



ULUSAL YAPAY ZEKÂ STRATEJİSİ 2024-2025 EYLEM PLANI

No	Stratejik Öncelik	Eylem Sorumlusu Kurum	İlgili Kurum	Eylem Adı
1	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Dışişleri Bakanlığı CB İnsan Kaynakları Ofisi Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığı	Eylem 1.1_TechVisa Programı kapsamında YZ alanındaki yeteneklerin ülkemize çekilmesine yönelik mekanizmalar hayata geçirilecektir.
2	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	TÜBİTAK	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı CB İnsan Kaynakları Ofisi Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığı	Eylem 1.2_Yapay zekâ alanındaki yetkin işgücünün artırılması amacıyla Uluslararası Lider/Genç Araştırmacılar ve Sanayi Doktora Programı destek miktarları ve bu programlardan yararlanan araştırmacı sayısı arttırılacaktır.
3	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Yükseköğretim Kurulu	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı CB Dijital Dönüşüm Ofisi CB İnsan Kaynakları Ofisi TÜBİTAK Üniversiteler	Eylem 1.3_YZ alanı haricindeki bilim alanlarında eğitim programlarının müfredatına, veri bilimi ve YZ konularının dahil edilmesi hususunda koordinasyon yürütülecektir.
4	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Yükseköğretim Kurulu	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı CB Dijital Dönüşüm Ofisi CB İnsan Kaynakları Ofisi TÜBİTAK Üniversiteler	Eylem 1.4_Orta ve uzun vadeli iş gücü analiz ve projeksiyonları dikkate alınarak YZ alanında ön lisans, lisans ve lisansüstü düzeyde programlar açılacaktır.



No	Stratejik Öncelik	Eylem Sorumlusu Kurum	İlgili Kurum	Eylem Adı
5	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Yükseköğretim Kurulu	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı CB Dijital Dönüşüm Ofisi CB İnsan Kaynakları Ofisi TÜBİTAK Üniversiteler	Eylem 1.5_Orta ve uzun vadeli iş gücü analiz ve projeksiyonları dikkate alınarak YZ alanında gerekli akademik insan kaynağı ve bilgi birikiminin (tez, proje, yayın, etkinlik) oluşturulması ve geliştirilmesine yönelik yükseköğretim kurumlarıyla koordinasyon yürütülecektir.
6	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı CB İnsan Kaynakları Ofisi Yükseköğretim Kurulu Üniversiteler	Eylem 1.6_Yükseköğretim dönemi sırasında veya sonrasında istihdam öncesi sektörel uygulamalara dayalı temel ve ileri düzeyde YZ uzmanı yetiştirilmesine yönelik eğitimler verilecektir.
7	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Milli Eğitim Bakanlığı	Eylem 1.7_Yapay zekâ alanında sertifika eğitimi veren özel eğitim kurumları için YZ alanında eğitim programı standartları belirlenecek ve uygulanacaktır.
8	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	CB Dijital Dönüşüm Ofisi	CB İnsan Kaynakları Ofisi İlgili Bakanlıklar	Eylem 1.8_Kamu kurumlarında yetkin personel sayısının artırılması amacıyla ileri analitik ve YZ ile ilgili eğitim programları yürütülecektir.
9	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Mesleki Yeterlilik Kurumu	CB İnsan Kaynakları Ofisi Mesleki Yeterlilik Kurumu Türkiye İş Kurumu Milli Eğitim Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Türk Standardları Enstitüsü Yükseköğretim Kurulu Hazine ve Maliye Bakanlığı Türkiye İstatistik Kurumu	Eylem 1.9_YZ alanında ulusal meslek standartları ve ulusal yeterlilikler hazırlanacak ve bu kapsamda ölçme değerlendirme altyapısı kurulacaktır.



No	Stratejik Öncelik	Eylem Sorumlusu Kurum	İlgili Kurum	Eylem Adı
10	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Türkiye İş Kurumu	CB İnsan Kaynakları Ofisi Mesleki Yeterlilik Kurumu Türkiye İş Kurumu Milli Eğitim Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Türk Standardları Enstitüsü Yükseköğretim Kurulu Hazine ve Maliye Bakanlığı Türkiye İstatistik Kurumu	Eylem 1.10_YZ alanındaki mesleklerin beceri setleri ve beceri haritaları çıkarılacaktır.
11	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Milli Eğitim Bakanlığı	CB İnsan Kaynakları Ofisi TÜBİTAK Üniversiteler Yükseköğretim Kurulu	Eylem 1.11_YZ alanında devlet burslarıyla yurt dışında lisansüstü öğrenim için kontenjanlar artırılabacaktır.
12	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Milli Eğitim Bakanlığı	CB İnsan Kaynakları Ofisi Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Eylem 1.12_ Mevcut ilgili derslerin müfredatları algoritmik düşünme, YZ teknolojileri ve etik ilkeler ekseninde iyileştirilecek ve ilgili öğretim programları çerçevesinde dijital içerikler hazırlanacaktır.
13	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Milli Eğitim Bakanlığı	CB İnsan Kaynakları Ofisi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı	Eylem 1.13_ Ortaöğretim seviyesinde YZ öğretim programı hazırlanacaktır.
14	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Milli Eğitim Bakanlığı	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Hazine ve Maliye Bakanlığı	Eylem 1.14_ Mesleki ve teknik ortaöğretim kurumlarına yönelik YZ öğretim programı ve dijital içerik hazırlanacaktır.



No	Stratejik Öncelik	Eylem Sorumlusu Kurum	İlgili Kurum	Eylem Adı
15	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Milli Eğitim Bakanlığı	Hazine ve Maliye Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Eylem 1.15_Öğretmenlerin YZ alanında hizmet içi eğitimlerle farkındalıkları ve kapasiteleri artırılacaktır.
16	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Milli Eğitim Bakanlığı	DOGM Bağlı Okullar	Eylem 1.16_ HİSAR Projesi kapsamında eğitici eğitimi tamamlanacaktır.
17	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Milli Eğitim Bakanlığı	CB Dijital Dönüşüm Ofisi	Eylem 1.17_Öğrenmenin geliştirilmesi için ekosistemin iyileştirilmesine yönelik olarak öğrenme analitiği platformu oluşturulacaktır.
18	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Milli Eğitim Bakanlığı	Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu CB İnsan Kaynakları Ofisi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı TÜBİTAK Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Üniversiteler İlgili STK'ler	Eylem 1.18_ HİSAR Projesi kapsamında öğrenci eğitimi tamamlanacak ve sosyal etkinlikler düzenlenecektir.
19	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Milli Eğitim Bakanlığı	CB İnsan Kaynakları Ofisi Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı İlgili STK'ler	Eylem 1.19_ Algoritmik düşünme, kodlama ve YZ uygulamalı eğitim konularında dijital becerileri geliştirmeye yönelik eğitimler ve içerikler hazırlanacaktır.



No	Stratejik Öncelik	Eylem Sorumlusu Kurum	İlgili Kurum	Eylem Adı
20	Yapay Zekâ Uzmanlarını Yetiştirmek ve Alanda İstihdamı Artırmak	Milli Eğitim Bakanlığı	Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu CB İnsan Kaynakları Ofisi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı TÜBİTAK Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Üniversiteler	Eylem 1.20_Dijital Teknolojilerin yaygınlaştırılmasına yönelik farkındalık artırıcı yarışmalar düzenlenecektir.
21	Araştırma, Girişimcilik ve Yenilikçiliği Desteklemek	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı TÜBİTAK	İlgili Bakanlıklar CB Dijital Dönüşüm Ofisi Türk Dil Kurumu Türk Tarih Kurumu Türkiye Yazma Eserler Kurumu Yunus Emre Enstitüsü Üniversiteler STK'ler	Eylem 2.1_Yerli olarak geliştirilecek üretken yapay zekâ modellerine (LLM, LAM vb.) ilişkin teknik ve etik standartları belirlemek ve bu süreci yönetmek üzere uzman bir komite kurulacaktır.
22	Araştırma, Girişimcilik ve Yenilikçiliği Desteklemek	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı TÜBİTAK	CB Dijital Dönüşüm Ofisi Üniversiteler STK'ler	Eylem 2.2_Türkçe büyük dil modeli geliştirilecek ve bu modelin geliştirilmesinde gönüllü katılımcıların da yer alacağı tüm ekosistemin katkısını almak amacıyla Türkçe Büyük Dil Modeli Topluluğu oluşturulacaktır.
23	Araştırma, Girişimcilik ve Yenilikçiliği Desteklemek	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı TÜBİTAK CB Dijital Dönüşüm Ofisi	Kamu Kurumları Üniversiteler STK'ler Özel Sektör	Eylem 2.3_Yapay zekâ ekosisteminin geliştirilmesi amacıyla yerli üretken yapay zekâ uygulamalarına yönelik ulusal yarışmalar düzenlenecektir.
24	Araştırma, Girişimcilik ve Yenilikçiliği Desteklemek	KOSGEB	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ticaret Bakanlığı	Eylem 2.4_Yurt içinde yapılan AR-GE çalışmaları sonucunda ortaya çıkan YZ ürün ve çözümlerinin KOBİ'ler tarafından kullanılmasını teşvik edecek destek programı hayata geçirilecektir.



No	Stratejik Öncelik	Eylem Sorumlusu Kurum	İlgili Kurum	Eylem Adı
25	Araştırma, Girişimcilik ve Yenilikçiliği Desteklemek	Türk Patent ve Marka Kurumu	Adalet Bakanlığı Kültür ve Turizm Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Eylem 2.5_Yapay zekâ tarafından oluşturulan içeriğin fikri mülkiyet haklarının açıklığa kavuşturulmasına yönelik rehber hazırlanacak ve YZ ürünlerinin patentlenebilmesine ilişkin standartlaştırma çalışmaları yapılacaktır.
26	Araştırma, Girişimcilik ve Yenilikçiliği Desteklemek	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Devlet Malzeme Ofisi STK'ler TGB'ler	Eylem 2.6_Yapay zekâ alanında Türkiye'de faaliyet gösteren ulusal ve uluslararası firmalara ve ürünlere yönelik envanter oluşturulacak ve deneyimli girişimler ile kurumsal firmaların ve yatırımcıların bir araya getirdiği etkinlikler düzenlenecektir.
27	Araştırma, Girişimcilik ve Yenilikçiliği Desteklemek	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Dışişleri Bakanlığı CB Yatırım Ofisi TÜBİTAK Özel Sektör	Eylem 2.7_Küresel teknoloji firmalarının YZ alanındaki Ar-Ge faaliyetlerini Türkiye'de yürütmesine yönelik özel bir mekanizma kurgulanacaktır.
28	Araştırma, Girişimcilik ve Yenilikçiliği Desteklemek	TÜBİTAK	CB İnsan Kaynakları Ofisi Üniversiteler Yükseköğretim Kurulu	Eylem 2.8_YZ alanında çalışan araştırmacılar Yurt İçi ve Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programları ile desteklenecektir.
29	Araştırma, Girişimcilik ve Yenilikçiliği Desteklemek	TÜBİTAK	CB Dijital Dönüşüm Ofisi CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı İlgili STK'ler	Eylem 2.9_1711 - Yapay Zekâ Ekosistem Çağırısına çıkılacaktır.
30	Araştırma, Girişimcilik ve Yenilikçiliği Desteklemek	CB Yatırım Ofisi	CB Dijital Dönüşüm Ofisi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Eylem 2.10_Girişim sermayesi fonları ile işbirlikleri geliştirilecektir.
31	Araştırma, Girişimcilik ve Yenilikçiliği Desteklemek	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Kalkınma Ajansları Üniversiteler Yükseköğretim Kurulu İlgili STK'ler	Eylem 2.11_Sektörlere özgü tematik kümelerin ve mükemmeliyet merkezlerinin kurulması teşvik edilecektir.



No	Stratejik Öncelik	Eylem Sorumlusu Kurum	İlgili Kurum	Eylem Adı
32	Kaliteli Veriye ve Teknik Altyapıya Erişim İmkânlarını Genişletmek	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı TÜBİTAK	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı CB Dijital Dönüşüm Ofisi Strateji ve Bütçe Başkanlığı	Eylem 3.1_YZ ürün ve çözümleri ile üretken yapay zekâ modellerinin geliştirilmesi amacıyla YZ alanında Türkiye'yi küresel oyuncu haline getirecek işlemci altyapısına yönelik ihtiyaç analizi yapılacak ve kapasite geliştirilecektir.
33	Kaliteli Veriye ve Teknik Altyapıya Erişim İmkânlarını Genişletmek	CB Dijital Dönüşüm Ofisi Türkiye İstatistik Kurumu TÜBİTAK	Adalet Bakanlığı Kişisel Verileri Koruma Kurumu Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Ticaret Bakanlığı Sosyal Güvenlik Kurumu Gelir İdaresi Başkanlığı	Eylem 3.2_Kamu kurum ve kuruluşlarının sahip olduğu verilere ilişkin envanter çıkarılarak “Merkezi Kamu Veri Alanı” kurulacak ve bu verilerin araştırmacıların ve teknoloji geliştiricilerin kullanımına sunulmasına yönelik mekanizmalar geliştirilecektir.
34	Kaliteli Veriye ve Teknik Altyapıya Erişim İmkânlarını Genişletmek	TÜBİTAK	CB Dijital Dönüşüm Ofisi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Üniversiteler	Eylem 3.3_YZ alanındaki gereksinimler değerlendirilerek YBH altyapıları için ortak teknik referans mimarisi oluşturulacaktır.
35	Kaliteli Veriye ve Teknik Altyapıya Erişim İmkânlarını Genişletmek	CB Dijital Dönüşüm Ofisi	Adalet Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Kişisel Verileri Koruma Kurumu Ticaret Bakanlığı Üniversiteler İlgili STK'ler	Eylem 3.4_YZ Ekosisteminde veri yönetimine yönelik düzenlemeler iyileştirilecektir.
36	Sosyoekonomik Uyumu Hızlandıracak Düzenlemeleri Yapmak	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı CB Dijital Dönüşüm Ofisi Ticaret Bakanlığı	Adalet Bakanlığı İçişleri Bakanlığı Ticaret Bakanlığı AB Başkanlığı	Eylem 4.1_YZ sistemlerinin geliştirilmesini, kullanılmasını ve YZ içeren sistemlerin piyasaya arzını düzenleyen uluslararası normlar ile uyumlu ulusal düzenleme yapılacaktır.



No	Stratejik Öncelik	Eylem Sorumlusu Kurum	İlgili Kurum	Eylem Adı
37	Sosyoekonomik Uyumu Hızlandıracak Düzenlemeleri Yapmak	Milli Eğitim Bakanlığı Gençlik ve Spor Bakanlığı	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı CB Dijital Dönüşüm Ofisi Yüksek Öğretim Kurulu	Eylem 4.2_Toplumun genç kesimlerine yapay zekâ bilinci aşılacak ve bu konuda farkındalığı arttırmak amacıyla Yapay Zekâ Okuryazarlığı Seferberliği başlatılacaktır.
38	Sosyoekonomik Uyumu Hızlandıracak Düzenlemeleri Yapmak	Milli Eğitim Bakanlığı	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı CB İnsan Kaynakları Ofisi	Eylem 4.3_BİLSEM'lere yapay zekâ atölyeleri kurulacak, dijital eğitsel oyun yarışması düzenlenecek ve etki analizleri yapılacaktır.
39	Sosyoekonomik Uyumu Hızlandıracak Düzenlemeleri Yapmak	Adalet Bakanlığı	CB Dijital Dönüşüm Ofisi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Türkiye Barolar Birliği Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Türkiye Adalet Akademisi Hakimler ve Savcılar Kurulu Kişisel Verileri Koruma Kurumu	Eylem 4.4_YZ Uygulamaları Hukuki Değerlendirme Rehberi hazırlanacaktır.
40	Sosyoekonomik Uyumu Hızlandıracak Düzenlemeleri Yapmak	CB Dijital Dönüşüm Ofisi	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı TÜBİTAK	Eylem 4.5_YZ Değer ve İlkeler Etki Analizi Çerçevesi oluşturulacaktır.
41	Sosyoekonomik Uyumu Hızlandıracak Düzenlemeleri Yapmak	TÜBİTAK	CB Dijital Dönüşüm Ofisi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Türk Standardları Enstitüsü Üniversiteler	Eylem 4.6_Güvenilir YZ'nin denetimi için gereken araçlar geliştirilecektir.
42	Sosyoekonomik Uyumu Hızlandıracak Düzenlemeleri Yapmak	TÜBİTAK	CB Dijital Dönüşüm Ofisi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Türk Standardları Enstitüsü	Eylem 4.7_YZ yaşam döngüsündeki işlevsel operasyonları kapsayan "Algoritmik hesap verebilirlik" ile ilgili denetim rehberlerinin hazırlanması, uygulama temelli teknik denetimlerin yapılması amacıyla gerekli mekanizmalar oluşturulacaktır.



No	Stratejik Öncelik	Eylem Sorumlusu Kurum	İlgili Kurum	Eylem Adı
43	Sosyoekonomik Uyumu Hızlandıracak Düzenlemeleri Yapmak	TÜBİTAK	Adalet Bakanlığı CB Dijital Dönüşüm Ofisi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Üniversiteler Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığı Yükseköğretim Kurulu	Eylem 4.8_YZ Tabanlı Sosyal ve Beşeri Bilimler Projeleri desteklenecektir.
44	Sosyoekonomik Uyumu Hızlandıracak Düzenlemeleri Yapmak	Türkiye İstatistik Kurumu	CB Dijital Dönüşüm Ofisi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Eylem 4.9_YZ alanında uluslararası platformlarda benimsenen istatistikler ve ulusal politikaların incelenerek gerekli görülmesi durumunda Resmî İstatistik Programı güncellenecektir.
45	Sosyoekonomik Uyumu Hızlandıracak Düzenlemeleri Yapmak	TÜBİTAK	CB Dijital Dönüşüm Ofisi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Türkiye İstatistik Kurumu Üniversiteler	Eylem 4.10_YZ'nin Sosyo-ekonomik Etki Ölçümü üzerine uluslararası çalışmalardaki göstergeleri kapsamında araştırma ve analiz çalışmaları yürütülecektir.
46	Sosyoekonomik Uyumu Hızlandıracak Düzenlemeleri Yapmak	CB İnsan Kaynakları Ofisi	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Türkiye İş Kurumu Milli Eğitim Bakanlığı Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sosyal Güvenlik Kurumu TÜBİTAK Türkiye İstatistik Kurumu Yükseköğretim Kurulu	Eylem 4.11_“YZ Etki Analizi - Sektör Raporları” adlı sektörel raporların hazırlanacak ve belirli aralıklarla güncellenecektir.



No	Stratejik Öncelik	Eylem Sorumlusu Kurum	İlgili Kurum	Eylem Adı
47	Uluslararası Düzeyde İş Birliklerini Güçlendirmek	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı CB Dijital Dönüşüm Ofisi Dışişleri Bakanlığı AB Başkanlığı	Adalet Bakanlığı Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu Dışişleri Bakanlığı Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Kişisel Verilerin Korunması Kurumu Ticaret Bakanlığı TÜBİTAK Türk Standardları Enstitüsü Türkiye İstatistik Kurumu İlgili STK'ler	Eylem 5.1_YZ alanındaki uluslararası çalışmaların takibi, bu konudaki çalışmalara ülkemizce etkin katılım sağlanması ve katkı verilmesi amacıyla "Uluslararası YZ Çalışmaları Takip ve Koordinasyon Komitesi" kurulacaktır.
48	Uluslararası Düzeyde İş Birliklerini Güçlendirmek	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı CB Dijital Dönüşüm Ofisi	Dışişleri Bakanlığı Kültür ve Turizm Bakanlığı TÜBİTAK Türk Devletleri Teşkilatı	Eylem 5.2_Türkçe BDM'lerin geliştirilmesinde Türki Cumhuriyetlerden veri temin edilmesi ve geliştirilen modelin Türki Cumhuriyetlerde kullanımı için işbirliği mekanizmaları geliştirilecektir.
49	Uluslararası Düzeyde İş Birliklerini Güçlendirmek	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı CB Dijital Dönüşüm Ofisi	Dışişleri Bakanlığı TÜBİTAK	Eylem 5.3_Kendi büyük dil modelini geliştiren ülkeler veya bu konudaki küresel firmalarla bilgi ve tecrübe paylaşımına yönelik işbirlikleri geliştirilecektir.
50	Uluslararası Düzeyde İş Birliklerini Güçlendirmek	CB Dijital Dönüşüm Ofisi	Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı Dışişleri Bakanlığı Kişisel Verileri Koruma Kurumu Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Ticaret Bakanlığı TÜBİTAK Türk Standardları Enstitüsü İlgili STK'ler	Eylem 5.4_Verinin güven içerisinde serbest dolaşımına ilişkin çalışmalar takip edilecektir.



No	Stratejik Öncelik	Eylem Sorumlusu Kurum	İlgili Kurum	Eylem Adı
51	Uluslararası Düzeyde İş Birliklerini Güçlendirmek	Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığı	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Dışişleri Bakanlığı İçişleri Bakanlığı TÜBİTAK Yükseköğretim Kurulu Üniversiteler	Eylem 5.5_Türk diasporasında YZ alanında çalışan akademisyenler ve uzmanlar ülkemiz YZ ekosistemi ile buluşturulacaktır.
52	Uluslararası Düzeyde İş Birliklerini Güçlendirmek	Türkiye Ulusal Ajansı	CB İnsan Kaynakları Ofisi Dışişleri Bakanlığı Milli Eğitim Bakanlığı TÜBİTAK Üniversiteler Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığı Yükseköğretim Kurulu	Eylem 5.6_Yapay Zekâ Alanında Yükseköğretim Öğrenci ve Personel Değişim Faaliyetleri desteklenecektir.
53	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	CB Dijital Dönüşüm Ofisi TÜBİTAK	Kamu Kurumları	Eylem 6.1_Kamu idarelerinin ihtiyaçları sektör uzmanlığı ile eşleştirmek üzere yeni "Kamu YZ Ekosistem Çağruları" açılacaktır.
54	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	CB Dijital Dönüşüm Ofisi Türk Standardları Enstitüsü	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı TÜBİTAK	Eylem 6.2_YZ ürünlerinin risk odaklı değerlendirilmesine imkân tanıyan "YZ Risk Yönetimi Sistemi Belgelendirme Programı" hayata geçirilecektir.
55	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	Türk Standardları Enstitüsü TÜBİTAK	CB Dijital Dönüşüm Ofisi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı İlgili STK'ler	Eylem 6.3_YZ uygulamaları denetim ve yasal uyumu için belgelendirme mekanizması doğrultusunda "Güvenilir Yapay Zekâ Damgası" oluşturulacaktır.
56	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	İlgili Tüm Kurumlar	İlgili Tüm Kurumlar	Eylem 6.4_Kamu kurum ve kuruluşları yapay zekâ uygulamalarının yaygınlaşmasına öncülük edecek projeleri hayata geçirecektir.



No	Stratejik Öncelik	Eylem Sorumlusu Kurum	İlgili Kurum	Eylem Adı
57	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	CB Dijital Dönüşüm Ofisi	CB İnsan Kaynakları Ofisi Tüm Bakanlıklar Yerel Yönetimler	Eylem 6.5_Kamuda YZ projelerine ve uzmanlıklarına yönelik dinamik bir envanter oluşturulacak, güvenilir YZ uygulamaları için kurumsal kapasite gelişimi desteklenecektir.
58	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Türkiye İş Kurumu	Milli Eğitim Bakanlığı Yükseköğretim Kurulu	Eylem 6.6_YZ alanında mevcut işgücünün dönüşümü için özelleştirilmiş YZ eğitim modeli tasarlanacaktır.
59	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	TÜBİTAK	Tüm Bakanlıklar	Eylem 6.7_YZ Enstitüsü kurumsal kapasitesi tüm ekosistemi destekleyecek şekilde geliştirilecek ve Enstitü bünyesinde Temel Yapay Zekâ Araştırma Grubu kurulacaktır.
60	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı CB Dijital Dönüşüm Ofisi	Eylem 6.8_Ülkemizin siber uzaydaki varlıklarına karşı yöneltilen özellikle yapay zekâ ile güçlendirilmiş yeni nesil siber tehditlerin tespit edilmesi, önlenmesi ve etkilerinin azaltılması kapsamındaki işlerin tek elden yürütülmesi amacıyla gerekli politika ve mevzuat geliştirme çalışmaları yürütülecektir.
61	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	CB Dijital Dönüşüm Ofisi	Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı TÜBİTAK	Eylem 6.9_Kurumsal YZ ve İleri Analitik Proje Yönetim Rehberi oluşturulacaktır.
62	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	CB İnsan Kaynakları Ofisi	CB Dijital Dönüşüm Ofisi Tüm Bakanlıklar Türkiye Belediyeler Birliği TÜBİTAK İlgili STK'ler	Eylem 6.10_YZ'nin potansiyel etkileri ve gerektirdiği yetkinlikler doğrultusunda farkındalık artırıcı eğitim programları uygulanacaktır.
63	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	CB İnsan Kaynakları Ofisi	CB Dijital Dönüşüm Ofisi Tüm Bakanlıklar	Eylem 6.11_YZ olgunluk modeli çerçevesinde iş gücü profilinin ortaya çıkarılarak personel yetkinlikleri geliştirilecektir.



No	Stratejik Öncelik	Eylem Sorumlusu Kurum	İlgili Kurum	Eylem Adı
64	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	TÜBİTAK	Tüm Bakanlıklar İlgili STK'ler	Eylem 6.12_TÜBİTAK Bilgem Yapay Zekâ Enstitüsü yönetiminde "Türkiye Yapay Zekâ Portalı" kurulacak ve idame ettirilecektir.
65	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	TÜBİTAK	CB Dijital Dönüşüm Ofisi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Eylem 6.13_TÜBİTAK BİLGEM Yapay Zekâ Enstitüsü bünyesinde ortak fonlama ile kurulacak olan ve Enstitünün tematik alan yapılanmasıyla uyumlu "YZE Birlikte Geliştirme Laboratuvarlarının" kurulacaktır.
66	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	CB İnsan Kaynakları Ofisi	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Türkiye İş Kurumu Mesleki Yeterlilik Kurumu Milli Eğitim Bakanlığı Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Sosyal Güvenlik Kurumu Türkiye İstatistik Kurumu Üniversiteler Yükseköğretim Kurulu İlgili STK'ler	Eylem 6.14_Yapay zekânın mevcut meslekler ve iş gücü üzerine etkisi sektörel analizler ile tespit edilecektir.
67	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	Mesleki Yeterlilik Kurumu	CB Dijital Dönüşüm Ofisi CB İnsan Kaynakları Ofisi Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı Türkiye İş Kurumu Milli Eğitim Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı İlgili STK'ler	Eylem 6.15_YZ alanında ulusal meslek standartları ve ulusal yeterlilikler hazırlanacak ve bu kapsamda ölçme değerlendirme altyapısı kurulacaktır.



No	Stratejik Öncelik	Eylem Sorumlusu Kurum	İlgili Kurum	Eylem Adı
68	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	Türkiye İş Kurumu	CB İnsan Kaynakları Ofisi Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı KOSGEB Mesleki Yeterlilik Kurumu Milli Eğitim Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı İlgili STK'ler	Eylem 6.16_YZ alanında ortaya çıkan yeni becerilere olan ihtiyaç belirlenecek, mesleki eğitim kursu ve işbaşı eğitim programı ile iş gücünün yeni becerilere uyumu sağlanacaktır.
69	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	Türkiye İş Kurumu	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı KOSGEB Milli Eğitim Bakanlığı Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı CB İnsan Kaynakları Ofisi İlgili STK'ler	Eylem 6.17_Mesleki eğitim kursları ve işbaşı eğitim programları ile YZ nedeniyle istihdam olanakları daralacak işsizlere ve mevcut durumda çalışan kişilere yönelik eğitimler düzenlenecektir.
70	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	CB İnsan Kaynakları Ofisi	Türkiye İş Kurumu KOSGEB Üniversiteler Yükseköğretim Kurulu Tüm Bakanlıklar	Eylem 6.18_Alana özel uzaktan eğitim ve çevrim içi içerik kapasitesi iyileştirilecektir.
71	Yapısal ve İş Gücü Dönüşümünü Hızlandırmak	Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı	CB Dijital Dönüşüm Ofisi CB İnsan Kaynakları Ofisi İlgili Meslek Birlikleri ve STK'ler Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Eylem 6.19_YZ'nin mesleklerin dönüşümü ve iş gücüne etkisinin değerlendirilmesi amacıyla kurum bünyesinde bir çalışma takımı oluşturulacaktır.