



T.C.
EGE ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı
Kültür ve Sanat Hizmetleri Şube Müdürlüğü

ÇOK İVEDİ

Sayı : E-42937845-821-2960724
Konu : TEKNOFEST 2026 Yapay Zeka
Destekli Lojistik Anahat Optimizasyonu
Yarışması Başvuruları Hakkında

DAĞITIM YERLERİNE

Türkiye'de milli teknolojinin geliştirilmesi konusunda Ege Üniversitesi'nin de paydaşlığıyla T3 Vakfı tarafından düzenlenen Türkiye'nin ilk ve tek havacılık, uzay ve teknoloji festivali TEKNOFEST'2026 için Yapay Zeka Destekli Lojistik Anahat Optimizasyonu Yarışması başvuruları devam etmekte olup detayları <https://teknofest.org/tr/yarismalar/yapay-zeka-destekli-lojistik-anahat-optimizasyonu-yarismasi/> linkinde ve <https://teknofest.org/tr/yarismalar/nasil-basvurulur/> linkinden başvuru adımlarının izlenmesi ve gerekli duyuruların yapılması husunda gereğini bilgilerinize rica ederim.

Prof. Dr. Murat BOYACI
Rektör Yardımcısı

Dağıtım:
Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Emine Erdoğan Tohum Bilimi ve Teknolojisi
Enstitüsü Müdürlüğüne
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Güneş Enerjisi Enstitüsü Müdürlüğüne
Madde Bağımlılığı, Toksikoloji ve İlaç Bilimleri
Enstitüsü Müdürlüğüne
Nükleer Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğüne
Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürlüğüne
Türk Dünyası Araştırmaları Enstitüsü
Müdürlüğüne
Uluslararası Bilgisayar Enstitüsü Müdürlüğüne
Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi
Dekanlığına
Birgivi İlahiyat Fakültesi Dekanlığına
Çeşme Turizm Fakültesi Dekanlığına

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS437U72TM0

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/ege-universitesi-ebys>

Adres:Ege Üniversitesi Kampüsü 35100 Bornova/İzmir
Telefon:+90 (232) 311 36 26 Faks:+90 (232) 311 36 96
e-Posta:sksdb@mail.ege.edu.tr Web:<http://www.sksdb.ege.edu.tr>
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Recep Meriç Battal
Unvanı: İşçi



Diş Hekimliđi Fakóltesi Dekanlığına
Eczacılık Fakóltesi Dekanlığına
Edebiyat Fakóltesi Dekanlığına
Eğitim Fakóltesi Dekanlığına
Fen Fakóltesi Dekanlığına
Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakóltesi
Dekanlığına
Hemşirelik Fakóltesi Dekanlığına
Hukuk Fakóltesi Dekanlığına
İktisadi ve İdari Bilimler Fakóltesi Dekanlığına
İletişim Fakóltesi Dekanlığına
Mühendislik Fakóltesi Dekanlığına
Ödemiş Sağlık Bilimleri Fakóltesi Dekanlığına
Sağlık Bilimleri Fakóltesi Dekanlığına
Spor Bilimleri Fakóltesi Dekanlığına
Su Ürünleri Fakóltesi Dekanlığına
Tıp Fakóltesi Dekanlığına
Ziraat Fakóltesi Dekanlığına
Aliağa Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Atatürk Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Bayındır Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Bergama Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Devlet Türk Musikisi Konservatuvarı
Müdürlüğüne
Ege Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Emel Akın Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Havacılık Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Moda ve Tasarım Yüksekokulu Müdürlüğüne
Ödemiş Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Siber Güvenlik Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Tire Kutsan Meslek Yüksekokulu Müdürlüğüne
Urla Denizcilik Meslek Yüksekokulu
Müdürlüğüne
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu :BS437U72TM0

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/ege-universitesi-ebys>

Adres:Ege Üniversitesi Kampüsü 35100 Bornova/İzmir
Telefon:+90 (232) 311 36 26 Faks:+90 (232) 311 36 96
e-Posta:sksdb@mail.ege.edu.tr Web:http://www.sksdb.ege.edu.tr
Kep Adresi:egeuniversitesi@egeuniversitesi.hs03.kep.tr

Bilgi için: Recep Meriç Battal
Unvanı: İşçi



YAPAY ZEKA DESTEKLİ LOJİSTİK ANAHAT OPTİMİZASYONU YARIŞMASI

TEKNOFEST 2026 kapsamında düzenlenen **Yapay Zeka Destekli Lojistik Anahat Optimizasyonu Yarışması**, makine öğrenmesi ve optimizasyon tekniklerini kullanarak gerçek lojistik problemlerine yenilikçi, sürdürülebilir ve maliyet etkin çözümler geliştirmesini teşvik etmektedir.

Yarışmanın amacı, lojistik ağlarında anahat (linehaul) taşımacılığının verimliliğini artırmak için makine öğrenmesi ve matematiksel optimizasyon yöntemlerini bir araya getiren yenilikçi çözümler geliştirilmesini teşvik etmektir. Katılımcılardan, günlük kargo talebini tahmin eden modeller geliştirmeleri ve bu tahminleri kullanarak sabit kiralık araç filosu ile spot araç havuzu arasında en düşük maliyetli ve en verimli taşıma planını oluşturan algoritmalar tasarımları beklenmektedir.

Yarışma Katılım Koşulları:

- Yarışmaya, Türkiye ve yurt dışında ön lisans, lisans ve lisansüstü seviyelerinde öğrenim gören katılımcılar başvurabilecektir.
- Takımlar en az **2**, en fazla **4** kişiden oluşabilir.

Yarışma Ödülleri:

- Birinci: 150.000 ₺
- İkinci: 120.000 ₺
- Üçüncü: 100.000 ₺

Son Başvuru Tarihi: 22 Mart 2026

Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi alanında yenilikçi sistemler geliştirmek isteyen tüm ekipleri **Yapay Zeka Destekli Lojistik Anahat Optimizasyonu Yarışması**'na başvurmaya davet ediyoruz.