

Yapay Zeka ve
Teknoloji Akademisi

HACKATHON & DATATHON

Bursiyer Kılavuzu

5 . A K A D E M İ D Ö N E M İ



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



Bu Etkinlikte

Bu Etkinlikte

Yapay Zeka ve Teknoloji Akademisi kapsamında aldığınız teknik eğitimlerin ilk çıktılarıyla buluşacağınız bu etkinlikte, dahil olduğunuz takım ile birlikte kısa sürede bir ürün geliştirmeye odaklanacaksınız.

Amacımız; mevcut eksiklerinizi fark etmenizi sağlamak ve Bootcamp sürecine hazırlanırken size değerli bir deneyim kazandırmaktır.

5 gün sürecek bu etkinlikte bursiyerler, kendi bölümlerinde oluşan ekipler halinde çalışarak **problem analizi**, **ihtiyaç doğrulama**, **çözüm tasarımı** ve **değer önerisi** geliştirme süreçlerini uçtan uca deneyimler.

Takımlaştırma

Ekipleriniz; **Veri Bilimi**, **Yapay Zeka** ve **No-Code/Low-Code** bölümlerinin kendi içlerinde takımlaştırılması ile oluşturulmuştur. Yani takımlarınızdaki her ekip üyesi sizlerle aynı bölümden olacaktır. **Her takım 5'er kişiden** oluşmuş olup özel durumlarda ekstra bir kişi alabilir.

Takımlar Akademi ekibi tarafından oluşturulmuştur ve bu aşamadan sonra takım değişikliği yapılamamaktadır. Takım arkadaşlarınızdan ayrılan veya ulaşılamayan kişiler olması durumunda, mevcut ekibinizle sürece devam etmeniz gerekmektedir.

**Bu hafta sonunda tam 1500
katılımcı, 300 takım halinde bir
araya gelerek birbirinden yaratıcı
ürünler ve çözümler geliştirecek!**



Hackathon & Datathon Takvimi

Hackathon Tarihinin Duyurulması

27 Nisan 2026



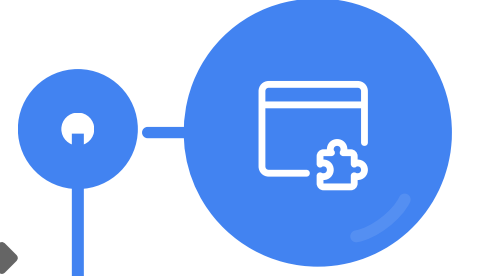
Hackathon Açılış Yayını

8 Mayıs 2026
Saat 20:00



Ödül Töreni

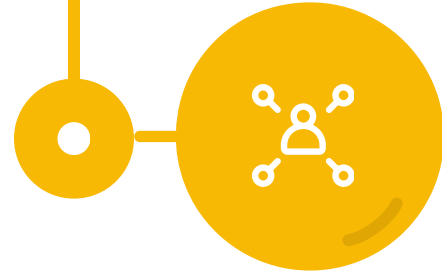
22 Mayıs 2026
Saat 20:00



Değerlendirme Süreci

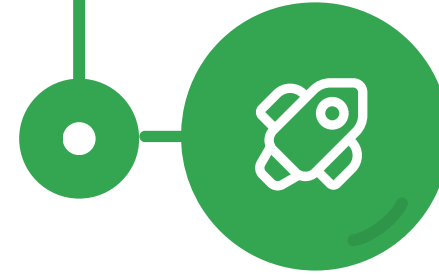
Takımların Açıklanması

7 Mayıs 2026



Son Teslim Tarihi

13 Mayıs 2026
Saat 23:59



Değerlendirme Süreci

Teslim Edilecek Ürünler

Datathon

13 Mayıs tarihine kadar Kaggle üzerinden submission yapılması yeterlidir. 13 Mayıs'ta ilk 10 takım belirlendikten sonra, bu takımlardan çalışma dosyaları (notebook vb.) talep edilecektir. Çalışma dosyaları Kaggle'daki "Code" bölümüne yüklenebilir ya da jüriyle doğrudan paylaşılabilir.

AI Hackathon & No-Code/Low-Code Hackathon

13 Mayıs saat 23.59'a kadar ürününüzü anlatan **1 dakikalık** videonun YouTube'a yüklenmesi gerekmektedir. Video linki, sizinle Slack üzerinden paylaşılacak ürün teslim formuna eklenmelidir. Ortaya çıkan ürün canlıya alınabilecek nitelikteyse (örneğin bir web sitesi) ve yayına alındıysa, ilgili linkler de jüriyle paylaşılabilir. Bu adım opsiyoneldir.

Videoya ek olarak üretilen kodların/akışların GitHub üzerine yüklenmesi ve repository linkinin aynı form üzerinden paylaşılması gerekmektedir. Erişim ve kontrol için **Repository'lerin public** olması gereklidir.



Değerlendirme

Takımlar tarafından teslim edilen tüm içerikler (**video**, **açıklama**, **sunum**) belirtilen değerlendirme kriterlerine göre puanlanarak finale kalan ekipler kısa liste olarak belirlenir.

Finalist kısa listesine kalan ekipler kurallara uygunluk, kod kalitesi, kullanılan teknolojiler ve paylaşılan **GitHub** içerikleri doğrultusunda final değerlendirmesine girerler.

Final değerlendirmesi sonucunda her bölümden/kategoriden en yüksek puan alan 3 takım derece olarak seçilir. **3 Yapay Zeka Takımı**, **3 Veri Bilimi Takımı**, **3 No Code/Low Code Takımı**.

Bu takımlar arasında en yüksek puan alan ekipler (birinciler) ödül almaya hak kazanır.

Derece Alan Takımlar

Toplam ödöl: 150.000 TL

Yapay Zeka Hackathon 1.'si: 50.000 TL

Veri Bilimi (Datathon) 1.'si: 50.000 TL

No-Code / Low-Code Hackathon 1.'si: 50.000 TL

*Ödöl yukarıda belirtilen değer karşılığında Teknosa veya Boyner hediye kartı olacaktır.
(Kişinin tercihine bağlıdır)*

Datathon

Datathon Kurallar

- Kaggle üzerinde değerlendirme kriterleri, veri setleri ve örnek submission dosyaları paylaşılacaktır. Tüm yarışmacılar bu örnekleri ve kriterleri inceleyip detaylı bir şekilde uygulamakla mesuldür. Yarışmanın ilk aşamasındaki değerlendirme otomatik olacaktır.
- Kullanıcılar Kaggle'a birden fazla hesapla giriş yapamaz. Birden fazla hesapla submission'da bulunmak kurallara aykırıdır, **diskalifiye** sebebidir.
- Takımlar kendi çabalarıyla veri yarışmasını tamamlamakla yükümlüdür. Profesyonel bir destek almak, diğer takımlarla etkileşime geçip çalışmalarını yönlendirmeye çalışmak veya yarışmanın düzenini bozmaya yönelik herhangi bir girişimde bulunmaya çalışmak gibi durumlarda **diskalifiye** edilir.
- Code kısmında Notebook'ların paylaşılması tüm yarışmacılar için opsiyoneldir. İlk 10 takıma seçilen tüm yarışmacılar için ise Notebook'ların (veya kod dosyalarının) akademi ekibiyle paylaşılması **zorunludur**. Notebook'lar Code kısmı veya GitHub aracılığıyla paylaşılabilir.
- Günde **maximum 3 kere submission** yapılabilir. Final çözümünde kullanılmak üzere **2 submission** seçilebilir.
- Takım ismi kısmında, akademi tarafından belirtilen takım isimleri kullanılmalıdır (Datathon Takım 1 vb.)
- Leaderboard kısmında görülen sonuçlar son olarak değerlendirilemez. Sonuçlar **%50 public, %50 private** olarak rastgele bölümlere göre kamuya açık olarak Kaggle tarafından hesaplanır. İlk 10'a giren yarışmacılar yarışma bitiminden sonra Kaggle'ın otomatik puanlamasıyla belli olur. O yüzden leaderboard'da ilk 10'da görünmeniz yarışmada ilk 10'a kalmanızı garantilemez.
- İlk 10'a kalan takımlarda aynı puanı alma durumu olması halinde, değerlendirme komitesi aynı puana kalan tüm takımlardan çalışma dosyalarını (notebook vb.) talep edebilir. İlk 10'a kalan gruplar çalışma dosyalarına göre seçilir. Eğer böyle bir durum yoksa yukarıdaki maddede belirtildiği gibi %50 private olan kısımda ilk 10'a kalan gruplar finale kalmış olarak kabul edilir. Kural ihlali vb. durumlar tespit edilmediği takdirde jürinin değerlendirmesine girerler.

Datathon Kurallar

Datathon katılım linki aşağıdadır, sadece YZTA bursiyerlerine yönelik bir yarışma olduğu için linki lütfen başka kişilerle paylaşmayınız!

<https://www.kaggle.com/t/5575a3bad80c46a6bb264e21bbc718dc>

Datathon Değerlendirme Kriterleri

Feature Engineering

Veri setinden anlamlı değişkenler türetilmesi, model performansını artıracak özelliklerin doğru şekilde oluşturulması.

Exploratory Data Analysis (EDA)

Verinin yapısının anlaşılması, dağılımların incelenmesi, eksik/aykırı değerlerin tespiti ve görselleştirilmesi.

Kütüphane & Algoritma Seçimleri

Problem tipine uygun algoritmaların seçilmesi ve doğru kütüphane kullanımıyla etkili model kurulması.

Model Performans Metrikleri (RMSE vb.)

Model başarısının uygun metriklerle ölçülmesi. Regresyon problemlerinde özellikle RMSE skorunun optimize edilmesi.

Temiz Kod & Düzenli Notebook

Kodun okunabilir, modüler ve düzenli olması; notebook'un anlaşılır akışta ve tekrarlanabilir şekilde hazırlanması.

No Code - Low Code Hackathon

No Code Low Code Hackathon Kurallar

- Eğer geliştirilen ürün içerisinde bir yapay zeka modeli olacaksa bu konuda bir limitleme yoktur. Büyük dil modelleri, hugging face'den alınan modeller, kendi geliştirdiğiniz modeller vb. hepsi uygundur. Büyük dil modellerinde **Gemini** kullanılması önerilmektedir.
- Son ürün olarak ortaya yapay zeka içerikli web, mobil, masaüstü ürünlerin ortaya çıkması beklenmektedir.
- İlgili ürünün geliştirilmesi için herhangi bir programlama dili, framework, teknoloji kısıtlaması bulunmamaktadır.
- Ürün geliştirme sürecinde adil olması açısından ücretsiz, açık kaynak çözümler önceliklendirilmelidir.
- Ürün bir RAG projesi, chatbot projesi, web uygulaması, mobil uygulama vb. bir çok şekilde ortaya çıkabilir. Önemli olan yapay zeka odaklı bir proje olması ve yazılım süreçlerinin sorunsuz bir şekilde çalışıyor olmasıdır.
- Ürünü geliştirirken kullandığınız araçlar, geliştirme süreciniz sizden ürün teslim formunda istenecektir.

No Code/Low Code Hackathon

Değerlendirme Kriterleri

Yarışmaya Hazır Çalışan Proje

Projenin uçtan uca çalışır durumda olması, demo sırasında sorunsuz şekilde çalışabilmesi.

Özgünlük

Fikrin ve çözümün mevcut örneklerden ayrışması, yaratıcı ve farklı bir yaklaşım sunması.

Ürün Tamamlama Puanı

Projenin sadece fikir aşamasında değil, tamamlanmış bir ürün olarak sunulması (eksiksiz özellikler ve akışlar).

Tüketici Problemini Çözme

Ürünün gerçek bir kullanıcı ihtiyacına karşılık vermesi ve somut bir problem çözmesi.

Konsepte Uygunluk

Projenin hackathon temasına ve belirlenen kategoriye (AI / Data / No-Code Low-Code) uygunluğu.

Kullanılan Platformların Uygunluğu

Seçilen teknolojilerin ve platformların (örneğin FastAPI, GitHub vb.) doğru, tutarlı ve amaca uygun şekilde kullanılması.

Sunum

Videoda projenin açık ve etkili şekilde anlatılması.

AI Hackathon Kurallar

- Ürün geliştirme sürecinde herhangi bir yapay zeka modeli kullanılabilir. Büyük dil modelleri, Hugging Face üzerinden erişilen modeller veya kendi geliştirdiğiniz modeller uygundur. Büyük dil modelleri tarafında **Gemini** kullanılması önerilmektedir.
- Ortaya çıkarılacak nihai ürünün yapay zeka odaklı bir web, mobil veya masaüstü uygulama olması beklenmektedir.
- Ürün geliştirme sürecinde akademi kapsamında öğretilen teknolojilerin kullanılması zorunludur. Bu doğrultuda backend geliştirme için **FastAPI & Python** kullanılması gerekmektedir. Diğer teknolojiler bu yapıyı destekleyecek şekilde tercih edilebilir.
- Ürün; RAG projesi, chatbot, web uygulaması, mobil uygulama vb. farklı formatlarda geliştirilebilir. Önemli olan, yapay zeka odaklı olması ve teknik olarak sorunsuz çalışmasıdır.

AI Hackathon Kurallar

- Geliştirilen ürünün tüm kodları GitHub üzerinde saklanmalı ve Akademi ekibiyle paylaşılmalıdır. Repository'lerin public olması tavsiye edilir.
- Sürecin tamamen online yürütüleceği göz önünde bulundurularak ekip içi iletişim ve koordinasyonun düzenli şekilde sağlanması beklenmektedir. Bu süreçte **Slack** aktif olarak kullanılacaktır.
- Ürün teslimleri, duyurular ve resmi iletişim **Slack üzerinden** gerçekleştirilecektir. Katılımcıların duyuruları düzenli olarak takip etmesi zorunludur.
- Geliştirilen ürünlere ait demo, video ve ilgili tüm linkler belirtilen teslim formatına uygun ve eksiksiz şekilde paylaşılmalıdır.
- Akademik dürüstlük esastır. Başka projelerden doğrudan kopyalama yapılmamalı; kullanılan tüm kaynaklar ve araçlar şeffaf şekilde belirtilmelidir.

AI Hackathon Değerlendirme Kriterleri

Problem Tanımı & Değer Önerisi

Problemin net tanımlanması ve çözümün gerçek bir ihtiyaca karşılık gelmesi.

Yapay Zeka Kullanımının Doğruluğu

AI'nın projede doğru yerde ve anlamlı şekilde kullanılması (model seçimi, kullanım senaryosu vb.).

Teknik Uygulama & Mimari

Sistem tasarımı, backend yapısı (FastAPI & Python), model entegrasyonu ve kod kalitesi.

Ürünleşme & Kullanıcı Deneyimi

Ortaya çıkan ürünün kullanılabilirliği ve kullanıcıya sunduğu deneyim.

Yenilikçilik

Projenin özgünlüğü ve mevcut çözümlerden farklılaşması.

Çalışabilirlik

Ürünün stabil çalışması ve temel fonksiyonların sorunsuz olması.

Sunum

Videoda projenin açık ve etkili şekilde anlatılması.

Dokümantasyon & Kod Paylaşımı

Kodların GitHub üzerinde düzenli ve anlaşılır şekilde paylaşılması.

Peki etkinlik teması ne?