

TEKNOLOJİDE KADIN DERNEĞİ

TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI

TÜRKİYE'NİN YAPAY ZEKA PLATFORMU

YAPAY ZEKADA KADIN AKADEMİSİ



Proje İç Görüsü

Yapay zekâ; ekonomiden istihdama, eğitimden karar alma mekanizmalarına kadar tüm alanları hızla dönüştürmektedir.

Ancak Türkiye’de yapay zekâ okuryazarlığı ve ileri düzey yetkinlikler, toplum genelinde sınırlı; kadınlar açısından ise bu boşluk çok daha derindir.

Teknolojide Kadın Derneği ve FutureBright iş birliğiyle hazırlanan **“Türkiye Teknolojide Kız Öğrenciler Yapay Zekâ Farkındalık Araştırması”**, bu yapısal sorunu verilerle açıkça ortaya koymaktadır.

Araştırmaya göre, Türkiye’de teknolojiye ilgi yüksek olmasına rağmen bu ilgi büyük ölçüde tüketici düzeyinde kalmakta, üretici ve geliştirici becerilere dönüşmemektedir.

Nitekim her 10 kız öğrenciden yalnızca 2’si kendisini teknoloji konusunda yeterli görmektedir.



Proje İç Görüşü

Mevcut durumda:

- Yapay zekâ ve ileri teknoloji konuları, örgün eğitim müfredatlarına sistematik biçimde entegre edilmiş değildir.
- Üniversitelerde STEM alanlarında okuyan öğrencilerin yalnızca %36'sı kadın, mühendislik alanlarında bu oran %27'ye, yapay zekâ ve veri bilimi gibi kritik alanlarda ise %15'in altına düşmektedir.
- Türkiye'de teknoloji sektöründe çalışan kadın oranı %9-12, üst düzey yöneticilikte ise %5'in altındadır.

Araştırmaya katılanların %90'ı, teknoloji alanında ilham aldığı bir kadın rol model tanımadığını belirtmektedir.

Bu boşluk kapanmadığı takdirde, kadınların yalnızca geleceğın mesleklerinden değil; yapay zekâ destekli karar alma süreçlerinden, liderlik rollerinden ve ekonomik değer üretiminden de giderek daha fazla dışlanması kaçınılmaz hale gelecektir.

Yapay Zekâda Kadın Akademisi, araştırma bulgularının ortaya koyduğu bu yapısal açığı kapatmak amacıyla; yapay zekâ okuryazarlığından ileri seviye uzmanlaşmaya uzanan, ölçeklenebilir, veri temelli ve sürdürülebilir bir eğitim modeli olarak kurgulanmıştır.

Projenin Vizyon ve Ana Hedefi

Vizyon

Kadınların yapay zeka çağında yalnızca izleyici değil; bilgi üreten, karar alan ve dönüştüren aktörler olarak konumlanmasını sağlamak.

Ana Hedef

Kadınların yapay zeka ve ileri teknoloji alanlarında okuryazarlık, yetkinlik ve istihdam edilebilirlik düzeylerini artırmak.

Ne Yapmak İstiyoruz?

- Kadınların yapay zeka okuryazarlığını Türkiye genelinde yaygınlaştırmak
- Yapay zeka ve veri temelli alanlarda uzmanlaşmak isteyen kadınlar için erişilebilir eğitim yolları oluşturmak
- Teknoloji alanında kadın istihdamını destekleyecek bir yetkinlik havuzu yaratmak
- Akademi-özel sektör-sivil toplum iş birliklerini güçlendirmek



Hedef Kitle

- 01 21 yaş ve üzeri teknolojiye ilgi duyan, yapay zekâ konusunda temel farkındalık kazanmak isteyen kadınlar
- 02 Üniversite öğrencisi ve mezun kadınlar
- 03 İş gücüne yeni girmeyi planlayan, iş gücünde olan veya kariyerine ara vermiş kadınlar
- 04 Teknolojiye yönelmek isteyen ancak fırsat bulamamış kadın profesyoneller
- 05 Yapay zeka temelli liderlik ve stratejik yetkinlik kazanmak isteyen profesyoneller



Uygulama Modeli / Aksiyon Planı

Program, yıllık bir çatı altında 3 seviyeli olarak kurgulanmıştır:

LEVEL 1

Yapay Zeka Okuryazarlığı

Yaygınlaştırma & Farkındalık Seviyesi

Bu eğitimde katılımcılara; yapay zekanın ne olduğu, nasıl çalıştığı ve günlük yaşamdan iş dünyasına uzanan kullanım alanları aktarılacaktır.

Program kapsamında dijital dönüşüm sürecinde verinin ve algoritmaların rolü ele alınacak; yapay zeka, blockchain ve dijital varlıklara ilişkin temel kavramlar sade ve anlaşılır bir çerçevede anlatılacaktır.

Katılımcılar, yapay zeka teknolojilerine ilişkin temel bir okuryazarlık kazanarak bu teknolojilerin sunduğu fırsatları daha bilinçli değerlendirebilecek; dijital dünyada karşılaşılan dönüşümleri anlama ve yorumlama becerilerini geliştirecektir.



Uygulama Modeli / Aksiyon Planı

Program, yıllık bir çatı altında 3 seviyeli olarak kurgulanmıştır:

LEVEL 1

Yapay Zeka Okuryazarlığı

Yaygınlaştırma & Farkındalık Seviyesi

Hedef Kitle: 15 yaş ve üzeri, teknoloji ve yapay zekâ alanında farkındalık kazanmak isteyen tüm kadınlar bu programa katılabilecektir. Program; iş hayatına ara vermiş veya yeniden dönmek isteyen kadınları, kariyerini teknoloji odağında dönüştürmek isteyen profesyonelleri ve yapay zekâ çağının gerektirdiği temel yetkinlikleri edinmek isteyen kadınları kapsamaktadır. Bu seviye, üniversiteye yönelik bir eğitim değil; kadınlara yönelik bütüncül bir farkındalık ve yön bulma programı olarak kurgulanmıştır.

İçerik: Bu seviye, tekil ve bağımsız oturulardan oluşan bir yapı yerine, **zorunlu katılım gerektiren bütüncül bir farkındalık paketi** olarak tasarlanmıştır. Eğitim kapsamında yapay zekâya giriş (AI 101), yapay zekânın günlük yaşam ve iş dünyasındaki etkileri, yapay zekâ etiği ve güvenliği, siber güvenlik farkındalığı, veri ve algoritmaların temel rolü ile yeni nesil dijital teknolojilere ilişkin temel kavramlar ele alınacaktır. Amaç, katılımcıların yapay zekâ çağını yalnızca izleyen değil, bilinçli şekilde anlayan ve yorumlayan bireyler haline gelmesini sağlamaktır.

Uygulama: Eğitimler Türkiye genelinde **online** olarak gerçekleştirilecektir. Program, haftada birkaç gün (örneğin Pazartesi, Salı ve Cuma) düzenli olarak yapılan oturumlardan oluşacak; katılımcıların sertifika alabilmesi için belirlenen eğitim paketinin **tamamına katılım zorunlu** olacaktır. Programın etki alanını genişletmek amacıyla, her üç ayda bir seçilen pilot illerde **yüz yüze farkındalık buluşmaları** da düzenlenecektir.

Hedef: Programın bu aşamasında, bir yıl içerisinde **10.000 kadına erişilmesi** hedeflenmektedir.

Uygulama Modeli / Aksiyon Planı

Program, yıl boyunca üçer aylık dönemler halinde ilerleyen dört ayrı chapter olarak uygulanacaktır. Her chapter kapsamında 10 farklı uzmanlık eğitimi açılacak ve sınıflar belirli sayıda katılımcı ile sınırlı tutulacaktır. Programın temel amacı; katılımcıları sektörün güncel ihtiyaçlarına uygun, istihdama hazır uzmanlar olarak yetiştirmektir. Uzmanlık eğitimleri, soft-skill oturumları ve ilham veren buluşmalar ile zenginleştirilerek katılımcıların mesleki ve kişisel gelişimine katkı sağlayacaktır.

LEVEL 2 Uzmanlık Eğitimleri

01. Siber Güvenlik ve Yapay Zeka Destekli Güvenlik Sistemleri: (40-60 saat)

Bu eğitimde katılımcılar; siber tehdit türleri, veri güvenliği prensipleri, ödeme sistemlerinde güvenlik standartları ve temel siber saldırı senaryolarının analizi anlatılacaktır.

Katılımcılar, şifreleme yöntemleri ve kurumsal güvenlik yaklaşımları hakkında temel farkındalık kazanacaktır.

02. Uygulamalı Makine Öğrenmesi ve Yapay Zeka: (40-60 saat)

Bu eğitimde katılımcılar; yapay zekâ ve makine öğrenmesi temelleri ile veri analitiği konularını öğrenecekler. Program kapsamında veri hazırlama, NumPy ve pandas ile veri işleme, keşifsel veri analizi, olasılık ve istatistik, denetimli ve denetimsiz öğrenme yöntemleri, özellik mühendisliği ve uçtan uca makine öğrenmesi projeleri ele alınacaktır.

Katılımcılar, teorik bilgilerini gerçek veri setleri üzerinde uygulayarak **Yapay Zeka ve ML odaklı çözümler geliştirme** becerilerini kazanacaklardır.

Uygulama Modeli / Aksiyon Planı

Program, yıl boyunca üçer aylık dönemler halinde ilerleyen dört ayrı chapter olarak uygulanacaktır. Her chapter kapsamında 10 farklı uzmanlık eğitimi açılacak ve sınıflar belirli sayıda katılımcı ile sınırlı tutulacaktır. Programın temel amacı; katılımcıları sektörün güncel ihtiyaçlarına uygun, istihdama hazır uzmanlar olarak yetiştirmektir. Uzmanlık eğitimleri, soft-skill oturumları ve ilham veren buluşmalar ile zenginleştirilerek katılımcıların mesleki ve kişisel gelişimine katkı sağlayacaktır.

LEVEL 2 Uzmanlık Eğitimleri

03. Veri Analitiği: Temeller ve Uygulamalar: (40-60 saat)

Bu eğitimde katılımcılar; veri analitiğinin temel kavramlarını ve uygulama yöntemlerini öğrenirler.

Eğitim kapsamında veri toplama, veri temizleme, veri görselleştirme, temel istatistiksel analizler ve veri odaklı karar verme süreçleri ele alınacaktır.

Katılımcılar, gerçek dünyadan örneklerle veri analitiği projeleri geliştirme, içgörü çıkarma ve iş problemlerine veri destekli çözümler üretme becerilerini kazanacaklardır.

04. Yapay Zeka Tabanlı Finansal Teknolojiler ve Yeni Nesil Finansal Sistemler: (40-60 saat)

Bu eğitimde katılımcılar; finans teknolojileri (FinTech) ekosistemini ve dijital finans uygulamalarını keşfedecekler. Eğitim kapsamında dijital ödemeler, blockchain, kripto varlıklar, robo-danışmanlık ve veri odaklı finansal analizler ele alınacaktır.

Katılımcılar, FinTech çözümlerini iş süreçlerine entegre etme, yenilikçi finansal ürünler tasarlama ve dijital finans stratejileri geliştirme becerilerini kazanacaklardır.

Uygulama Modeli / Aksiyon Planı

Program, yıl boyunca üçer aylık dönemler halinde ilerleyen dört ayrı chapter olarak uygulanacaktır. Her chapter kapsamında 10 farklı uzmanlık eğitimi açılacak ve sınıflar belirli sayıda katılımcı ile sınırlı tutulacaktır. Programın temel amacı; katılımcıları sektörün güncel ihtiyaçlarına uygun, istihdama hazır uzmanlar olarak yetiştirmektir. Uzmanlık eğitimleri, soft-skill oturumları ve ilham veren buluşmalar ile zenginleştirilerek katılımcıların mesleki ve kişisel gelişimine katkı sağlayacaktır.

LEVEL 2 Uzmanlık Eğitimleri

05. Yapay Zekâ Destekli Büyük Veri Analitiği ve Akıllı Karar Sistemleri: (40-60 saat)

Bu eğitimde katılımcılar; büyük veri ekosistemlerini tanıyarak yapay zekâ destekli analitik yöntemlerle yüksek hacimli verilerden içgörü üretmeyi ve bu içgörülerini karar destek sistemlerine dönüştürmeyi öğrenir.

Veri toplama ve işleme, öngörü ve senaryo analizleri ile yapay zekâ tabanlı karar destek mekanizmaları, gerçek iş verileri üzerinden uygulamalı olarak ele alınır.

06. C# ile Yapay Zeka Destekli Uygulama Geliştirme ve AI Servis Entegrasyonları: (40-60 saat)

Bu eğitimde katılımcılar; iş problemlerini doğru tanımlamayı, yapay zekâ destekli sistemler için etkili prompt'lar tasarlamayı ve elde edilen çıktılarını karar destek süreçlerine dönüştürmeyi öğrenir.

Kurumsal kullanım senaryoları ve gerçek iş vakaları üzerinden yapılan uygulamalarla, yapay zekanın analiz, karşılaştırma ve stratejik karar alma süreçlerinde etkin kullanımı ele alınır.

Uygulama Modeli / Aksiyon Planı

Program, yıl boyunca üçer aylık dönemler halinde ilerleyen dört ayrı chapter olarak uygulanacaktır. Her chapter kapsamında 10 farklı uzmanlık eğitimi açılacak ve sınıflar belirli sayıda katılımcı ile sınırlı tutulacaktır. Programın temel amacı; katılımcıları sektörün güncel ihtiyaçlarına uygun, istihdama hazır uzmanlar olarak yetiştirmektir. Uzmanlık eğitimleri, soft-skill oturumları ve ilham veren buluşmalar ile zenginleştirilerek katılımcıların mesleki ve kişisel gelişimine katkı sağlayacaktır.

LEVEL 2 Uzmanlık Eğitimleri

07. Teknoloji Yönetimi ve Stratejileri: (40-60 saat)

Bu eğitimde katılımcılar; teknoloji yönetimi ve stratejilerinin temel kavramlarını öğrenerek kurumlarda inovasyon ve dijital dönüşümü nasıl yöneteceklerini keşfedecekler. Eğitim kapsamında teknoloji trendlerinin analizi, stratejik planlama, proje ve portföy yönetimi, yenilik yönetimi ve teknoloji odaklı karar alma süreçleri ele alınacaktır.

Katılımcılar, teknolojiyi stratejik bir avantaj olarak kullanarak organizasyonel performansını artırma becerilerini kazanacaklardır.

08. Yapay Zekâ Etiği, Güvenliği ve Sorumlu Yapay Zekâ Sistemleri: (40-60 saat)

Bu eğitimde katılımcılar; yapay zeka sistemlerine ilişkin hukuki çerçeve, regülasyonlar ve uyum süreçlerini öğrenir. Eğitim kapsamında yapay zeka mevzuatı, veri koruma ve gizlilik yükümlülükleri, etik ilkeler, algoritmik sorumluluk ve risk sınıflandırmaları ele alınır.

Katılımcılar, yapay zeka projelerinde hukuki riskleri öngörebilen ve kurumlarında güvenli, etik ve regülasyonlara uyumlu yapay zeka uygulamalarının hayata geçirilmesine katkı sağlayan bir bakış açısı kazanır.

Uygulama Modeli / Aksiyon Planı

Program, yıl boyunca üçer aylık dönemler halinde ilerleyen dört ayrı chapter olarak uygulanacaktır. Her chapter kapsamında 10 farklı uzmanlık eğitimi açılacak ve sınıflar belirli sayıda katılımcı ile sınırlı tutulacaktır. Programın temel amacı; katılımcıları sektörün güncel ihtiyaçlarına uygun, istihdama hazır uzmanlar olarak yetiştirmektir. Uzmanlık eğitimleri, soft-skill oturumları ve ilham veren buluşmalar ile zenginleştirilerek katılımcıların mesleki ve kişisel gelişimine katkı sağlayacaktır.

LEVEL 2 Uzmanlık Eğitimleri

09. Robotik Süreç Otomasyonu (RPA) ile Yapay Zekâ Destekli Dijital Dönüşüm: (40-60 Saat)

Bu eğitimde katılımcılar; RPA (Robotik Süreç Otomasyonu) ve dijital dönüşümün temel kavramlarını ve uygulama yöntemlerini öğrenecekler.

Eğitim kapsamında iş süreçlerini otomatikleştirme, verimlilik artırma, dijital araç entegrasyonu ve RPA ile operasyonel süreçleri optimize etme teknikleri ele alınacaktır.

Katılımcılar, gerçek dünyadan örneklerle RPA çözümleri geliştirme ve iş süreçlerine entegre etme becerilerini kazanacaklardır.

10. Donanım Teknolojileri ve Yapay Zeka için Çip Sistemleri: (40-60 saat)

Bu eğitimde katılımcılar; yapay zeka uygulamalarını mümkün kılan donanım altyapılarını ve çip teknolojilerini bütüncül bir perspektifle öğreneceklerdir. Eğitim kapsamında yarı iletken teknolojileri, işlemci ve çip mimarileri, GPU-TPU sistemleri, edge ve bulut tabanlı donanım çözümleri ile yapay zekâ iş yüklerine özel donanım optimizasyonları ele alınacaktır.

Katılımcılar, yapay zeka projeleri için doğru donanım seçimlerini yapabilen, performans-maliyet dengesi kurabilen ve AI odaklı sistemlerin tasarım ve ölçeklenme süreçlerine stratejik katkı sunabilecek yetkinlikler kazanacaklardır.

Uygulama Modeli / Aksiyon Planı

Program, ileri seviye uzmanlaşma hedefleyen çalışan profesyonellere yöneliktir. 60-120 saatlik eğitimler kapsamında katılımcılara ileri seviye yapay zekâ uygulamaları, stratejik düşünme ve teknoloji liderliği odağında içerikler sunulacaktır.

LEVEL 3

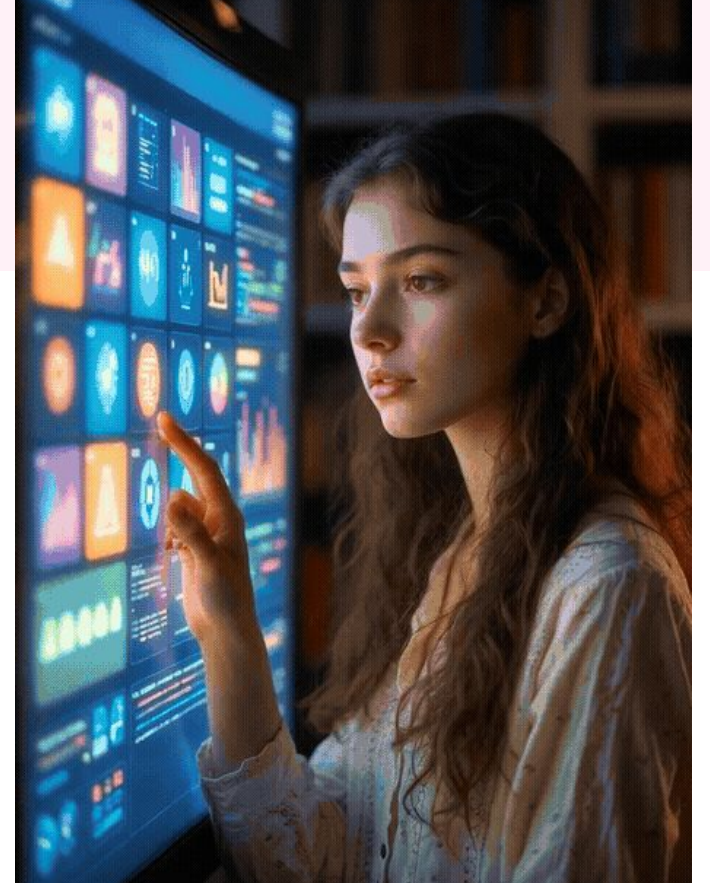
İleri Düzey Dönüşüm

Yüksek Lisans Programları

Bu program, ileri seviye uzmanlaşma hedefleyen **çalışan profesyonellere** yönelik olarak tasarlanmıştır. **60-120 saatlik ileri seviye eğitimlerden** oluşan program kapsamında katılımcılara; teknoloji ve iş dünyasında dönüşüm yaratan alanlarda derinleştirici ve uygulama odaklı içerikler sunulacaktır.

Program çerçevesinde **Yapay Zeka ile RPA ve İnsan-Robot Mühendisliği, İleri Veri Uzmanlığı ve Algoritmik Karar Sistemleri, Yapay Zeka Güvenliği, Hukuku ve Regülasyonlar** gibi başlıklarında uzmanlık eğitimleri verilecektir.

Program kapsamında ayrıca, **stratejik düşünme, teknoloji liderliği ve veri odaklı karar alma** yetkinliklerini güçlendirmeye yönelik destekleyici içerikler sunulacaktır. Programın temel amacı; kadınların teknoloji alanında **liderlik, karar alma ve dönüştürücü roller üstlenebilecek** yetkinliklerle donatılmasını sağlamak ve katılımcıları ileri düzey profesyonel dönüşüme hazırlamaktır.



Destek Modeli

Yapay Zekâda Kadın Akademisi, klasik sponsorluk anlayışının ötesine geçen, sektörel ihtiyaçlara dayalı bir insan kaynağı geliştirme modeli ile kurgulanmıştır.

Bu kapsamda, yalnızca kendi sektörünü güçlü şekilde temsil eden, teknoloji ve yapay zekâ dönüşümünde aktif rol üstlenen kurumlar, akademi bünyesinde sektörel akademi sınıfı açma hakkına sahiptir.

Bu model, her kuruma açık bir yapı değil; stratejik seçime dayalı bir iş birliği yaklaşımıdır.



Destek Modeli

Sektörel Akademi Sınıfı Nedir?

Sektörel akademi sınıfları; kurumların kendi sektörlerine yönelik nitelikli kadın insan kaynağının yetiştirilmesine katkı sunduğu, sınırlı sayıda ve seçilmiş iş birliklerinden oluşur. Açılan sınıflar, destek veren kurumun ismiyle anılır (örneğin X Bankası Yapay Zekâ Sınıfı, Y Teknoloji AI Sınıfı). Her kurum akademi bünyesinde sınıf açamaz. Sektörel temsil gücü, teknoloji ve yapay zekâ alanındaki dönüşüm kapasitesi ve akademinin vizyonuyla uyum, bu modelde **temel değerlendirme kriterleridir**.

Kurumların Kazanımları

- Eğitim sınıfı ismi ve görünürlüğü
- Sertifikalar ve mezuniyet süreçlerinde logo kullanımı
- Akademinin tüm yazılı, dijital ve sosyal iletişim mecralarında görünürlük
- Mezun havuzuna öncelikli erişim
- Kendi sektörlerinde istihdam edilebilirlik için mezunlara destek sağlama hakkı elde eder.

Program, doğrudan **istihdam garantisi** sunmaz. Ancak sektör temsilcileriyle kurulan güçlü iş birlikleri sayesinde, akademi mezun olan kadınların teknoloji ekosisteminde istihdam edilebilirliğini artırmak için **aktif çaba gösterilir**.

Faaliyetler ve İçerikler

Akademi; teknik uzmanlık eğitimleri, yetkinlik geliştirme modülleri, ilham veren buluşmalar ve istihdam odaklı desteklerle bütüncül bir öğrenme deneyimi sunar. Katılımcıların hem teknik hem de kariyer gelişimlerini güçlendiren bu yapı; eğitim, mentorluk, değerlendirme ve işe yerleştirme süreçlerini tek bir ekosistem altında birleştirir.

Uzmanlık Eğitimleri	Soft-Skill Eğitimleri	İlham Veren Buluşmalar	Değerlendirme & Sertifika	İşe Yerleştirme Süreci
Sektörde en çok ihtiyaç duyulan 10 uzmanlık alanında eğitim	İletişim	Her ay bir sektör lideri ile:	Proje Geliştirme	CV analiz
Online	Liderlik	Tech Talks	Wtech-TBV-AITR ortak sertifikası	Mülakat koçluğu
Her biri 40-60 saat ya da 60-120 saat arası	Problem çözme	Kariyer yolculukları	İTÜ tarafından akredite edilmiş sertifika	Partner kurumlarla kariyer günü
	Takım yönetimi	Yapay zekâda kadın rol modelleri		
	Dijital kariyer stratejileri			

Beklenen Sonuçlar

Kısa Vadede

- Türkiye'de teknoloji alanında kadın profesyonellerin uzmanlık düzeyinin kayda değer biçimde yükselmesi ve sektörde nitelikli kadın iş gücünün güçlenmesi
- 10.000 üzeri kadın katılımcının kendi alanlarında yetkinlik kazanarak teknoloji ekosisteminde uzman pozisyonlara yerleşmesi
- Kurumlar için uzun vadeli, güvenilir ve sürdürülebilir bir kadın teknoloji yetenek havuzunun oluşturulması



Beklenen Sonuçlar

Orta Vadede

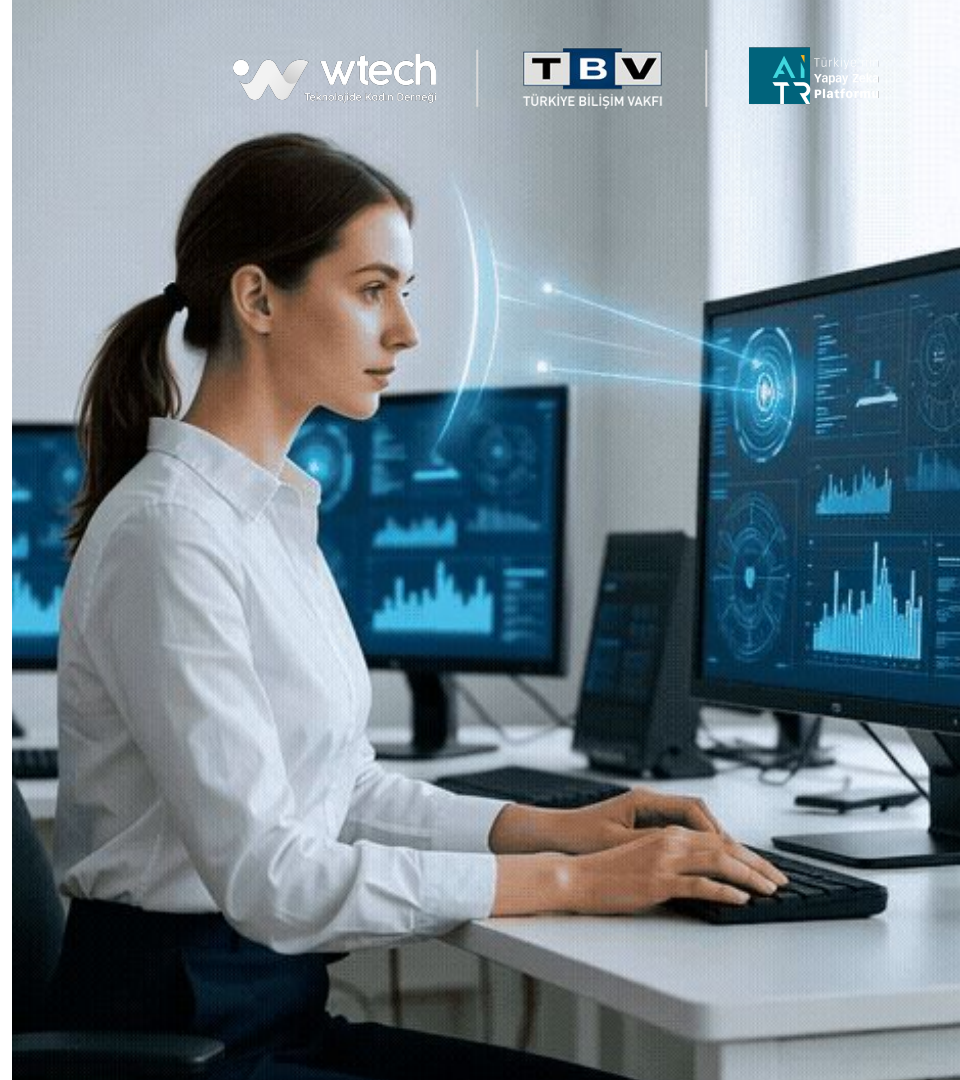
- Akademinin Türkiye genelinde teknoloji odaklı yetkinlik geliştirme konusunda öncü ve referans alınan ulusal bir eğitim merkezi konumuna yükselmesi
- Kadınların teknoloji sektöründeki temsil, etki ve liderlik oranlarının belirgin şekilde artarak ekosistemde daha güçlü bir yer edinmesi
- Her kadının teknoloji ekosisteminde daha görünür, aktif ve fırsat eşitliğine erişebilir hale gelerek sektöre anlamlı katkılar sunması



Beklenen Sonuçlar

Uzun Vadede

- Türkiye'nin teknoloji iş gücünde kapsayıcı, sürdürülebilir ve yapay zekâ odaklı dönüşüme hazır, yüksek yetkinlikte bir insan kaynağı ekosisteminin oluşturulması
- Akademinin uluslararası arenada tanınan, iş birlikleri geliştiren ve küresel ölçekte etki yaratan bir eğitim markasına dönüşmesi
- Program, **üç yıllık bir zaman dilimi** için kurgulanmıştır. Her yıl artan bir erişim hedefiyle ölçeklenecek olan bu yapı kapsamında, üçüncü yılın sonunda toplamda **30.000** kadına ulaşılması hedeflenmektedir.



Proje Yönetimi ve Operasyon

Yürütücü Kurumlar:



TEKNOLOJİDE KADIN DERNEĞİ

Programın **stratejik lideri, mimarı ve ana yürütücüsüdür.**

Eğitim tasarımı, model kurgusu, operasyon ve ekosistem yönetimi Wtech tarafından yürütülür.



TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI

Destekleyici ve referans yapıdır.

Ekosistem, görünürlük ve ulusal perspektif katkısı sağlar.



TÜRKİYE'NİN YAPAY ZEKA PLATFORMU

Programın **stratejik lideri, mimarı ve ana yürütücüsüdür.**

Sektörel katılım boyutunu güçlendirime, sektör ihtiyaçlarının doğru hizalanmasını sağlama.

Yapay zekâ etik, güvenlik ve sektörel deneyimiyle programı destekler.

Proje Yönetimi ve Operasyonel Liderlik

Yöneticiler:



**Zehra
Öney**

**Teknolojide
Kadın Derneği**

Kurucu Yönetim Kurulu
Başkanı

Program Liderliği
ve Yönetim



**Altan
Çakır**

AITR

Eş Başkanı

Proje Paydaş
Yöneticiliği



**Levent
Kızıltan**

AITR

Eş Başkanı

Proje Paydaş
Yöneticiliği



**Çağdaş
Ergin**

Türkiye Bilişim Vakfı

Genel Sekreteri

Proje Paydaş
Yöneticiliği

PROJE DUYURUSU
VE BASIN
LANSMANI

MÜLAKAT VE
SEÇİM SÜRECİ

LEVEL-1
YAPAY ZEKA
OKURYAZARLIK
EĞİTİMLERİ

LEVEL-3
İLERİ DÜZEY
DÖNÜŞÜM
PROGRAMLARI

1

2

3

4

5

6

7

8

BAŞVURU &
DEĞERLENDİRME
SÜRECİ

ORYANTASYON &
AKADEMİ
TANITIMI

LEVEL-2
UZMANLIK
EĞİTİMLERİ

MEZUNİYET &
SERTİFİKA
TÖRENİ

Teknolojiyi geliştirenler, geleceği de tasarlar

**Biz geleceğin kadın liderlerini yetiştirmek
için glerimizi birleştiriyoruz.**



#BirlikteGüçlüyüz

TEŞEKKÜRLER

 **wtech**
Teknolojide Kadın Derneği

 **T B V**
TÜRKİYE BİLİŞİM VAKFI

 **AI TR**
Türkiye'nin
Yapay Zeka
Platformu