

Fırsat eşitliği için yapay zekâ eğitimi

TEKNOLOJİDE Kadın Derneği, kadınların yapay zekâ üretiminde rolünü artırmak ve teknolojinin üretim tarafında kadınların yer almasını teşvik etmek amacıyla özel bir eğitim programı başlatıyor. Dernekten yapılan açıklamaya göre, bilim ve teknoloji dünyasında kadınların potansiyellerini keşfetmesine yardımcı olmak, fırsat eşitliğini sağlayarak teknoloji sektöründe faaliyet gösteren kadın sayısını artırmak ve toplumsal kalkınmayı desteklemek amacıyla yenilikçi projelere imza atan Teknolojide Kadın Derneği (Wtech) Türkiye'nin önde gelen markalarıyla birlikte kadınlara özel bir eğitim programı başlatıyor. Program kapsamında, 30 kadın yönetici ve 32 üniversite mezunu genç kadına 4 ay boyunca, online eğitim kuruluşu Udacity ile birlikte oluşturulan yapay zekâ eğitimleri verilecek. Eğitimlerle yapay zekâ yetkinliklerini geliştirecek olan yeni mezun katılımcılar, program sonunda destekçi firmalarda çalışma fırsatına da kavuşacak.

15.7 TRİLYON \$ BÜYÜKLÜK

Teknolojide Kadın Derneği Kurucu Başkanı Zehra Öney, "Yapay zekâ ekonomisi önümüzdeki dönemde büyük bir potansiyel barındırıyor. PwC tarafından yapılan araştırmalar,



yapay zekâ ekonomisinin boyutunun, 2030 yılına kadar 15.7 trilyon doları bulacağını öngörüyor. Aynı zamanda 2030'a kadar yapay zekâ teknolojisi ile yerel ekonomilerde yüzde 26 oranında büyüme bekleniyor. Artık işimiz ne olursa olsun hepimiz teknolojiyi bilmek, anlamak ve en önemlisi kullanabilmek zorunluluğundayız. Çeşitliliğin artışıyla birlikte ülkemizin yapay zekâ alanında rekabetçi bir pozisyona ulaşacağımıza inanıyorum" ifadelerini kullandı. Teknolojide Kadın Derneği Yönetim Kurulu Üyesi ve Sektörel İş Birliği Komitesi Başkanı Meltem Bakiler Şahin ise "Teknoloji alanında hizmet veren kadınların büyük bir etki yaratacağına inanıyoruz. Genç kadınlarımız bu program sayesinde istihdama katılırken, kurum çalışanları da alacakları eğitimle bir üst noktaya çıkarak teknoloji anlamında daha güçlü bir kariyere sahip olacaklar" dedi.

Yapay zekaya kadın eli değdi

EKONOMİ SERVİSİ

Teknolojide Kadın Derneği (Wtech), kadınların yapay zekâ üretiminde rolünü artırmak ve teknolojinin üretim tarafında kadınların yer almasını teşvik etmek için özel bir eğitim programı başlatıyor.

Program kapsamında kurumsalda çalışan kadın yöneticilerin yanı sıra yeni mezun genç kadınlar 4 ay boyunca dünyanın önde gelen online eğitim kuruluşlarından Udacity'nin çevrimiçi derslerine katılacak. Dernek başkanı Zehra Öney, fırsatları ve açığı görerek yapay zekâ alanında kadınlara böyle bir

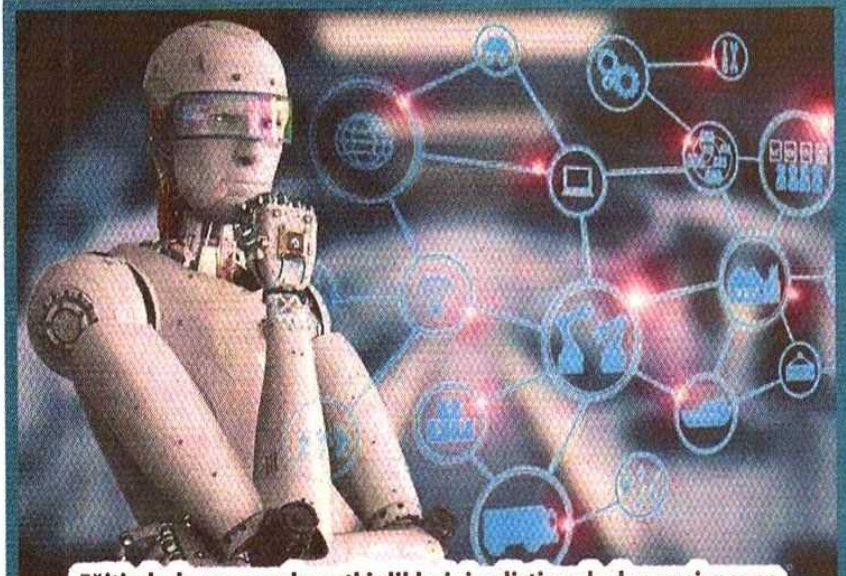


eğitim programı başlatmanın gururunu yaşadıklarını dile getirerek, Türkiye'nin ihtiyaç duyduğu uzman insan kaynağını yetiştirme misyonuyla mühendislik bölümlerinden yeni mezun genç kadınları bu projeye davet ettiklerini söyledi. Öney,

“Eğitim çalışmalarımıza teknoloji üretiminde sayıca az ve motivasyon olarak düşük olan kadın sayısını artırmak için devam ediyoruz” dedi.

Wtech Yönetim Kurulu Üyesi Meltem Bakiler Şahin ise, “Teknoloji alanında hizmet veren kadınların

büyük bir etki yaratacağına inanıyoruz. Bu inançla kadınlara kendilerini geliştirebilmeleri adına bu tür fırsatlar sunmaya devam edeceğiz. Günümüzde kurumsal hayatta yapay zekâ gibi teknolojilere olan ihtiyaç hızla artıyor” diye konuştu.



Eğitimlerle yapay zeka yetkinliklerini geliştirecek olan yeni mezun katılımcılar, program sonunda destekçi firmalarda çalışma fırsatına kavuşacak.

KADINLARA YAPAY ZEKA EĞİTİMİ

4 AY BOYUNCA

15.7 TRİLYON DOLAR

Teknolojide Kadın Derneği (Wtech), Türkiye'de bir ilke imza atarak kadınların yapay zeka üretiminde rolünü artırmak ve teknolojinin üretim tarafında kadınların yer almasını teşvik etmek amacıyla özel bir eğitim programı başlatıyor. Program kapsamında 30 kadın yönetici ve 32 üniversite mezunu genç kadın 4 ay boyunca dünyanın önde gelen online eğitim kuruluşlarından Udacity'nin çevrimiçi derslerine katılacak.



Zehra Öney



Meltem Bakiler Şahin

Teknolojide Kadın Derneği Kurucu Başkanı Zehra Öney, "PwC tarafından yapılan araştırmalar, yapay zeka ekonomisinin boyutunun, 2030'a kadar 15.7 trilyon doları bulacağını öngörüyor. Ayrıca 2030'a kadar yapay zeka teknolojisiyle yerel ekonomilerde yüzde 26 oranında büyüme bekleniyor" diye konuştu. Teknolojide Kadın Derneği Yönetim Kurulu Üyesi ve Sektörel İş Birliği Komitesi Başkanı Meltem Bakiler Şahin ise Türkiye'de böyle bir projeye imza atmaktan büyük mutluluk ve gurur duyduklarını söyledi.

Geleceğin kadın yapay zeka uzmanları yetişiyor



TEKNOLOJİDE Kadın Derneği (Wtech) kadınların yapay zeka üretiminde rolünü artırmak amacıyla bir eğitim programı başlattı. Programla 30 kadın yönetici ve 32 yeni mezun genç kadın, 4 ay boyunca dünyanın öncü online eğitim kuruluşlarından Udacity'nin çevrimiçi derslerine katılacak.

EN AZ 10 BİNTL MAAŞ

Yeni mezun katılımcılar, program sonunda destekçi firmalarda çalışma olanağı bulacak. Proje sonunda katılımcılara ulus-

lararası geçerliliği olan 'Nanodegree Sertikası' verilecek. 2030 yılına kadar yapay zekâ ekonomisinin boyutunun 15,7 trilyon doları bulacağına dikkat çeken Teknolojide Kadın Derneği Kurucu Başkanı Zehra Öney, "Bu nedenle bu alana yönelik istihdamın artırılması büyük önem taşıyor. Bugün yapay zeka bilenler ayda 10 ila 50 TL arasında maaşlarla sektörde çalışma olanağı buluyor. Yapay zeka uzmanlarının çoğu euro dolarla maaş alıyor" ifadelerini kullandı.

24 BİN KİŞİ ÇALIŞIYOR

TEKNOLOJİDE Kadın Derneği Yönetim Kurulu Üyesi ve Sektörel İş Birliği Komitesi Başkanı Meltem Bakiler Şahin ise şunları kaydetti: "Türkiye'de 30.5 milyon kişi istihdam ediliyor. Bunun 245 bini kadın. Bu kadınların sadece yüzde 9.9'u yani 24 bini teknoloji alanında çalışan kadınlardan oluşuyor. Biz bu sayıyı artırmak için bu ve benzeri projeleri hayata geçirmeye devam edeceğiz."

Meltem
Bakiler

Yapay zekaya kadın eli

Teknolojide Kadın Derneği, kadınların yapay zekâ üretiminde rolünü artırmak ve teknolojinin üretim tarafında kadınların yer almasını teşvik etmek amacıyla özel bir eğitim programı başlatıyor.

Dernekten yapılan açıklamaya göre, program kapsamında, 30 kadın yönetici ve 32 üniversite mezunu genç kadına 4 ay boyunca, online eğitim kuruluşu Udacity ile birlikte

oluşturulan yapay zekâ eğitimleri verilecek. Eğitimlerle yapay zekâ yetkinliklerini geliştirecek olan yeni mezun katılımcılar, program sonunda destekçi firmalarda çalışma fırsatına da kavuşacak. Teknolojide Kadın Derneği Kurucu Başkanı Zehra Öney, araştırmaların, yapay zekâ ekonomisinin 2030 yılına kadar 15,7 trilyon doları bulacağını öngördüğüne işaret etti.

Zehra
Öney

Kadınlara yapay zekâ eğitimi verilecek

Teknolojide Kadın Derneği (Wtech), Türkiye'de bir ilke imza atarak kadınların yapay zekâ üretiminde rolünü artırmak ve teknolojinin üretim tarafında kadınların yer almasını teşvik etmek amacıyla özel bir eğitim programı başlatıyor. Program kapsamında 30 kadın yönetici ve 32 üniversite mezunu genç kadına 4 ay boyunca, online eğitim kuruluşturulan yapay zekâ eğitimleri verilecek. 'Artificial Intelligence with Python' ve 'Deep Learning' ana başlıkları altında katılımcılar teknik eğitimlerin yanı sıra yine online ortamda gerçekleştirilecek canlı soru-cevap oturumlarına, 'soft skill' eğitimlerine, motivasyon konuşmalarına ve kariyer günü etkinliklerine katılacak.

Bin 500'den fazla mentor ve alan uzmanının yer alacağı proje sonunda katılımcılara uluslararası geçerliliği olan 'Nanodegree Sertikası' verilecek.

Yapay zekâ ekonomisi büyüyor

Wtech Kurucu Başkanı Zehra Öney, "PwC tarafından yapılan araştırmalar, yapay zekâ ekonomisinin boyutunun, 2030'a kadar 15,7 trilyon doları bulacağını öngörüyor. 2030'a kadar yapay zekâ teknolojisi ile yerel ekonomilerde yüzde 26 büyüme bekleniyor. Farklı sektörlerde faaliyet gösteren kurumların pazarlama, satış ve iletişim departmanlarının bu alanda yeterli teknik bilgiye sahip olmaları şart. Artık işimiz ne olursa olsun hepimiz teknolojiyi bilmek,

anlamak ve en önemlisi kullanabilmek zorunluluğundayız" dedi.

Güçlü kariyer fırsatı

Teknolojide Kadın Derneği Yönetim Kurulu Üyesi ve Sektörel İşbirliği Komitesi Başkanı Meltem Bakiler Şahin ise, "Projemize destek veren Türkiye'nin önde gelen birçok firması, vereceğimiz eğitimler sayesinde hem çalışanlarına yatırım yapıyor hem de genç kadınların profesyonel anlamda güçlenmelerine arka çıkıyor. Genç kadınlarımız bu programla istihdama katılırken, kurum çalışanları da alacakları eğitimle daha güçlü bir kariyere sahip olacak" ifadelerini kullandı. Programa destek veren şirketler,



eğitimlerin tamamlanmasının ardından yeni mezun katılımcılara bünyelerinde çalışma imkânı da sunacak. Programa destek veren firmalar arasında Abdi İbrahim, Arçelik, Artı İletişim Yönetimi, Aslanoba Gıda, BrainArts, Denizbank, Draeger, EnerjiSa, Ford Otosan, Hepsiburada, Mastercard, MESS, Migros, Swisshotel The Bosphorus, TAV Technologies, Teknofix, Teleperformance, Tempo, TİSK ve Vodafone yer alıyor.

Teknolojide Kadın Derneği (Wtech), yapay zekâ üretiminde kadınların yer almasını teşvik etmek amacıyla özel bir eğitim programı başlatıyor.



TEKNOLOJİDE KADIN DERNEĞİ, UDACITY İLE BİRLİKTE EĞİTİM VERECEK

Geleceğin kadın yapay zekâ uzmanları yetişiyor

Teknolojide Kadın Derneği (Wtech), Türkiye’de bir ilke imza atarak kadınların yapay zekâ üretiminde rolünü artırmak ve teknolojinin üretim tarafında kadınların yer almasını teşvik etmek amacıyla özel bir eğitim programı başlatıyor. Programda 30 kadın yönetici ve 32 üniversite mezunu genç kadın dört ay boyunca dünyanın önde gelen online eğitim kuruluşlarından Udacity’nin çevrim içi derslerine katılacak. ‘Artificial Intelligence with Python’ ve ‘Deep Learning’ ana başlıkları altında katılımcılar teknik eğitimlerin yanı sıra yine online ortamda gerçekleştirilecek canlı soru-cevap oturumlarına, ‘soft skill’ eğitimlerine, motivasyon konuşmalarına ve kariyer günü etkinliklerine katılacak. 1.500’den fazla mentor ve alan uzmanının yer alacağı proje sonunda katılımcılara uluslararası geçerliliği olan ‘Nano-degree Sertikası’ verilecek.



Mühendislik bölümlerinden yeni mezun genç kadınları bu projeye davet ettiklerini aktaran Teknolojide Kadın Derneği Kurucu Başkanı Zehra Öney “PwC tarafından yapılan araştırmalar, yapay zekâ ekonomisinin boyutunun, 2030 yılına kadar 15,7 trilyon doları bulacağını öngörüyor. Aynı zamanda 2030’a kadar yapay zekâ teknolojisi ile yerel ekonomilerde yüzde 26 oranında büyüme bekleni-

yor. Biz de teknolojinin üretiminde uzman insan kaynağını yetiştirmeyi amaçlıyoruz. Bu doğrultuda teknoloji üretiminde kadınlara odaklanıyoruz. Çeşitliliğin artışıyla birlikte ülkemizin yapay zekâ alanında rekabetçi bir pozisyona ulaşacağımıza inanıyorum” dedi. Programa destek veren şirketler, eğitimlerin tamamlanmasının ardından yeni mezun katılımcılara bünyelerinde çalışma imkânı da sunacak.

GELECEĞİN KADIN YAPAY ZEKÂ UZMANLARI YETİŞİYOR

Teknolojide Kadın Derneği, Türkiye'de bir ilke imza atarak kadınların yapay zekâ üretiminde rolünü artırmak ve teknolojinin üretim tarafında kadınların yer almasını teşvik etmek amacıyla özel bir eğitim programı başlatıyor. Program kapsamında kurumsalda çalışan kadın yöneticilerin yanı sıra yeni mezun genç kadınlar 4 ay boyunca dünyanın önde gelen online eğitim kuruluşlarından Udacity'nin çevrimiçi derslerine katılacak. Eğitimlerle yapay zekâ yetkinliklerini geliştirecek olan yeni mezun katılımcılar, program sonunda destekli firmalarda çalışma fırsatına kavuşacak.

Bilim ve teknoloji dünyasında kadınların potansiyellerini keşfetmesine yardımcı olmak, fırsat eşitliğini sağlayarak teknoloji sektöründe faaliyet gösteren kadın sayısını artırmak ve toplumsal kalkınmayı desteklemek amacıyla yenilikçi projelere imza atan Teknolojide Kadın Derneği (Wtech) dünyada ve Türkiye'de bir ilke imza atıyor. Dernek, yapay zekâ üretiminde kadınların rolünü artırmak amacıyla Türkiye'nin önde gelen markalarıyla birlikte kadınlara özel bir eğitim programı başlatıyor.

Program kapsamında 30 kadın yönetici ve 32 üniversite mezunu genç kadına 4 ay boyunca, dünyanın önde gelen online eğitim kuruluşlarından Udacity ile birlikte oluşturulan yapay zekâ eğitimleri verilecek. 'Artificial Intelligence with Python' ve 'Deep Learning' ana başlıklar altında katılımcılar teknik eğitimlerin yanı sıra yine online ortamda gerçekleştirilecek canlı soru-cevap oturumlarına, 'soft skill' eğitimlerine, motivasyon konuşmalarına ve kariyer günü etkinliklerine katılacak. Bin 500'den fazla mentor ve alan uzmanının yer alacağı proje sonunda katılımcılara uluslararası geçerliliği olan 'Nanodegree Sertifikası' verilecek. Eğitimlerle yapay zekâ yetkinliklerini geliştirecek olan yeni mezun katılımcılar, program sonunda destekli firmalarda çalışma fırsatına da kavuşacak.



ZEHRA ÖNEY: YAPAY ZEKÂ EKONOMİSİ BÜYÜK POTANSİYEL BARINDIRIYOR

Teknolojide Kadın Derneği Kurucu Başkanı Zehra Öney, yapay zekanın hem iş dünyasında hem de yaşamın farklı alanlarında yoğun biçimde kullanıldığına dikkat çekerek, "Yapay zekâ ekonomisi önümüzdeki dönemde büyük bir potansiyel barındırıyor. PwC tarafından yapılan araştırmalar, yapay zekâ ekonomisinin boyutunun, 2030 yılına kadar 15,7 trilyon doları bulacağını öngörüyor. Aynı zamanda 2030'a kadar yapay zekâ teknolojisi ile yerel ekonomilerde yüzde 26 oranında büyüme bekleniyor" diye konuştu.

Türkiye'nin 11. Kalkınma Planı ile 2021 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı doğrultusunda yapay zekâ alanında yol haritası niteliğindeki stratejisini açıkladığını hatırlatan Öney, 2025'te yapay zekâ teknolojilerinin milli hasılaya katkısının yüzde 5'e çıkarılmasının hedeflendiğini vurguladı. Öney programın, Türkiye'nin yapay zekâ alanındaki hedefleriyle de uyum içerisinde

olduğunun altını çizdi.

Öney, yapay zekâ ekonomisinin sadece günümüzde değil, gelecekte de önemli bir konuma sahip olacağını vurgularken, "Yapay zekâ ve makine öğrenmesi gibi teknolojilerin gelişmesiyle birlikte gençlerin robotik süreç otomasyonu, Python yazılım dili gibi güncel programlama dillerini öğrenmelerinin önemi daha da artacak. Yapay zekâ ve makine öğrenmesi, veri analitiğiyle doğrudan bağlantılı. Bu nedenle farklı sektörlerde faaliyet gösteren kurumların pazarlama, satış ve iletişim departmanlarının bu alanda yeterli teknik bilgiye sahip olmaları şart. Artık işimiz ne olursa olsun hepimiz teknolojiyi bilmek, anlamak ve en önemlisi kullanabilmek zorunluluğundayız" yorumunda bulundu.

HEM DÜNYADA HEM DE TÜRKİYE'DE BİR İLK

Öney, önde gelen teknoloji şirketleriyle ortaklıklar kurarak bin 500'den fazla alanda uzmanlık ve mentor desteği veren Udacity'nin dünyada ilk kez bir sivil toplum kuruluşuyla böyle bir projeye imza attığını belirtirken, "Türkiye'de de ilk defa yapay zekâ alanında kadınlara böyle bir eğitim programı açmanın

gururunu yaşıyoruz" dedi. Türkiye'nin ihtiyaç duyduğu uzman insan kaynağını yetiştirme misyonuyla mühendislik bölümlerinden yeni mezun genç kadınları bu projeye davet ettiklerini aktaran Öney, "Sektörel İş Birliği ve Yetenek Yönetimi Komitesi ile bilim ve teknolojinin üretiminde uzman insan kaynağını yetiştirmeyi amaçlıyoruz. Bu doğrultuda eğitim çalışmalarımıza teknoloji üretiminde sayıca az ve motivasyon olarak düşük olan kadın sayısını artırmak için devam ediyoruz. Çeşitliliğin artışıyla birlikte ülkemizin yapay zekâ alanında rekabetçi bir pozisyona ulaşacağımıza inanıyoruz" ifadelerini kullandı.

'AMACIMIZ 21'NCİ YÜZYILIN İHTİYAÇLARINA CEVAP VERECEK İNSANLAR YETİŞTİRMEK'

Öney, Wtech olarak bilim ve teknoloji alanında hizmet verirken 21'inci yüzyılın çalışanlarını yetiştirmek için insana bu alanda yatırım yaptıklarını belirtti. Öney, Dünya Ekonomik Forumu'nun da vurguladığı gibi

yakın gelecekte 1 milyar insanın ihtiyacı olacak yetenekleri geliştirmek için, başlatılacakları programla teknoloji sektöründe uzman, yetkin insan çeşitliliğini artırmayı, bu alanda sayıca az olan kadınları motive ederek güçlendirmeyi, özellikle gençleri bu alanda yetiştirmeyi ve istihdama katılmayı hedeflediklerini de sözlerine ekledi.

GÜÇLÜ BİR KARIYER FIRSATI

Teknolojide Kadın Derneği Yönetim Kurulu Üyesi ve Sektörel İş Birliği Komitesi Başkanı Meltem Baklar Şahin ise Türkiye'de böyle bir projeye imza atmanın büyük mutluluk ve gurur duyduklarını söyledi. Şahin, "Teknoloji alanında hizmet veren kadınların büyük bir etki yaratacağına inanıyoruz. Bu inanca kadınlarla, kendilerini geliştirebilmeleri adına bu tür fırsatlar sunmaya devam edeceğiz" diye konuştu. Günümüzde kurumsal hayatta yapay zekâ gibi teknolojilere olan ihtiyacı hızla arttırdığını kaydeden Şahin, "Projemize destek veren Türkiye'nin önde gelen birçok firması, vereceğimiz eğitimler sayesinde hem çalışanlarına yatırım yapıyor hem de genç kadınların profesyonel anlamda güçlenmelerine arka çıkıyorlar. Genç kadınlarımız bu program sayesinde istihdama katılırken, kurum çalışanları da alacakları eğitimle bir üst noktaya çıkarak teknoloji alanında daha güçlü bir kariyere sahip olacaklar" ifadelerini kullandı.

PROJEYE KİMLER DESTEK VERİYOR?

Programa destek veren şirketler, eğitimlerin tamamlanmasının ardından yeni mezun katılımcılara bünyelerinde çalışma imkânı da sunacak. Programa destek veren firmalar arasında Abdi İbrahim, Arçelik, Artı İletişim Yönetimi Ltd.Şti, Aslanoba Gıda, BrainArts, Denizbank, Draeger, Enerji5a, Ford Otosan, Hepsiburada, Mastercard, MESS, Migros, Swissotel The Bosphorus, TAV Technologies, Teknofix, Teleperformance, Tempo, TİSK ve Vodafone yer alıyor.



Kadınlara yapay zeka eğitimi

Teknolojide Kadın Derneği, kadınların yapay zeka üretimindeki rolünü artırmak ve teşvik sağlamak için özel bir eğitim programı başlattı



Teknolojide Kadın Derneği, kadınların yapay zekâ üretiminde rolünü artırmak ve teknolojinin üretim tarafında kadınların yer almasını teşvik etmek amacıyla özel bir eğitim programı başlattı. Program kapsamında kurumsalda çalışan kadın yöneticilerin yanı sıra yeni mezun genç kadınlar 4 ay boyunca dünyanın önde gelen online eğitim kuruluşlarından Udacity'nin çevrimiçi derslerine katılacak.

4 ay sürecek

Program kapsamında 30 kadın yönetici ve 32 üniversite mezunu genç kadına 4 ay boyunca, dünyanın önde gelen online eğitim kuruluşlarından Udacity ile oluşturulan

yapay zekâ eğitimleri verilecek. 'Artificial Intelligence with Python' ve 'Deep Learning' ana başlıkları altında katılımcılar teknik eğitimlerin yanı sıra yine online ortamda gerçekleştirilecek canlı soru&cevap oturumlarına, 'soft skill' eğitimlerine, motivasyon konuşmalarına ve kariyer günü etkinliklerine katılacak. Bin 500'den fazla mentor ve alan uzmanının yer alacağı proje sonunda katılımcılara uluslararası geçerliliği olan 'Nanodegree Sertikası' verilecek. Eğitimlerle yapay zekâ yetkinliklerini geliştirecek olan yeni mezun katılımcılar, program sonunda destekçi firmalarda çalışma fırsatına da kavuşacak. **DHA**

Yapay zeka teknolojisine kadın eli degecek

Teknolojide Kadın Demeği, kadınların yapay zekâ üretiminde rolünü artırmak ve teknolojinin üretim tarafında kadınların yer almasını teşvik etmek amacıyla özel bir program başlattı. Teknolojide Kadın Demeği (Wtech) yapay zekâ üretiminde kadınların rolünü artırmak amacıyla Türkiye'nin önde gelen markalarıyla birlikte kadınlara özel bir eğitim programı başlattı. Proje kapsamında Teknolojide Kadın Demeği Kurucu Başkanı Zehra Öney ve Teknolojide Kadın Demeği Yönetim Kurulu Üyesi ve Sektörel İş Birliği Komitesi Başkanı Meltem Bakiler Şahin bir basın toplantısı düzenledi. Program kapsamında 30 kadın yönetici ve 32 üniversite mezunu genç kadına 4 ay boyunca, dünyanın önde gelen online eğitim kuruluşlarından Udacity ile birlikte oluşturulan yapay zekâ eğitimleri verilecek. Bin 500'den fazla mentor ve alan uzmanının yer alacağı proje sonunda katılımcılara uluslararası geçerliliği olan 'Nanodegree Sertifikası' verilecek.

Yapay zekanın hem iş dünyasında hem de yaşamın farklı alanlarında yoğun biçimde kullanıldığına dikkat çeken



Öney, "Yapay zekâ ekonomisi önümüzdeki dönemde büyük bir potansiyel barındırıyor. Bu konuda yapılan araştırmalar, yapay zekâ ekonomisinin boyutunun, 2030 yılına kadar 15,7 trilyon doları bulacağını öngörüyor. Aynı zamanda 2030'a kadar yapay zekâ teknolojisi ile yerel ekonomilerde yüzde 26 oranında büyüme bekleniyor" dedi.

Türkiye'nin 11. Kalkınma Planı ile 2021 Yılı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı doğrultusunda yapay zekâ alanın-

da yol haritası niteliğindeki stratejisini açıkladığını hatırlatan Öney, "2025'te yapay zekâ teknolojilerinin milli hasılaya katkısının yüzde 5'e çıkarılması hedefleniyor. Türkiye'nin yapay zekâ alanındaki hedefleriyle de uyum içerisinde bir proje. Yapay zeka ve makine öğrenmesi gibi teknolojilerin gelişmesiyle birlikte gençlerin robotik süreç otomasyon, Python yazılım dili gibi güncel programlama dillerini öğrenmelerinin önemi dahada artacak. Yapay zeka ve makine

öğrenmesi, veri analitiğiyle doğrudan bağlantılı. Bu nedenle farklı sektörlerde faaliyet gösteren kurumların pazarlama, satış ve iletişim departmanlarının bu alanda yeterli teknik bilgiye sahip olmaları şart. Artık işimiz ne olursa olsun hepimiz teknolojiyi bilmek, anlamak ve en önemlisi kullanabilmek zorunluluğundayız" ifadelerini kullandı.

Öney, önde gelen teknoloji şirketleriyle ortaklıklar kurarak bin 500'den fazla alanda uzmanlık ve mentor desteği veren Udacity'nin dünyada ilk kez bir sivil toplum kuruluşuyla böyle bir projeye imza attığını belirten Öney, "Türkiye'de de ilk defa yapay zekâ alanında kadınlara böyle bir eğitim programı açmanın gururunu yaşıyoruz. Sektörel İş Birliği ve Yetenek Yönetimi Komitesi ile bilim ve teknolojinin üretiminde uzman insan kaynağını yetiştirmeyi amaçlıyoruz. Bu doğrultuda eğitim çalışmalarımıza teknoloji üretiminde sayıca az ve motivasyon olarak düşük olan kadın sayısını artırmak için devam ediyoruz. Çeşitliliğin artışıyla birlikte ülkemizin yapay zekâ alanında rekabetçi bir pozisyona ulaşacağına inanıyorum" dedi.