

# B-Stars Yapay Zekâ Hızlandırma Programı 2025 Teknik Şartnamesi

## Yapay Zekâ Hızlandırma Programı Hakkında

Bilişim Vadisi Yapay Zekâ Hızlandırma Programı, yenilikçi girişimlerin yapay zekâ ve ileri teknolojiler alanında yetkinliklerini artırmak, projelerini hızla olgunlaştırmak ve iş dünyasında rekabet avantajı kazanmalarını sağlamak amacıyla başlatılmaktadır. Bu program, girişimlere mentörlük, eğitim, teknoloji seminerleri, vaka çalışmaları ve atölyelerle destek vererek, onların ürünlerini gerçek dünyadaki ihtiyaçlara dönüştürmelerine yardımcı olmayı hedeflemektedir.

### 1. Hedef Kitle

- *Yapay zeka alanında teknoloji üreten/üretmek isteyen şirketleşmiş*
- *Kâr amacı güden*
- *10 yaşından küçük şirketler başvurabilir.*
- *Eğitim kurumu, devlet kuruluşu, bulut hizmeti sağlayıcıları, kişisel blog, yazılım geliştirme atölyesi, danışmanlık, ajans, bitcoin veya kripto madenciliği şirketleri programa kabul edilmeyecektir.*

### 2. Başvuru Süreci

- *Başvurular yalnızca online olarak alınacak ve Bilişim Vadisi'nin web sitesi üzerinden ([www.bilisimvadisi.com.tr](http://www.bilisimvadisi.com.tr)) duyurulan bir portal aracılığıyla gerçekleştirilecektir. Başvuru sürecinin kolay ve anlaşılır olması adına başvuru portalında aşamalar adım adım yönlendirmelerle desteklenecektir.*
- *Başvuru formunda girişimin temel bilgileri (ad, kuruluş yılı, iletişim bilgileri), ekip üyelerinin özgeçmişleri ve projeye dair temel bilgiler istenecektir. Girişimin, projesinin hangi probleme çözüm sağladığı, hedef pazar ve müşteri profili gibi bilgiler detaylı olarak aktarılmalıdır.*
- *Girişimlerin iş fikirlerini ve projelerini anlatan bir sunum dosyası ve video istenecektir. Yükleme alanı teknik gerekliliklerle ilgili talimatlarla desteklenmektedir (dosya boyutu, format vb.).*
- *Başvuru formu Türkçe ve İngilizce olarak iki ayrı dilde sunulmaktadır.*

#### a. **Temel Uygunluk Kontrolü (Ön Aşama)**

##### **Kişisel Bilgiler**

Adınız ve Soyadınız

E-posta Adresiniz

Telefon Numaranız

##### **Şirket Bilgileri**

Girişiminiz şirketleşmiş mi? Şirketinizin Kuruluş Yılı

##### **Faaliyet Alanı ve Ürün Durumu**

Girişiminizin Yapay Zeka Odak Alanı

Ürün veya Hizmet Durumu

##### **Online Varlık**

Girişim Web Sitesi

**b. İkinci Aşama Soruları (Detaylı Değerlendirme)**

**Ekip ve Destek Mekanizmaları**

Ekip Üyelerinin Roller ve Yetkinlikleri  
Teknopark veya İnkübasyon Desteği

**Proje Tanımı ve Teknoloji Kullanımı**

Problem ve Çözüm Fikri

Proje/Ürün Açıklaması

Kullanılan Yapay Zeka Teknolojileri

Ürünün Teknik Yapısı ve Altyapısı (Yazılım/Donanım/Hibrit)

Kullanılan Programlama Dilleri ve Frameworkler

**Fikri Mülkiyet Hakları ve Ticarileşme Durumu**

Patent/Faydalı Model Durumu

Teknolojinin Ticarileşme Süreci

**Pazar ve Rekabet Analizi**

Pazar Büyüklüğü ve Büyüme Potansiyeli

Rakip Analizi ve Katma Değer

**İş Modeli ve Finansal Sürdürülebilirlik**

Gelir Modeli

Yatırım Durumu (Yatırım Alınıp Alınmadığı, Yatırım Türü ve Miktarı)

**Gelecek Stratejileri**

Uzun Vadeli Büyüme Stratejisi

**Proje Sunumu ve Görseller**

Projeyi Tanıtım Sunum

Proje Tanıtım Videosu

**i. Ön Değerlendirme**

- Girişimlerin, şirketleşmiş, 10 yaşından küçük ve kâr amacı güden bir yapıya sahip olması ön başvuru aşamasında kesinlikle aranacak temel kriterlerdir. Bu kriterleri karşılamayan girişimler elenecektir.
- Başvuruların geçerli sayılabilmesi için başvuru formu, sunum/video linki ve diğer gerekli dokümanların eksiksiz olarak doldurulması zorunludur.

**ii. Kabul Değerlendirme**

- Projeler, özgün fikir, ticari potansiyel, ekibin teknik yeterliliği, pazar analizi ve ticarileşme stratejileri gibi kriterler üzerinden puanlanacaktır.
- Ön değerlendirmeden olumlu sonuç alan girişimler, ikinci bir jüri değerlendirmesine katılacaktır.
- Jüri üyeleri; yatırımcılar, sektör uzmanları, akademisyenler ve yapay zekâ alanında deneyimli teknik bilgi sahibi kişilerden oluşmaktadır.

**iii. Ara Değerlendirme Süreci**

- Ara değerlendirme kapsamında programın ilk 5 haftasında eğitim, mentörlük, vaka çalışmalarına katılmış girişimler, sektörün önde gelen isimlerinden, akademisyenlerden ve yatırımcılardan oluşan bir grup tarafından programın 6. haftasında değerlendirilecektir.
- Ara değerlendirme için girişimlerin video sunumuyla programın en başından itibaren gelişmelerini raporlamaları beklenmektedir.
- Ara değerlendirme için girişimlerin programda sunulmuş eğitimlere katılmaları, mentörlük görüşmelerini aksatmadan yürütmeleri ve verilen

ödev ve sorumlulukları yerine getirmeleri, vaka çalışmasında grup olarak nihai sonuç ve çözüm yollarını raporlamaları, teknoloji seminerlerine katılmaları ara değerlendirme kriterleri arasında yer almalıdır.

### 3. Odak Konu: Yapay Zekâ

#### a. Alt Başlıklar

- Program, yapay zekâ tabanlı ürün, sistem, model ve veri seti geliştiren tüm girişimleri kapsamaktadır.
  - Bağlantı Teknolojileri
  - Kuantum Teknolojileri
  - Tasarım Teknolojileri
  - Robotik
  - Fintech
  - Enerji
  - Üretken Yapay Zekâ gibi alanlarda ürün/hizmeti olan girişimler programa başvurabilirler.
  - Yapay zekâ odaklı yenilikçi çözümler sunan ve farklı sektörlerde değer yaratmayı hedefleyen projeler de değerlendirmeye alınacaktır.

### 4. Programın Süresi

- Hızlandırma programı **6+2 hafta** olarak planlanmaktadır:
  - **6 Hafta:** Eğitimler, mentörlük, vaka çalışmaları, atölye çalışmaları ve teknoloji seminerleri
  - **2 Hafta:** Ara değerlendirme ve yoğunlaştırılmış atölyeler
  - **Demoday:** 8. haftanın sonunda en iyi 10 girişimin yatırımcı ve iş ortaklarıyla buluşması

### 5. Eğitimler

- Programa başvuran ve kabul alan girişimlerin ihtiyaçlarına göre aşağıda listelenmiş eğitimler kendilerine tanımlanır.
- Verilmesi planlanan eğitimler, eğitim platformu üzerinden kayıtlı ve/veya online (canlı) olarak gerçekleştirilmektedir. Girişimlerin platforma kayıtlarının (ad-soyad ve mail bilgisi üzerinden) gerçekleştirilmesi gerekmektedir.
- Eğitimlere katılım zorunludur. Eğitimlere katılım oranı ara değerlendirme puanına etki edecektir.

Tablo 1: 2025 yılı Yapay Zekâ Hızlandırma Programı Eğitim Başlıkları

<b>Eğitim Başlıkları</b>	
1	<i>Finansal Planlama ve Yatırım</i>
2	<i>Müşteri İlişkileri Yönetimi ve Satış Sonrası Hizmetler</i>
3	<i>Pazar Analizi ve Rekabet Stratejileri</i>
4	<i>Pazar Araştırma ve Müşteri Segmentasyonu</i>
5	<i>Yalın Girişimcilik</i>
6	<i>Yatırım ve Gelir Yönetimi</i>
7	<i>Fikri Mülkiyet ve Patentleme</i>
8	<i>Pazarlama Stratejilerinin Uygulanması ve İyileştirilmesi</i>
9	<i>Risk Yönetimi</i>
10	<i>Tasarım Odaklı Düşünme</i>
11	<i>Maliyet Optimizasyonu ve Verimlilik Yönetimi</i>
12	<i>Küresel Pazara Açılma Stratejileri</i>
13	<i>Sunum Teknikleri</i>
14	<i>Ürün Geliştirme</i>

#### **6. Teknoloji Seminerleri**

- Yapay zekâ ve ilgili ekosistemde faaliyet gösteren önde gelen OEM ve firmalardan üst düzey temsilciler, girişimlere bilgi, deneyim ve uzmanlıklarını aktarmaktadır.
- Seminerler yüz yüze veya online olarak gerçekleştirilmekte, konuşmacılar sunumlarını tamamladıktan sonra girişimlerden gelen soruları yanıtlamaktadır.
- Seminerler, girişimlerin sektörle bağlantılar kurmasını ve güçlü bir iş ağı oluşturmalarını sağlamaktadır.
- Teknoloji seminerlerine katılım zorunludur. Seminerlere katılım oranı ara değerlendirme puanına etki edecektir.

#### **7. Mentörlük**

- Program sürecine yapay zekâ ve girişimcilik alanında uzman mentörler dahil edilecektir.
- Yapay zekâ ve girişimcilik alanında uzman isimlerin belirlenmesi ve iletişim ağı kurulması, etkili tecrübe paylaşımını mümkün kılacaktır. Girişimciler hem teknik hem de iş geliştirme açısından kapsamlı bir rehberlik alacaktır.
- Girişimlerin sektörel odakları ve gelişim aşamaları dikkate alınarak birebir mentör-girişimci eşleştirmesi yapılacaktır.

- Mentörler ve mentiler **Mentornity** programına kaydolarak görüşmelerini yapabilecektir.
- Girişimlere hami mentör ataması yapılacaktır.
- Girişimcilerin, programın ilk 5 haftasında haftada en az 2 saat mentörlük almaları sağlanacaktır. Düzenli mentörlük seansları, girişimcilerin projelerini geliştirirken ihtiyaç duydukları rehberliği ve desteği almalarını garanti altına alacaktır.
- Mentörlük görüşmelerine katılım zorunludur. Mentörlük görüşmelerine katılım oranı ara değerlendirme puanına etki edecektir.

## **8. Vaka Çalışması**

- Vaka çalışması, ekip içinde uyum ve iş birliğini teşvik etmek, küçük ölçekli bir proje yönetimi sürecini deneyimlemek ve katılımcıların kritik becerilerini geliştirmek amacıyla tasarlanmıştır.
- Girişimler gruplara bölünecek ve gruplara online bir toplantıyla vaka çalışması tanıtılacaktır.
- Grupların, vaka çalışmasını online ortamda takım halinde çözmeleri ve çözüm süreçlerini belgelemeleri beklenmektedir.
- Süreç, stratejik düşünme, problem çözme, liderlik, zaman yönetimi, iletişim ve takım çalışması gibi becerileri geliştirilecektir.
- Çalışma sonunda gruplardan çözüm önerilerini ve süreçlerini belgelemeleri istenecektir.
- Vaka çalışmasına katılım zorunludur. Vaka çalışmasının raporlanması ara değerlendirme puanına etki edecektir.

## **9. Atölyeler**

- Program başladıktan sonra ilk 5 haftalık eğitim, mentörlük, vaka çalışması ve teknoloji seminerlerine katılım sonucunda ara değerlendirmeye tabi tutulup girişimlerden ilk 10'u yüz yüze atölye çalışmalarına katılmaya hak kazanacaktır.
- Yüz yüze gerçekleşecek olan atölye çalışmaları girişimlerin ilk 5 haftalık süreçlerini uygulamalı anlamda destekleyecek içerikte olacaktır.

*Bilişim Vadisi, B-Stars Yapay Zekâ Hızlandırma Programı Teknik Şartnamesi'nde yer alan bilgileri, programın gerekliliklerine ve ihtiyaçlarına uygun olarak güncelleme veya revize etme hakkını saklı tutar. Yapılacak değişiklikler, ilgili taraflara uygun iletişim kanalları aracılığıyla bildirilecektir.*

B-Stars Yapay Zekâ Hızlandırma Programı'nın program takvimi aşağıdaki tabloda sunulmaktadır.

Tablo 3: 2025 yılı B-Stars Yapay Zekâ Hızlandırma Programı İş Planı

Yapılan İş	Tarih	Alınacak Aksiyonlar
Yapay Zekâ Hızlandırma Programı Çalışma Grubu toplantı düzenlenmesi	6 - 31 Ocak 2025	Yapay Zeka Hızlandırma Programı kapsamında düzenlenecek çalıştayın detayları belirlenir.
Yapay Zekâ Hızlandırma Programı Çağrı Süreci	25 Şubat -17 Mart 2025	Programa başvuran girişimcilerin proje başvuruları alınır.
Başvuru Değerlendirme Süreci	18 - 25 Mart 2025	Hızlandırma Programı'nda eksik veya yanlış doldurulmuş başvurular ön eleme sürecinde elenir. Uygun bulunan başvurular ise en az üç farklı jüri üyesi tarafından değerlendirilir.  Değerlendirme sonucunda en yüksek puanı alan girişimler sıralanarak programa kabul edilir ve girişimler e-posta yoluyla bilgilendirilir.
Program süreci	26 Mart - 23 Mayıs 2025 (8 hafta)	Program sürecinde eğitimler, mentörlük, teknoloji seminerleri, vaka ve atölye çalışmalarıyla birlikte çeşitli fırsatlar sunulur.
Demoday	27 Mayıs 2025	Ülkemizde faaliyet gösteren yatırım ofisleri ve girişimlerin iş birliği geliştirebileceği ekosistem paydaşları programa davet edilecektir.