden fazla başvuru yapılamaz.
- ✚ Başvurular <https://www.turkcell.com.tr/yarininteknolojiliderleri> adresi üzerinden alınacaktır.
- ✚ Başvuru sahibinin/sahiplerinin web sayfasında yer alan bilgileri doldurması, Aydınlatma Metni onayı vermesi, proje taahhütnamesini imzalamaları ve proje dokümanını doldurarak yüklemeleri gerekmektedir.
- ✚ Yarışmaya başvuru yapılan projelerde özgünlük şartı aranmaktadır.
- ✚ Yarışma kapsamında geliştirilen projelerin yenilikçi nitelikte olması ve fikri mülkiyet haklarının korunma gerekliliği göz önünde bulundurularak, buluş niteliği taşıyabilecek

fikirlerin çalışma ve koruma süreci tamamlanmadan üçüncü kişilerle paylaşılmayacaktır.

Yarışma Takvimi ve Değerlendirme Süreci

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

Değerlendirme Kriterleri

- ✚ Başvuruların alınma sürecinin tamamlanmasıyla birlikte projelerin şekilsel olarak ön değerlendirilmesi ve taahhütnamelerin kişi veya gruplar tarafından eksiksiz imzalanmış olması kontrol edilecektir. Eksikliklerin tespiti halinde adaylar elenecektir.
- ✚ 18 Nisan -17 Mayıs 2025 tarihleri arasında gerçekleşecek olan değerlendirmeler, başvuru kategorileri ve proje alanlarında çalışan Turkcell profesyonelleri ve direktörleri tarafından yapılacaktır.
- ✚ Finale her kategoriden beş proje kalacak olup aşağıdaki maddede belirtilen jüri üyelerince değerlendirmeler yapılacaktır.
- ✚ Değerlendirme süreçlerinde dikkate alınacak kriterler:

1. Hedef Kitle ve Katkı
2. Yenilikçilik ve Özgünlük
3. Teknik Uygulanabilirlik
4. Ticari Potansiyel ve Pazar Uygunluğu
5. Kullanıcı Deneyimi ve Erişilebilirlik
6. Risk Yönetimi ve Esneklik
7. Etkililik ve Değer Yaratma
8. Sürdürülebilirlik ve Geleceğe Uygunluk
9. Ekip ve Proje Yönetimi
10. Başarı Kanıtları ve Pilot Uygulamalar

Proje Kategorileri

✚ İnsan için 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!

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

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!

1. **Geleceğin Teknolojisi:** 5G, fiber optik ve yenilenebilir enerji entegrasyonunu destekleyen altyapılarla geleceğin bağlantı ihtiyaçlarını karşılamayı hedefleyen projelerin detayını ifade etmektedir.
2. **Sürdürülebilir Enerji:** Mikro şebekeler, enerji depolama sistemleri ve verimlilik sağlayan çözümlerle çevre dostu enerji kaynaklarına odaklanan projelerin detayını ifade etmektedir.
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.
4. **Sürdürülebilir Gelecek:** Çevresel etkileri azaltan teknolojik çözümlerle doğayı korumayı hedefleyen ve iklim değişikliğiyle mücadelede fark yaratan projelerin detayını ifade etmektedir.
5. **Yarının Şehirciliği:** Akıllı şehir teknolojileri ve sürdürülebilir altyapılarla şehir hayatını kolaylaştıran; trafik, enerji ve atık yönetimini optimize eden projelerin detayını ifade etmektedir.

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!

- 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. Dijital Ekosistem:** Kullanıcı deneyimini artıran dijital hizmetlerle günlük hayatı kolaylaştıran ve teknolojinin insanların hayatına entegrasyonunu hızlandıran projelerin detayını ifade etmektedir.
- 3. IoT:** Akıllı ev cihazları, giyilebilir teknoloji ve nesnelerin interneti tabanlı çözümlerle günlük işleri kolaylaştırmayı amaçlayan projelerin detayını ifade etmektedir.
- 4. Kuantum Teknoloji:** Kuantum algoritmalarıyla bilim ve teknolojide çığır açan, daha hızlı ve güçlü hesaplama yöntemleri sunarak karmaşık sorunlara çözüm üreten projelerin detayını ifade etmektedir.
- 5. Siber Güvenlik:** Yeni nesil tehditlere karşı güvenlik çözümleri tasarlayarak kişisel ve kurumsal verileri korumayı hedefleyen projelerin detayını ifade etmektedir.
- 6. Kreatif Teknolojiler:** Sanatı ve veriyi teknolojinin gücüyle buluşturan, yaratıcılık ile teknolojiyi birleştirerek yeni ifade biçimlerine öncülük eden projelerin detayını ifade etmektedir.
- 7. Kamu Teknolojileri:** Kamuya yönelik dijital çözümlerle toplumsal fayda sağlayan, kamu hizmetlerini kolaylaştırarak vatandaşların hayatını iyileştiren projelerin detayını ifade etmektedir.
- 8. Eğitim Teknolojileri:** Öğrenme süreçlerini dijital araçlar ve yenilikçi çözümlerle destekleyerek daha etkili öğrenme deneyimi sunan projelerin detayını ifade etmektedir.

Proje Ödülleri

Her kategoriden ilk üç projeye aşağıdaki ödülleri verilecektir.

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