



## GENÇ DÖNÜŞÜM PROJESİ BİLİŞİMDE GENÇ İNSAN KAYNAĞI YARATACAK

Türkiye'nin işgücü piyasasındaki bilişim mesleklerinde hâlihazırdaki boşluğu doldurmayı hedefleyen, çevrimiçi sınıflarda eğitim programı Genç Dönüşüm projesi hayata geçiyor. Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK), Teknolojide Kadın Derneği (Wtech) i birliği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası'nın (EBRD) teknik desteğiyle, gençler bilişim teknolojileri işlerine hazırlanacak. Ücretsiz olarak bu alanda istihdama hazırlayacak olan 'Genç Dönüşüm Eğitim Programı' bilişim alanında tecrübe edinmek isteyen gençlere gerekli alt yapı ve donanımı kazandıracak. Tamamı ücretsiz

olarak sunulacak olan program kapsamında, geleceğin bilişim meslekleri (veri tabanı uzmanı, iş analisti, java, .net, Phyton yazılım uzmanı, veri mühendisi) alanlarında eğitim verilecek. Program, STEM (fen, teknoloji, mühendislik, matematik) alanlarında eğitim gören ve bu alanlarda iş arayan, yeni mezun ya da çalıştığı şirkette bu mesleklere geçiş yapmak isteyen tüm gençlerin katılımına açık olacak. Eğitimler çevrimiçi sınıflarda Temmuz-Ekim 2020 ayları arasında yapılacak. Teknolojide Kadın Derneği Kurucu Başkanı Zehra Öney, "TİSK ve EBRD'nin teknik desteği ile birlikte Türkiye'nin

gençlerinin bu yeni yetkinlikler ve uzmanlıklar yani yeni meslek başlıklarında uzmanlaşması, istihdama katılması, son dönemde Sayın Bakanımızın açıkladığı 1 milyon yazılımcı projesine destek olmak adına Genç Dönüşüm projesini hayata geçiriyoruz. Geleceğimizi şekillendirecek yapay zeka, büyük veri, bulut bilişim, makine öğrenmesi ve 5G başlıklarının altını doldurabilecek güçlü bir Türk gençliğini hazırlayabilmek özellikle kadın erkek elele vererek teknoloji sektöründe çeşitlilik yaratarak güçlenmesi, motive olması ve meslek sahibi olmalarını desteklemek en büyük hedefimiz" diye konuştu.

**Zehra Öney,** programı 1 milyon yazılımcı projesine destek amacıyla başlattıklarını kaydetti.





## “Dijitalleşme 10 yıl öne geldi”

Pandemiyle birlikte tüm dünya bir savaşın içinde buldu kendini. Kimileri bu nedenle 2. Dünya Savaşı'ndan bile derin bir iz bırakmasından endişe ediyor bu krizin. Artık dünyada hiçbir sistemin eski gibi işlemeyeceğini; yeni sektörlerin, yeni mesleklerin ve yeni iş yapış modellerinin hayatımıza girdiğini görüyoruz.



Özlem DOĞANER  
SÖZÜN ÖZÜ

**Sabancı Holding CEO'su Cenk Alper** ile yeni dönem stratejilerini konuştum. **Kriz yönetiminden değişim yönetimine geçişi** anlatan Alper, son vakayı görene kadar bu dönemin geçtiğine ikna olmamız gerektiğini vurguladı. “2 ve 3. dalgalar olabileceği bilinciyle hareket etmeliyiz. **Kriz yönetim kaslarımızı çalıştırmaya devam etmemiz gerekir.** Normalleşmeye başlarken de ciddiyetimizi devam ettiriyoruz” dedi.

Alper'e göre bu kriz, 3 değişmez trend olduğunu gösterdi. Dijitalleşme, toplumsal ekonomik sürdürülebilirlik ve belirsizlik karşısında çeviklik...

Pek çok sektörde **dijitalleşmenin 10 yıl öne geldiğini** söyleyen Alper, yeni ekonomide doğacak yeni işlerin büyük bir çoğunluğunun dijitalden geleceğini vurguladı: “Bu dönem bize gösterdi ki 3 tane dijitalleşme örneği olacak. Veri analitiğinden daha fazla değer yaratmak, siber güvenlik ve nesnelere internetiyle, sensörlerle dünyanın her yerini oku-

yup buradan doğan verilerle tekrar iş modellerimizi yenilemek gerekiyor. Bir yandan şirketimiz içinde yeni projeler yaparken bir yandan da **start up dünyasında bu alanda doğabilecek fırsatları değerlendireceğiz.** Ana hedefimiz buradan yeni **unicom denilen 1 milyar dolarlık şirketler yaratabilmek.”**

Yeni dönemde dijitalleşme her sektörün merkezinde olacak. Türkiye'nin en büyük holdinglerinden biri olan Sabancı'nın dönüşüme hızla adapte olup yenilenme isteği her şirkete ilham vermeli. Bu dönemde “Bir durup olan biteni izleyelim” diyenler kaybedecek.

## “Gençlerin tercihi teknoloji olmalı”

Çalışanlar dijitalleşme sürecine ne kadar adapte olabiliyor? Yeterli insan kaynağımız var mı? **Teknolojide Kadın Derneği Başkanı Zehra Öney**'e sordum. “Sadece Türkiye değil dünyada teknoloji insan kaynağı oranı çok düşük” dedi.

OECD ülkelerini kapsayan teknoloji ile insan endeksine göre Türkiye'de teknoloji çalışanın sayısı sadece 245 bin. Ve bunun da sadece yüzde 9.9'u kadın. Bunların da birçoğu aslında yöneticilik mesleğinde. Yani ürün çıkartan, Ar-Ge'de çalışan, kod yazan insan sayısı ihtiyacı karşılamaktan çok uzak. Bu Türkiye'de böyle ama dünyada da aynı. Dolayısıyla **tüm dünya da insan ve teknoloji arasındaki**

**uyumu sağlayacak önemli bir hamleye ihtiyaç var.**

Öney diyor ki “Türkiye çok genç bir nüfus ve gerçekten teknoloji konusunda tüketimde çok duyarlı olduğu için **çok şanslı görüyorum.** Gençler meslek tercihlerini buna göre yapmalılar. Robotik teknolojiler, otomasyon, verinin getirdiği bütün iş başlıkları ve bulut bilişim ilerde altındaki milyonlarca iş kınımıyla gençler için önemli alanlar olacak. **Gençlerimiz, meslek olarak teknolojiyle ilgilenmese bile mutlaka kod yazmak konusunda eğitim alsın.**” Çünkü ne olursa olsun teknoloji, sağlıkta, otomotivde, eğitimde yani her alanda olacak. Ve bir de tabii bu dijital dünyanın hukuku olacak.



## 'Genç Dönüşüm Projesi'

Türkiye'nin işgücü piyasasındaki bilişim mesleklerinde hâlihazırdaki boşluğu doldurmayı hedefleyen, çevrim içi sınıflarda eğitim programı Genç Dönüşüm projesi hayata geçiyor. Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK), **Teknolojide Kadın Derneği (Wtech)** işbirliği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası'nın (EBRD) teknik desteğiyle, gençler bilişim teknolojileri işlerine hazırlanacak.

Ücretsiz olarak bu alanda istihdama hazırlayacak olan 'Genç Dönüşüm Eğitim Programı' bilişim alanında tecrübe edinmek isteyen gençlere gerekli alt



yapı ve donanımı kazandıracak. Tamamı ücretsiz olarak sunulacak olan Genç Dönüşüm Eğitim Programı kapsamında, geleceğin bilişim meslekleri (veri tabanı uzmanı, iş analisti, java, .net, Phyton yazılım uzmanı,

veri mühendisi) alanlarında eğitim verilecek.

Program, STEM (fen, teknoloji, mühendislik, matematik) alanlarında eğitim gören ve bu alanlarda iş arayan, yeni mezun ya da çalıştığı şirkette bu mesleklere geçiş yapmak isteyen tüm gençlerin katılımına açık olacak. Eğitimler çevrim içi sınıflarda Temmuz-Ekim 2020 ayları arasında yapılacak. Bilişim alanına nitelikli insan yetiştirmeyi amaçlayan program kapsamında, yedi ayrı sınıfta eğitim alacak olan 150 genç, 4 ay boyunca teknik ve uygulamalı eğitimler alacak.

TİSK Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nevzat Seyok; "Genç Dönüşüm Eğitim Programı, ülkemizin bilişim alanına liderlik edecek yeni yeteneklerin kazandırılmasına büyük katkı sağlayacaktır" dedi.



# PROGRAMA KATILAN GENÇLERE MENTÖRLÜK DESTEĞİ DE VERİLECEK BİLİŞİM UZMANI İNSAN KAYNAĞI YARATACAK

TİSK, **Teknolojide Kadın Derneği** iş birliği ve EBRD'nin teknik desteğiyle gençleri bilişim teknolojileri işlerine hazırlayacak. Ücretsiz olan 'Genç Dönüşüm Eğitim Programı' bilişim alanında tecrübe edinmek isteyen gençlere gerekli alt yapı ve donanımı kazandıracak



**B**ilişim teknolojileri alanı kamu ve özel sektörüne teknolojide uzman genç iş gücü kazandırmak için Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK), **Teknolojide Kadın Derneği (Wtech)** iş birliği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası EBRD'nin teknik desteğiyle 'Genç Dönüşüm Eğitim Programı' projesini hayata geçiriyor. Proje, Temmuz-Ekim 2020 tarihleri arasında ücretsiz olarak gençleri geleceğin mesleği olacak alanlarda eğitmeye ve bilişim alanında donanımlı genç iş gücü

ji, mühendislik, matematik) alanlarında eğitim gören ve bu alanlarda iş arayan, yeni mezun ya da çalıştığı şirkette bu mesleklere geçiş yapmak isteyen tüm gençlerin katılımına açık olacak. Eğitimler çevrimiçi sınıflarda Temmuz-Ekim 2020 ayları arasında yapılacak.



**Nevzat Seyok**

Genç Dönüşüm Eğitim Programı'ndan başarıyla mezun olan öğrenciler TİSK ve **Wtech** himayesinde mentorluk programına alınacak ve programdan başarıyla mezun olanlar için ek olarak global sertifikasyon imkanı da sağlanacak. Me-

zun adaylara bir yıl süresince iş yerinde mentorluk programı ile de destek verilecek.

## YARINA YÖN VERMEK

Eğitim programı hakkında konuşan proje ortaklarından TİSK Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nevzat Seyok; "Türkiye'de işin yarımına yön vereceksek, ülkemizin küresel rekabet gücünü artırmada en büyük potansiyelimiz olan gençlerimizin çalışma hayatına en doğru şekilde hazırlanması kuşkusuz önceliklerimizden biri" açıklamasında bulundu.

## Özgüven ve kararlılık dersleri de olacak

**BİLİŞİM** alanına nitelikli insan yetiştirmeyi amaçlayan program kapsamında, yedi ayrı sınıfta eğitim alacak olan 150 genç, 4 ay boyunca teknik ve uygulamalı eğitimler alacak. Bunların yanı sıra, bilgisayar, liderlik, iletişim, problem çözme, markalaşma, pazarlama, özgüven, motivasyon ve kararlılık becerilerini de uzman eğitimciler aracılı-

ğıyla geliştirecek.

Azım ve istek gerektiren bir eğitimin ardından mezun olmaya hak kazananlar, program desteğiyle iş hayatındaki yerlerini alacak ve istihdama kazandırılacak. Program bu doğrultuda, Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından uygulamaya konulan '1 Milyon Yazılımcı Projesi'ne de katkı sağlayacak.

kaynağını hazırlamayı hedefliyor. 'Genç Dönüşüm Eğitim Programı'na katılan gençler eğitim sonunda bir sınav sonrası sertifikalarını alıp, iş hayatındaki görevlerini almak üzere de desteklenecekler.

## TAMAMI ÜCRETSİZ

Tamamı ücretsiz olarak sunulacak olan Genç Dönüşüm Eğitim Programı kapsamında, geleceğin bilişim meslekleri (veri tabanı uzmanı, iş analisti, java, .net, Python yazılım uzmanı, veri mühendisi) alanlarında eğitim verilecek. Program, STEM (fen, teknolo-



## Bilişim sektörüne genç uzmanlar yetiştirilecek

**TÜRKİYE** İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK), **Teknolojide Kadın Derneği (Wtech)** işbirliği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası'nın (EBRD) teknik desteğiyle bilişim teknolojileri alanı kamu ve özel sektörüne teknolojiye uzman genç işgücü kazandırmak için 'Genç Dönüşüm Eğitim Programı' projesini hayata geçiriyor. Program kapsamında, yedi ayı sınıfta eğitim alacak olan 150 genç, 4 ay teknik ve uygulamalı eğitimler alacak. Mezun olmaları hak kazananlar, destekle iş hayatındaki yerlerini alacak.

### EĞİTİMLER ÜCRETSİZ

Ücretsiz olan eğitim programında geleceğin bilişim mesleklerinde eğitim verilecek. Program, STEM alanlarında eğitim gören ve bu alanlarda iş arayan tüm gençlere açık olacak. Eğitimler Temmuz-Ekim 2020 ayları arasında yapılacak.

### Yeni meslekler yolda

"**ÖNÜMÜZDEKİ** 25 yıl içerisinde var olan mesleklerin yüzde 40'ı ortadan kalkacak" diyen **Teknolojide Kadın Derneği** Kurucu Başkanı **Zehra Öney**, "Türkiye'de 30 milyonluk istihdamda 245 bin teknoloji çalışanı var. Yeni mesleklerle uygun insan kaynağının yetiştirilmesi şart" diye konuştu.

# SALGIN SONRASI SEYYAR MANAVLAR GERİ DÖNDÜ



Salgın nedeniyle alışverişe gitmek istemeyen ya da internetten sebze-meyve alamayanların imdadına seyyar manavlar yetişti. Kamyon arkasında seyyar sebze-meyve satışı yeniden canlanırken, bu işten gelir elde edenler de arttı.



## ONLINE SİPARİŞ DE KATLANDI

**PANDEMİ** döneminde restoranlar kapalı olduğu için ticari işletmelerin sebze meyve siparişlerinin düştüğünü anlatan **İBB Muhtarlıklar ve Gıda Daire Başkanı Ahmet Atalık**, bu dönemde evde kalan vatandaşların online ve ya telefonla ürün siparişinin katlandığını söyledi.

**Nielsen** araştırma şirketinin son yaptığı araştırmaya göre ise, önümüzdeki dönemde üreticiden tüketiciye online taze sebze meyve satışı popüler olacak. **Şimdilik Çin ve Endonezya'da başlayan bu akımın önümüzdeki yıllarda dünyaya yayılması öngörülmüyor.**



## Gıdanın önemi bir kez daha ortaya çıktı

**TÜRKİYE'DE** sebze üretimi 2019 yılında bir önceki yıla göre yüzde 3.5 artarak yaklaşık 31.1 milyon ton oldu. Aynı dönemde meyveler, içecek ve baharat bitkileri üretim miktarı 2019 yılında bir önceki yıla göre yüzde 0.3 oranında artarak 22.3 milyon ton olarak gerçekleşti. Kovid-19 döneminde önemli artan yaş meyve sebze sektörü Türkiye'nin ihtiyacını karşıladığı gibi yurtdışına da her yıl ciddi miktarda ihracat gerçekleştiriyor. Türkiye bu yılın ilk 5 ayında 915.4 milyon dolarlık yaş meyve ve sebze ihracatı yaptı.

**G**EÇMİŞ yılların seyyar manav uygulaması koronavirüs salgınıyla birlikte yeniden canlandı. İstanbul, Muğla ve Balıkesir'de birçok kişi kamyonuna yüklediği meyve sebzeyi, mahalle mahalle gezerek satmaya başladı. Sosyal mesafe ve topluluk oluşturulmadan alışveriş yapma olanağı sağlayan ve zamandan tasarruf ettiren seyyar manavlar, virüs bulaşır korkusuyla markete gitmekten çekinen vatandaşların hayatını kolaylaştırırken, işsiz vatandaşlara da gelir yarattı.

### VATANDAŞ ÇOK MEMNUN

Halkalıda her salı siterlerine gelen seyyar manavdan alışveriş yaptığını anlatan İpek Durak isimli vatandaş, "Yeni doğum yaptığım için ve koronavirüsten korktuğum için market veya pazara alışverişe gidemiyordum. Seyyar manavdan hem taze hem de uygun fiyata ürün alabiliyorum" dedi. 67 yaşındaki Ayşe Çıdam ise, "Virüs korkusuyla evden çıkamıyordum. Şimdi içim rahat bir şekilde alışverişimi yapıyorum" diye konuştu.

### UYGUN FİYATA ALIŞVERİŞ

Seyyar manav uygulaması bireysel girişimciler dışında belediyelerin de son dönemde gündemindeydi. Türkiye genelinde birçok belediye koronavirüs salgını döneminde sokağa çıkma yasağı getirilen 65 yaş üstü vatandaşların hayatını kolaylaştırmak için mahallelerde seyyar meyve sebze satışına ön ayak oldu. Vatandaşlar evlerinden çıkmadan uygun fiyata pazar alışverişlerini yapma imkanı buldular.





# BİLİŞİME GENÇ İŞ GÜCÜ

## EKONOMİ SERVİSİ

Bilişim sektörüne genç iş gücü kazandırmak için Türkiye İşveren Sendikası Konfederasyonu (TİSK), **Teknolojide Kadın Derneği (Wtech)** iş birliği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası EBRD'nin teknik desteğiyle 'Genç Dönüşüm Eğitim Programı' projesi hayata geçiriliyor. 150 genç, 4 ay boyunca teknik ve uygulamalı eğitimler alacak. **Teknolojide Kadın**



Zehra  
Öney

**Derneği Kurucu Başkanı Zehra Öney**, "Birçok iş dalının kaybolmasına henüz hiçbir ülke hazır değil. Gelecek vadeden mesleklerde içinde yaratıcılık olan, insan ilişkileri gerektiren işler ama en çok da yapay zeka ve veriyle ilgili meslekler ön planda olacak" dedi.



# Genç Dönüşüm Eğitim Programı hayata geçirildi

Temmuz-Ekim 2020'de ücretsiz olarak gençleri geleceğin mesleği olacak alanlarda eğitmeyi ve bilişimde donanımlı genç iş gücü kaynağını hazırlamayı hedefleyen program kapsamında eğitimin ardından mezun olmaya hak kazananlar istihdam edilecek.

İSTANBUL, AA

Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK) Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nevzat Seyok, "Genç Dönüşüm Eğitim Programı, ülkemizin bilişim alanına liderlik edecek yeni yeteneklerin kazandırılmasına büyük katkı sağlayacaktır." dedi.

Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK), **Teknolojide Kadın Derneği (Wtech)** iş birliği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası'nın (EBRD) teknik desteğiyle "Genç Dönüşüm Eğitim Programı" hayata geçirildi.

Türkiye'nin iş gücü piyasasındaki bilişim mesleklerinde halihazırdaki boşluğu doldurmayı, bilişim teknolojileri alanında kamu ve özel sektöre uzman genç iş gücü kazandırmayı hedefleyen "Genç Dönüşüm Eğitim Programı", video konferans yöntemiyle yapılan toplantıda tanıtıldı.

**'Projemiz özellikle yeni mezun ve deneyimsiz gençlerimizi hedefliyor'**

Toplantıda konuşan TİSK Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nevzat Seyok, dünyada yaşanan dijital dönüşüm ve teknoloji trendlerinin Türkiye'yi de etkilediğini belirterek, bu anlamda sanayiden başlayarak tüm sektörlerde görülecek olan bu değişime karşı gençleri hazırlama görevinin kendileri gibi köklü kuruluşlara düşüğünü söyledi.

Dijital dönüşümün bir parçası olmak için yenilikleri takip etmenin yanı sıra nitelikli iş gücüyle de geleceği şekillendirmek gerektiğini ifade eden Seyok, sunları kaydetti:

"Ülkemizin 15-24 yaş grubundaki genç nüfusu yaklaşık 13 milyon. Bu sayı dünyadaki 143 ülkenin nüfusundan daha fazla. İstihdamdaki eğitim profili ise hızla artıyor. Son 10 yılda lisans ve üstü mezunu çalışan sayımız yüzde 7,5 seviyesinde arttı. Kadın iş gücü perspektifinden bilim ve teknoloji alanlarında mezun kadın oranı yüzde 37 ile Avrupa'daki her ül-



keden yüksek durumda. Dijital hayata uyum sağlama oranlarımız oldukça yüksek. Sosyal medyayı iş amaçlı kullanımında dünyada 13'üncüyüz. Yüzde 68 olan mobil bankacılık penetrasyonu ile dünyada 3'üncüyüz. Bunlar, doğru yönlendirme ile hızlı yol alabileceğimizin birkaç göstergesi."

Seyok, Türkiye'nin muazzam bir potansiyele sahip olduğuna işaret ederek, "Türkiye'de işin yanına yön verecek, ülkemizin küresel rekabet gücünü artırmada en büyük potansiyelimiz olan gençlerimizin çalışma hayatına en doğru şekilde hazırlanması önceliklerimizden biri. Bu sebeple, projemiz özellikle yeni mezun ve deneyimsiz gençlerimizi hedefliyor. **Teknolojide Kadın Derneği** ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası ile hayata geçirmeye hazırladığımız Genç Dönüşüm Eğitim Programı, ülkemizin bilişim alanına liderlik edecek yeni yeteneklerin kazandırılmasına büyük katkı sağlayacaktır."

**'2022'ye kadar dünyada 70 milyondan fazla yeni uzmanlık ve meslek ortaya çıkacak'**

**Teknolojide Kadın Derneği** Yönetim Kurulu Başkanı **Zehra Öney** ise birçok iş dalının kaybolmasına henüz hiçbir ülke-

nin tam olarak hazır olmadığını belirterek, "Gelecek vadeden mesleklerle baktığımızda içinde yaratıcılık olan, insan ilişkileri gerektiren işler ama en çok da yapay zeka ve veriyle ilgili alt grup meslekler ön planda olacak." dedi.

İlerleyen zamanda veri, para yerine geleceği için veri dedektifleri, veri ayıklayıcıları, 3D ürün mühendisi, drone operatörü, genetik çeşitlilik memuru, robot mühendisleri, biyoteknolojileri, nanoteknoloji mühendisleri, kişisel veri brokerları gibi meslek ve yetkinliklerin ön planda olacağına işaret eden Öney, sunları kaydetti:

"Yapılan araştırmalara göre 2022'ye kadar dünyada 70 milyondan fazla yeni uzmanlık ve meslek ortaya çıkacak, bunların da yüzde 54'ünün şu anda mevcut dünyada olmadığı bir geleceğe doğru gidiyoruz. Bu gerçekler söz konusu iken yeni meslekler ve teknolojide uzman, yetkin insan oranına baktığımızda Türkiye'de 2018 verilerine göre 30 milyonluk istihdamda 245 bin teknoloji çalışmanı var. Kadın teknolojide çalışmanı oranı ise yüzde 9,99. Bu oranın da yüzde 2'si Ar-Ge ve inovasyon alanında çalışmakta. Sadece 2 yıl sonra adını duymadığımız uzmanlık ve mesleklerin istihdamda olması beklenir-

ken buna uygun insan kaynağına yatırım aynı oranda değil maalesef.

İşte, **Teknolojide Kadın Derneği** ve TİSK olarak EBRD'nin teknik desteği ile birlikte Türkiye'nin gençlerinin bu yeni yetkinlikler ve uzmanlıklar yani yeni meslek başlıklarında uzmanlaşması, istihdama katılması, son dönemde Sayın Bakanımızın açıkladığı '1 milyon yazılımcı yetiştireceğiz' projesine destek olmak adına Genç Dönüşüm projesini hayata geçiriyoruz."

Öney, proje kapsamında özellikle yazılım alanında veri mühendisi (data scientist), java, .net, SQL, Python ve iş analizi konularında 150 gencin kadın erkek ayırmadan yumuşak yeteneklerde (soft skills) uzmanlaşmış 3-4 ay arasında sürecek eğitim programıyla meslek sertifikalarına ve işe sahip olmaları ve 1 sene boyunca mentorluk desteğiyle işlerinde başarılı olup güçlenmeleri konusunda bir program açtıklarını dile getirdi.

Geleceği şekillendirecek yapay zeka, büyük veri, bulut bilişim, makine öğrenmesi ve 5G başlıklarının altını doldurabilecek güçlü bir Türk gençliğini hazırlayabilmenin, özellikle kadın erkek el ele vererek teknoloji sektöründe çeşitlilik yaratarak güçlenmesi, motive olması ve meslek sahibi olmalarını desteklemenin en büyük hedefleri olduğunu söyledi.

Denizbank COO'su ve **Teknolojide Kadın Derneği** Yönetim Kurulu Üyesi Dilek Duman da "Denizbank, Intertech ve Deniz Akademi olarak SQL eğitimi verip 20 çocuğumuzu iş sahibi yaptık. Bundan sonrada 'iş ve teknoloji birbirini nasıl anlar?' konusunda eğiteceğiz gençlerimizi. Yetmiş emelanlarımızı kaynak olarak sunmak istiyoruz." dedi.

Duman, bu çalışmaların devam edeceğini, adayları seçeceklerini ve iş dünyasına kazandıracaklarını aktararak, "Türkiyemize teknolojide gelişmiş iş gücü kazandırmak, çalışan nüfus yetiştirmek ve işsiz nüfusu azaltmak en önemli amacımız. Bu konuda ülkemizin en büyük destekçisiziz." ifadelerini kullandı.





## Türkiye bilişim alanına liderlik edecek yetenekler kazanacak

"GENÇ Dönüşüm Eğitim Programı" bilişim alanında tecrübe edinmek isteyen gençlere gerekli alt yapı ve donanımı kazandıracak. Tamamı ücretsiz olarak sunulacak Genç Dönüşüm Eğitim Programı kapsamında, geleceğin bilişim meslekleri (veri tabanı uzmanı, iş analisti, Java, .Net, Python yazılım uzmanı, veri mühendisi) alanında eğitim verilecek. Program, STEM (fen, teknoloji, mühendislik, matematik) alanlarında eğitim gören ve bu alanlarda iş arayan, yeni mezun ya da çalıştığı şirkette bu mesleklere geçiş yapmak isteyen tüm gençlerin katılımına açık olacak. Eğitimler cevrimici sınıflarda Temmuz-Ekim 2020'de yapılacak.

Gençler programlama becerisinin yanı sıra liderlik becerilerine de sahip olacak. Bilişim alanına nitelikli insan yetistirmeyi amaçlayan program kapsamında, yedi ayrı sınıfta eğitim alacak olan 150 genç, 4 ay boyunca teknik ve uygulamalı eğitimler alacak.

Bunların yanı sıra, bilgisayar, liderlik, iletişim, problem çözme, markalaşma, pazarlama, öz güven, motivasyon ve kararlılık becerilerini de uzman eğitimci aracılığıyla geliştirecek. Azim ve istek gerektiren bir eğitimin ardından mezun olmaya hak kazananlar, program desteğiyle iş hayatındaki yerlerini alacak ve istihdama kazandırılacak.

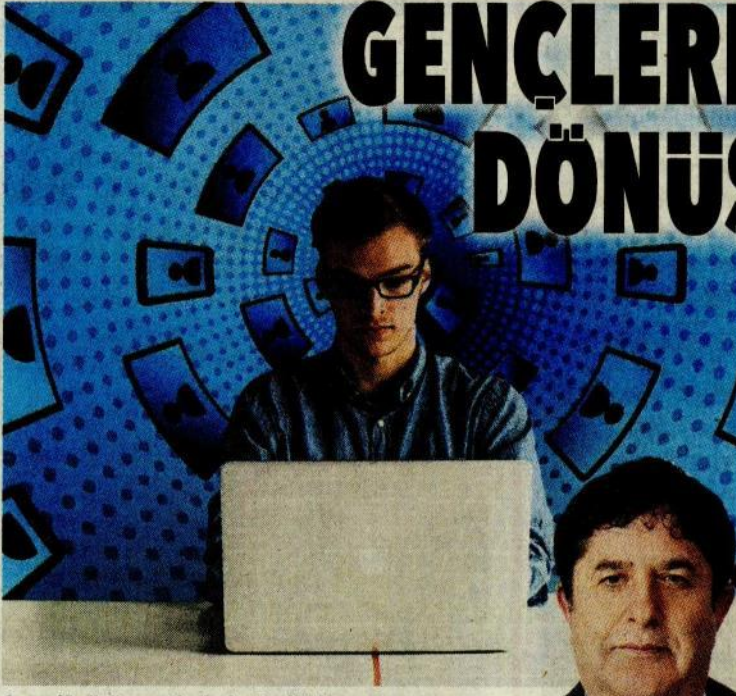
Genç Dönüşüm Eğitim Programı'ndan başarıyla mezun olan öğrenciler TİSK ve **Wtech** himayesinde mentorluk programına alınacak ve programdan başarıyla mezun olanlar için ek olarak global sertifikasyon imkanı da sağlanacak.

Mezun adaylar, iş bulma konusunda desteklenecek ve bir yıl süresince iş yerinde mentorluk programı ile de destek verilecek.

Söz konusu program ile ilgili detaylar ve gelişmelerden haberdar olmak isteyenler, TİSK ve **Wtech**'in internet sitelerini ziyaret edebilir, öz geçmişlerini "basvuru@gencdonusum.com" adresine iletebilir.



# GENÇLERE İŞ BULACAK DÖNÜŞÜM PROJESİ



Genç dönüşüm projesinde, özellikle yeni mezun ve deneyimsiz gençlerin eğitilerek istihdama kazandırılması hedefleniyor.



Nevzat  
Seyok



MURAT  
GULDEREN

Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK) ile **Teknolojide Kadın Derneği (Wtech)** genç yetenekleri istihdama kazandırmak için 'genç dönüşüm' projesi başlattı. TİSK Yönetim Kurulu Başkan

Vekili Nevzat Seyok, projenin bilişim alanındaki boşluğu doldurmak ve çalışma hayatında deneyimi olmayan gençleri eğitmek amacıyla hayata geçirildiğini belirterek, "Online eğitim programı, ülkemizin bilişim sektörüne liderlik edecek yeni yeteneklerin kazanılmasına büyük katkı sağlayacaktır" dedi.

## 3.1 MİLYONLUK AÇIK

TİSK Genel Sekreter Yardımcısı Deniz Karakaş ise bu programla başlangıçta veri tabanı yöneticisi, iş analisti ve kodlamacılar yetiştirileceğini, ilerleyen günlerde de robotik uzmanları, otomasyon teknisyenleri ve yapay zeka geliştiricileriyle sektöre önemli işgücü kaynağı oluşturmaya devam edeceklerini söyledi. **Wtech** Yönetim Kurulu Başkanı **Zehra Öney** de 2022'ye kadar teknolojiye 3.1 milyon kişilik uzman istihdam açığının doğacağını ve 70 milyondan fazla yeni uzmanlık ve mesleğin ortaya çıkacağını ifade etti.

## GELECEĞİN MESLEKLERİ



Zehra  
Öney

**Zehra Öney**'e göre ilerleyen zamanda ortaya çıkacak bazı meslekler şöyle:

- ▶ Veri, para yerine geçeceği için veri dedektifliği
- ▶ Veri ayıklayıcıları
- ▶ 3D ürün mühendisi
- ▶ Drone operatörü
- ▶ Genetik çeşitlilik memuru
- ▶ Robot mühendisliği
- ▶ Biyoteknolog
- ▶ Nanoteknoloji mühendisliği
- ▶ Kişisel veri brokerlığı.



## Genç Dönüşüm

### Eğitim Programı tanıtıldı

**T**ürkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK) Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nevzat Seyok, "Genç Dönüşüm Eğitim Programı, ülkemizin bilişim alanına liderlik edecek yeni yeteneklerin kazandırılmasına büyük katkı sağlayacaktır." dedi. Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK), **Teknolojide Kadın Derneği (Wtech)** iş birliği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası'nın (EBRD) teknik desteğiyle "Genç Dönüşüm Eğitim Programı" hayata geçirildi. Türkiye'nin iş gücü piyasasındaki bilişim mesleklerinde halihazırdaki boşluğu doldurmayı, bilişim teknolojileri alanında kamu ve özel sektöre uzman genç iş gücü kazandırmayı hedefleyen "Genç Dönüşüm Eğitim Programı", video konferans yöntemiyle yapılan toplantıda tanıtıldı.

Toplantıda konuşan TİSK Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nevzat Seyok, dünyada yaşanan dijital dönüşüm ve teknoloji trendlerinin Türkiye'yi de etkilediğini belirterek, bu anlamda sanayiden başlayarak tüm sektörlerde görülecek olan bu değişime karşı gençleri hazırlama görevinin kendileri gibi köklü kuruluşlara düştüğünü söyledi.

Dijital dönüşümün bir parçası olmak için yenilikleri takip etmenin yanı sıra nitelikli iş gücüyle de geleceği şekillendirmek gerektiğini ifade eden Seyok, şunları kaydetti: "Ülkemizin 15-24 yaş grubundaki genç nüfusu yaklaşık 13 milyon. Bu sayı dünyadaki 143 ülkenin nüfusundan daha fazla. İstihdamdaki eğitim profili ise hızla artıyor. Son 10 yılda lisans ve üstü mezunu çalışan sayımız yüzde 7,5 seviyesinde arttı. Kadın iş gücü perspektifinden bilim ve teknoloji alanlarında mezun kadın oranı yüzde 37 ile Avrupa'daki her ülkeden yüksek durumda. Dijital hayata uyum sağlama oranlarımız oldukça yüksek. Sosyal medyayı iş amaçlı kullanımda dünyada 13'üncüyüz. Yüzde 68 olan mobil bankacılık penetrasyonu ile dünyada 3'üncüyüz. Bunlar, doğru yönlendirme ile hızlı yol alabileceğimizin birkaç göstergesi."

Seyok, Türkiye'nin muazzam bir potansiyele sahip olduğuna işaret ederek, "Türkiye'de işin yarımına yön vereceksek, ülkemizin küresel rekabet gücünü artırmada en büyük potansiyelimiz olan gençlerimizin çalışma hayatına en doğru şekilde hazırlanması kuşkusuz önceliklerimizden biri. Bu sebeple, projemiz özellikle yeni mezun ve deneyimsiz gençlerimizi hedefliyor. Teknolojide Kadın Derneği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası ile hayata geçirmeye hazırlandığımız Genç Dönüşüm Eğitim Programı, ülkemizin bilişim alanına liderlik edecek yeni yeteneklerin kazandırılmasına büyük katkı sağlayacaktır." (AA)

## Bili im sektörüne genç uzmanlar yeti tirilecek

Bili im sektörüne genç uzmanlar yeti tirilecek

Türkiye veren Sendikaları Konfederasyonu (T SK),Teknolojide Kadın Derne i (Wtech) i birli i ve Avrupa mar ve Kalkınma Bankası'nın (EBRD) teknik deste iyle bili im teknolojileri alanı kamu ve özel sektörüne teknolojide uzman genç i gücü kazandırmak için 'Genç Dönü üm E itim Programı' projesini hayata geçiriyor.

Program kapsamında, yedi ayrı sınıfta e itim alacak olan 150 genç, 4 ay teknik ve uygulamalı e itimler alacak. Mezun olmaya hak kazananlar, destekle i hayatındaki yerlerini alacak. E T MLER ÜCRETS ZÜcretsiz olan e itim programında gelece in bili im mesleklerinde e itim verilecek. Program, STEM alanlarında e itim gören ve bu alanlarda i arayan tüm gençlere açık olacak. E itimler Temmuz-Ekim 2020 ayları arasında yapılacak. YEN MESLEKLER YOLDA"Önümüzdeki 25 yıl içerisinde var olan mesleklerin yüzde 40'ı ortadan kalkacak" diyen Teknolojide Kadın Derne i Kurucu Ba kanı Zehra Öney, "Türkiye'de 30 milyonluk istihdamda 245 bin teknoloji çalı anı var. Yeni mesleklere uygun insan kayna ının yeti tirilmesi art" diye konu tu.

Tags:

**BİLİME GENÇ İŞ GÜCÜ**

Bilime genç iş gücü

Bilim sektörüne genç iş gücü kazandırmak için Türkiye İşveren Sendikası Konfederasyonu (TİSK), Teknolojide Kadın Derneği (Wtech) işbirliği ve Avrupa Komisyonu ve Kalkınma Bankası EBRD'nin teknik desteğiyle 'Genç Dönüşüm Eğitim Programı' projesi hayata geçiriliyor.

150 genç, 4 ay boyunca teknik ve uygulamalı eğitimler alacak. Teknolojide Kadın Derneği Kurucu Başkanı Zehra Öney, "Birçok iş dalının kaybolmasına henüz hiçbir ülke hazır değil. Gelecek vadeden mesleklerde içinde yaratıcılık olan, insan ilişkileri gerektiren işler ama en çok da yapay zeka ve veriyle ilgili meslekler ön planda olacak" dedi.

Tags:

## GENÇ DÖNÜM EĞİTİM PROGRAMI HAYATA GEÇİYOR

Genç Dönüm Eğitim Programı hayata geçiyor

'Genç Dönüm Eğitim Programı' ile gençler bilim alanında ücretsiz eğitim alabilecek. Tamamı ücretsiz olarak sunulacak olan Genç Dönüm Eğitim Programı kapsamında, geleceğin bilim meslekleri (veri tabanı uzmanı, veri analisti, java, .net, Phyton yazılım uzmanı, veri mühendisi) alanlarında eğitim verilecek.

Bilim teknolojileri alanı kamu ve özel sektörüne teknolojiye uzman genç iş gücü kazandırmak için Türkiye veren Sendikaları Konfederasyonu (T SK), Teknolojide Kadın Derneği (Wtech) işbirliği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası EBRD'nin teknik desteğiyle 'Genç Dönüm Eğitim Programı' projesini hayata geçiriyor. Proje, Temmuz-Ekim 2020 tarihleri arasında ücretsiz olarak gençleri geleceğin mesleği olacak alanlarda eğitmeye ve bilim alanında donanımlı genç iş gücü kaynağını hazırlamayı hedefliyor. 'Genç Dönüm Eğitim Programı'na katılan gençler eğitim sonunda bir sınav sonrası sertifikalarını alıp, iş hayatındaki görevlerini almak üzere de desteklenecekler. Türkiye'nin iş gücü piyasasındaki bilim mesleklerinde hâlihazırda boşluğu doldurmayı hedefleyen, çevrimiçi sınıflarda eğitim programı Genç Dönüm projesi hayata geçiyor. Türkiye veren Sendikaları Konfederasyonu (T SK), Teknolojide Kadın Derneği (Wtech) işbirliği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası'nın (EBRD) teknik desteğiyle, gençler bilim teknolojileri alanlarına hazırlanacak. Ücretsiz olarak bu alanda istihdama hazırlayacak olan 'Genç Dönüm Eğitim Programı' bilim alanında tecrübe edinmek isteyen gençlere gerekli alt yapı ve donanımı kazandıracak. Tamamı ücretsiz olarak sunulacak olan Genç Dönüm Eğitim Programı kapsamında, geleceğin bilim meslekleri (veri tabanı uzmanı, veri analisti, java, .net, Phyton yazılım uzmanı, veri mühendisi) alanlarında eğitim verilecek. Program, STEM (fen, teknoloji, mühendislik, matematik) alanlarında eğitim gören ve bu alanlarda öğrenen, yeni mezun ya da çalışırken bu mesleklere geçiş yapmak isteyen tüm gençlerin katılımına açık olacak. Eğitimler çevrimiçi sınıflarda Temmuz-Ekim 2020 ayları arasında yapılacak. YED AYRI SINIF Bilim alanına nitelikli insan yetiştirmeyi amaçlayan program kapsamında, yedi ayrı sınıfta eğitim alacak olan 150 genç, 4 ay boyunca teknik ve uygulamalı eğitimler alacak. Bunların yanı sıra, bilgisayar, liderlik, iletişim, problem çözme, markalaşma, pazarlama, özgüven, motivasyon ve kararlılık becerilerini de uzman eğitimciler aracılığıyla geliştirecek. Azim ve istek gerektiren bir eğitimin ardından mezun olmaya hak kazananlar, program desteğiyle iş hayatındaki yerlerini alacak ve istihdama kazandırılacak. Program bu doğrultuda, Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından uygulamaya konulan '1 Milyon Yazılımcı Projesi'ne de katkı sağlayacak. Genç Dönüm Eğitim Programı'ndan başarıyla mezun olan öğrenciler T SK ve Wtech himayesinde mentorluk programına alınacak ve programdan başarıyla mezun olanlar için ek olarak global sertifikasyon imkanı da sağlanacak. Mezun adaylar iş bulma konusunda desteklenecek ve bir yıl süresince iş yerinde mentorluk programı ile de destek verilecek. 'GÖREV BİZE DÜŞÜYOR' eğitim programı hakkında konuşan proje ortaklarından T SK Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nevzat Seyok; "dünyada yaşanan dijital dönüşüm ve teknoloji trendleri hiç kuşkusuz ülkemizi de etkilemektedir. Bu anlamda sanayiden başlayarak tüm sektörlerde görülecek olan bu değişime karşı gençlerimizi hazırlama görevi bizler gibi köklü kuruluşlara düşüyor. Dijital dönüşümün bir parçası olmak için yenilikleri takip etmenin yanı sıra nitelikli iş gücüyle de geleceği ekilendirmek gerekiyor. Ülkemizin 15-24 yaş grubundaki genç nüfusu yaklaşık 13 milyon. Bu sayı dünyadaki 143 ülkenin nüfusundan daha fazla. İstihdamdaki eğitim profili ise hızla artıyor. Son 10 yılda lisans ve üstü mezunu çalışan sayımız %7,5 seviyesinde arttı. Kadının iş gücü perspektifinden bilim ve teknoloji alanlarında mezun kadın oranı %37 ile Avrupa'daki her ülkeden yüksek durumda. Dijital hayata uyum sağlama oranlarımız oldukça yüksek. Sosyal medyayı amaçlı kullanımda dünyada 13. yüzdü. %68 olan mobil bankacılık penetrasyonu ile dünyada 3. yüzdü. Bunlar, doğru yönlendirme ile hızlı yol alabileceğimiz birkaç göstergesi. Ülke olarak muazzam bir potansiyele sahibiz. Türkiye'de ilerinin yarınına yön vereceksek, ülkemizin küresel rekabet gücünü artırmada en büyük potansiyelimiz olan gençlerimizin çalışmaya hayatına en doğru şekilde hazırlanması kuşkusuz önceliklerimizden biri. Bu sebeple, projemiz özellikle yeni mezun ve deneyimsiz gençlerimizi hedefliyor. Teknolojide Kadın Derneği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası ile hayata geçirmeye hazırlandığımız Genç Dönüm Eğitim Programı, ülkemizin bilim alanına liderlik edecek yeni yeteneklerin kazandırılmasına büyük katkı sağlayacaktır." açıklamasında bulundu. "Önümüzdeki 25 yıl içerisinde var olan mesleklerin yüzde 40'ı ortadan kalkacak." diyen Teknolojide Kadın Derneği Kurucu Başkanı Zehra Öney ise "Bir çok iş dalının kaybolmasına henüz hiçbir ülke tam olarak hazır değil. Gelecek vadedilen mesleklere baktığımızda içinde yaratıcılık olan, insan ilişkileri gerektiren işler ama en çok da yapay zeka ve veriyle ilgili alt grup meslekler ön planda olacak. İlerleyen zamanda veri, para yerine geçecek için veri dedektifleri, veri ayıklayıcıları, 3D ürün mühendisi, drone operatörü, genetik çeşitlilik memuru, robot mühendisleri, biyoteknolojileri, nanoteknoloji mühendisleri, kişisel veri brokerları gibi meslek ve yetkinlikler ön planda olacak. Yapılan araştırmalara göre 2022'ye kadar dünyada 70 milyondan fazla yeni uzmanlık ve meslek ortaya çıkacak, bunların da yüzde 54'nün şu anda mevcut dünyada olmadığı bir geleceğe doğru gidiyoruz. Bu gerçekler söz konusu iken yeni meslekler ve teknolojiye uzman, yetkin insan oranına baktığımızda Türkiye'de 2018 verilerine göre Türkiye'de 30 milyonluk istihdamda 245bin teknoloji çalışkanı var. Kadın teknolojide çalışkanı oranı ise yüzde 9,99. Bu oranın da yüzde 2'si Ar-Ge ve inovasyon alanında çalışmakta. Sadece 2 yıl sonra adını duymadığımız uzmanlık ve mesleklerin istihdamda olması beklenirken buna uygun insan kaynağına yatırım aynı oranda maalesef hızlı değil. İşte, Teknolojide Kadın Derneği ve T SK olarak EBRD'nin teknik desteğiyle birlikte Türkiye'nin gençlerinin bu yeni yetkinlikler ve uzmanlıklar yani yeni meslek alanlarında uzmanlaşması, istihdama katılması, son dönemde Sayın Bakanımızın açıkladığı 1 milyon yazılımcı yetiştirme projesine destek olmak adına Genç Dönüm projesini hayata geçiriyoruz. Proje kapsamında özellikle yazılım alanında Veri Mühendisi (Data Scientist), JAVA, .NET, SQL, Phyton ve Veri Analizi konularında 150 gencimizin kadın erkek ayırmadan yumuşak yeteneklerde (soft skills) uzmanlaşmasını 3-4 ay arasında sürecek eğitim programıyla meslek sertifikalarına ve işe sahip olmaları ve 1 sene boyunca mentorluk desteğiyle ilerinde başarılı olup güçlenmeleri konusunda bir program açmış bulunmaktayız. Geleceğimizi ekilendirecek yapay zeka, büyük veri, bulut bilişim, makine öğrenmesi ve 5G teknolojilerinin altını doldurabilecek güçlü bir Türk gençliğini hazırlayabilmek özellikle kadın erkek elele vererek teknoloji sektöründe çeşitlilik yaratarak güçlenmesi, motive olması ve meslek sahibi olmalarını desteklemek en büyük hedefimiz." dedi. ADAYLAR DÜNYASINA KAZANDIRILACAK Denizbank COO'su ve Teknolojide Kadın Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Dilek Duman, bu proje ile ilgili görüşlerini şöyle paylaştı: "Denizbank, Intertech ve Deniz Akademi olarak SQL eğitimi verip 20 çocuğumuzu iş sahibi yaptık. Bundan sonrada teknoloji birbirini nasıl anlar konusunda eğiteceğiz gençlerimizi. Yetmiş elemanlarımızı kaynak olarak sunmak istiyoruz. Bu çalışmalar devam edecek, adaylarımızı seçecek ve iş dünyasına kazandıracık. Türkiye'mize teknolojiye gelişimi iş gücü kazandırmak, çalışkan nüfus yetiştirmek ve işsiz nüfusu azaltmak en önemli amacımız bu konuda ülkemizin en büyük destekçisiyiz." Bilim alanında insan kaynağının önüne çıktığı günümüzde, bu alanda gençlere eğitim ve destek verilmesi birçok ülkede olduğu gibi ülkemizde de önceliklendiriliyor. Genç Dönüm için, işletmelerin ortak sesi, çalışmaya hayatına dönüşürücü iş gücü olan Türkiye veren Sendikaları Konfederasyonu (T SK) ile bilim ve teknoloji alanında, kadınların girişimlerini destekleme, çeşitliliği sağlama ve insan gücünü önüne çıkarma vizyonuna sahip olan Teknolojide Kadın Derneği (Wtech) güçlerini birleştiriyor, işbirliğine imza atıyor. EBRD'nin katkılarıyla sürdürülebilir, çok amaçlı,

## GENÇ DÖNÜM PROJESİ BİLİŞİM ALANINDA UZMAN GENÇ İSTİHDAM KAYNAĞI YARATACAK

Genç dönüm projesi bilişim alanında uzman genç istihdam kaynağı yaratacak

Bilişim teknolojileri alanı kamu ve özel sektörüne teknolojiye uzman genç iş gücü kazandırmak için Türkiye veren Sendikaları Konfederasyonu (T SK), Teknolojiye Kadın Derneği (Wtech) işbirliği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası EBRD'nin teknik desteğiyle 'Genç Dönüm E İtım Programı' projesini hayata geçiriyor.

Proje, Temmuz-Ekim 2020 tarihleri arasında ücretsiz olarak gençleri geleceğin mesleği olacak alanlarda eğitim ve bilişim alanında donanımlı genç iş gücü kaynağını hazırlamayı hedefliyor. 'Genç Dönüm E İtım Programı'na katılan gençler eğitim sonunda bir sınav sonrası sertifikalarını alıp, iş hayatındaki görevlerini almak üzere de desteklenecekler.

Türkiye'nin iş gücü piyasasındaki bilişim mesleklerinde hâli hazırda bulunan boşlukları doldurmayı hedefleyen, çevrim içi sınıflarda eğitim programı Genç Dönüm projesi hayata geçiyor. Türkiye veren Sendikaları Konfederasyonu (T SK), Teknolojiye Kadın Derneği (Wtech) işbirliği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası'nın (EBRD) teknik desteğiyle, gençler bilişim teknolojileri işlerine hazırlanacak. Ücretsiz olarak bu alanda istihdama hazırlayacak olan 'Genç Dönüm E İtım Programı' bilişim alanında tecrübe edinmek isteyen gençlere gerekli alt yapı ve donanımı kazandıracak.

Tamamı ücretsiz olarak sunulacak olan Genç Dönüm E İtım Programı kapsamında, geleceğin bilişim meslekleri (veri tabanı uzmanı, iş analisti, java, .net, Phyton yazılım uzmanı, veri mühendisi) alanlarında eğitim verilecek. Program, STEM (fen, teknoloji, mühendislik, matematik) alanlarında eğitim gören ve bu alanlarda iş arayan, yeni mezun ya da çalıştığı şirkette bu mesleklere geçiş yapmak isteyen tüm gençlerin katılımına açık olacak. Eğitimler çevrim içi sınıflarda Temmuz-Ekim 2020 ayları arasında yapılacak.

Gençler programlama becerisinin yanı sıra liderlik becerilerine de sahip olacak

Bilişim alanına nitelikli insan yetiştirmeyi amaçlayan program kapsamında, yedi ayrı sınıfta eğitim alacak olan 150 genç, 4 ay boyunca teknik ve uygulamalı eğitimler alacak. Bunların yanı sıra, bilgisayar, liderlik, iletişim, problem çözme, markalaşma, pazarlama, özgüven, motivasyon ve kararlılık becerilerini de uzman eğitimciler aracılığıyla geliştirecek. Azim ve istek gerektiren bir eğitimin ardından mezun olmaya hak kazananlar, program desteğiyle iş hayatındaki yerlerini alacak ve istihdama kazandırılacak. Program bu doğrultuda, Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından uygulamaya konulan '1 Milyon Yazılımcı Projesi'ne de katkı sağlayacak.

Genç Dönüm E İtım Programı'ndan başarıyla mezun olan öğrenciler T SK ve Wtech himayesinde mentorluk programına alınacak ve programdan başarıyla mezun olanlar için ek olarak global sertifikasyon imkanı da sağlanacak. Mezun adaylar iş bulma konusunda desteklenecek ve bir yıl süresince iş yerinde mentorluk programı ile de destek verilecek.

Nevzat Seyok: Ülkemizin küresel rekabet gücünü artırmak için en büyük potansiyelimiz olan gençlerimizin çalışmaya hayatına en doğru şekilde hazırlanması önceliklerimiz

Eğitim programı hakkında konuşan proje ortaklarından T SK Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nevzat Seyok; "dünyada yaşanan dijital dönüşüm ve teknoloji trendleri hiç kuşkusuz ülkemizi de etkilemektedir. Bu anlamda sanayiden başlayarak tüm sektörlerde görülecek olan bu değişime karşı gençlerimizi hazırlama görevi bizler gibi köklü kuruluşlara düşüyor. Dijital dönüşümün bir parçası olmak için yenilikleri takip etmenin yanı sıra nitelikli iş gücüyle de geleceği ekilemek gerekiyor. Ülkemizin 15-24 yaş grubundaki genç nüfusu yaklaşık 13 milyon. Bu sayı dünyadaki 143 ülkenin nüfusundan daha fazla. İstihdamdaki eğitim profili ise hızla artıyor. Son 10 yılda lisans ve üstü mezunu çalışan sayımız %7,5 seviyesinde arttı. Kadın iş gücü perspektifinden bilim ve teknoloji alanlarında mezun kadın oranı %37 ile Avrupa'daki her ülkeden yüksek durumda. Dijital hayata uyum sağlama oranlarımız oldukça yüksek. Sosyal medyayı amaçlı kullanımda dünyada 13.yüz. %68 olan mobil bankacılık penetrasyonu ile dünyada 3.yüz. Bunlar, doğru yönlendirme ile hızlı yol alabileceğimizin birkaç göstergesi. Ülke olarak muazzam bir potansiyele sahibiz. Türkiye'de işin yarımına yön vereceksek, ülkemizin küresel rekabet gücünü artırmada en büyük potansiyelimiz olan gençlerimizin çalışmaya hayatına en doğru şekilde hazırlanması kuşkusuz önceliklerimizden biri. Bu sebeple, projemiz özellikle yeni mezun ve deneyimsiz gençlerimizi hedefliyor. Teknolojiye Kadın Derneği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası ile hayata geçirmeye hazırlandığımız Genç Dönüm E İtım Programı, ülkemizin bilişim alanına liderlik edecek yeni yeteneklerin kazandırılmasına büyük katkı sağlayacaktır." açıklamasında bulundu.

"Önümüzdeki 25 yıl içerisinde var olan mesleklerin yüzde 40'ı ortadan kalkacak." diyen Teknolojiye Kadın Derneği Kurucu Başkanı Zehra Öney; Birçok iş dalının kaybolmasına henüz hiçbir ülke tam olarak hazır değil. Gelecek vadedilen mesleklere baktığımızda içinde yaratıcılık olan, insan ilişkileri gerektiren işler ama en çok da yapay zeka ve veriyle ilgili alt grup meslekler ön planda olacak. İlerleyen zamanda veri, para yerine geçecek için veri dedektifleri, veri ayıklayıcıları, 3D ürün mühendisi, drone operatörü, genetik çeşitlilik memuru, robot mühendisleri, biyoteknolojileri, nanoteknoloji mühendisleri, kişisel veri brokerleri gibi meslek ve yetkinlikler ön planda olacak. Yapılan araştırmalara göre 2022'ye kadar dünyada 70 milyondan fazla yeni uzmanlık ve meslek ortaya çıkacak, bunların da yüzde 54'nün şu anda mevcut dünyada olmadığı bir geleceğe doğru gidiyoruz. Bu gerçekler söz konusu iken yeni meslekler ve teknolojiye uzman, yetkin insan oranına baktığımızda Türkiye'de 2018 verilerine göre Türkiye'de 30 milyonluk istihdamda 245bin teknoloji çalışkanı var. Kadın teknolojiye çalışkanı oranı ise yüzde 9,99. Bu oranın da yüzde 2'si Ar-Ge ve inovasyon alanında çalışmakta. Sadece 2 yıl sonra adını duymadığımız uzmanlık ve mesleklerin istihdamda olması beklenirken buna uygun insan kaynağına yatırım aynı oranda maalesef hızlı değil. Te, Teknolojiye Kadın Derneği ve T SK olarak EBRD'nin teknik desteğiyle birlikte Türkiye'nin gençlerinin bu yeni yetkinlikler ve uzmanlıklar yani yeni meslek dallıklarında uzmanlaşması, istihdama katılması, son dönemde Sayın Bakanımızın açıkladığı 1 milyon yazılımcı yetiştirecek projesine destek olmak adına Genç Dönüm projesini hayata geçiriyoruz. Proje kapsamında özellikle yazılım alanında Veri Mühendisi (Data Scientist), JAVA, .NET, SQL, Phyton ve Analizi konularında 150 gencimizin kadın erkek ayırmadan yumuşak yeteneklerde (soft skills) uzmanlaşması 3-4 ay arasında sürecek eğitim programıyla

meslek sertifikalarına ve i e sahip olmaları ve 1 sene boyunca mentorluk deste iyle i lerinde ba arılı olup güçlenmeleri konusunda bir program açmı bulunmaktayız. Gelece imizi ekillendirecek yapay zeka, büyük veri, bulut bili im, makine ö renmesi ve 5G ba lıklarının altını doldurabilecek güçlü bir Türk gençli ini hazırlayabilmek özellikle kadın erkek elele vererek teknoloji sektöründe çe itlilik yaratarak güçlenmesi, motive olması ve meslek sahibi olmalarını desteklemek en büyük hedefimiz ” dedi.

Denizbank COO'su ve Teknolojide Kadın Derne i Yönetim Kurulu Üyesi Dilek Duman, bu proje ile ilgili görüş lerini öyle payla tı: “Denizbank, Intertech ve Deniz Akademi olarak SQL e itimi verip 20 çocu umuzu i sahibi yapmı tık. Bundan sonrada ve teknoloji birbirini nasıl anlar konusunda e itece iz gençlerimizi. Yeti mi elemanlarımızı kaynak olarak sunmak istiyoruz. Bu çalı malar devam edecek, adaylarımızı seçece iz ve i dünyasına kazandıracı z. Türkiye'mize teknolojide geli mi i gücü kazandırmak, çalı an nüfus yeti tirmek ve i siz nüfusu azaltmak en önemli amacımız bu konuda ülkemizin en büyük destekçisiyiz.”

Hem sosyal hem de ekonomik i birli i

Bili im alanında insan kayna ının öne çıktı ı günümüzde, bu alanda gençlere e itim ve destek verilmesi birçok ülkede oldu u gibi ülkemizde de önceliklendiriliyor. Genç Dönü üm için, i letmelerin ortak sesi, çalı ma hayatına dönü türücü gücü olan Türkiye veren Sendikaları Konfederasyonu (T SK) ile bili im ve teknoloji alanında, kadınların giri imlerini destekleme, çe itlili i sa lama ve insan gücünü öne çıkarma vizyonuna sahip olan Teknolojide Kadın Derne i (Wtech) güçlerini birle tiriyor, i birli ine imza atıyor. EBRD'nin katkılarıyla sürdürülebilir, çok a amalı, kapsamlı bir e itim ve istihdama destek projesine imza atılıyor. Bu sayede, genç istihdamı desteklenecek ve nitelikli insan gücümüz artırılabilecek.

Tags:



## GENÇ DÖNÜ ÜM PROJES HAYATA GEÇ YOR

Genç Dönü üm Projesi hayata geçiyor

Bilişim teknolojileri alanı kamu ve özel sektörüne teknolojiye uzman genç iş gücü kazandırmak için Türkiye veren Sendikaları Konfederasyonu (T SK), Teknolojiye Kadın Derneği (Wtech) işbirliği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası EBRD'nin teknik desteğiyle 'Genç Dönü üm Eğitim Programı' projesini hayata geçiriyor.

Proje, Temmuz-Ekim 2020 tarihleri arasında ücretsiz olarak gençleri geleceğin mesleği olacak alanlarda eğitim almaya ve bilişim alanında donanımlı genç iş gücüne kaynağını hazırlamayı hedefliyor. 'Genç Dönü üm Eğitim Programı'na katılan gençler eğitim sonunda bir sınav sonrası sertifikalarını alıp, iş hayatındaki görevlerini almak üzere de desteklenecekler. Türkiye'nin iş gücü piyasasındaki bilişim mesleklerinde hâlihazırda boşluğu doldurmayı hedefleyen, çevrimiçi sınıflarda eğitim programı Genç Dönü üm projesi hayata geçiyor. Türkiye veren Sendikaları Konfederasyonu (T SK), Teknolojiye Kadın Derneği (Wtech) işbirliği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası'nın (EBRD) teknik desteğiyle, gençler bilişim teknolojileri işlerine hazırlanacak. Ücretsiz olarak bu alanda istihdama hazırlayacak olan 'Genç Dönü üm Eğitim Programı' bilişim alanında tecrübe edinmek isteyen gençlere gerekli alt yapı ve donanımı kazandıracak. Tamamı ücretsiz olarak sunulacak olan Genç Dönü üm Eğitim Programı kapsamında, geleceğin bilişim meslekleri (veri tabanı uzmanı, iş analisti, java, .net, Phyton yazılım uzmanı, veri mühendisi) alanlarında eğitim verilecek. Program, STEM (fen, teknoloji, mühendislik, matematik) alanlarında eğitim gören ve bu alanlarda iş arayan, yeni mezun ya da çalışırken bu mesleklere geçiş yapmak isteyen tüm gençlerin katılımına açık olacak. Eğitimler çevrimiçi sınıflarda Temmuz-Ekim 2020 ayları arasında yapılacak.

Gençler programlama becerisinin yanı sıra liderlik becerilerine de sahip olacak

Bilişim alanına nitelikli insan yetiştirmeyi amaçlayan program kapsamında, yedi ayrı sınıfta eğitim alacak olan 150 genç, 4 ay boyunca teknik ve uygulamalı eğitimler alacak. Bunların yanı sıra, bilgisayar, liderlik, iletişim, problem çözme, markalaşma, pazarlama, özgüven, motivasyon ve kararlılık becerilerini de uzman eğitimci aracılığıyla geliştirecek. Azim ve istek gerektiren bir eğitimin ardından mezun olmaya hak kazananlar, program desteğiyle iş hayatındaki yerlerini alacak ve istihdama kazandırılacak. Program bu doğrultuda, Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından uygulamaya konulan '1 Milyon Yazılımcı Projesi'ne de katkı sağlayacak.

Genç Dönü üm Eğitim Programı'ndan başarıyla mezun olan öğrenciler T SK ve Wtech himayesinde mentorluk programına alınacak ve programdan başarıyla mezun olanlar için ek olarak global sertifikasyon imkanı da sağlanacak. Mezun adaylar iş bulma konusunda desteklenecek ve bir yıl süresince iş yerinde mentorluk programı ile de destek verilecek.

Nevzat Seyok: Ülkemizin küresel rekabet gücünü artırmak için en büyük potansiyelimiz olan gençlerimizin çalışmaya hayatına en doğru şekilde hazırlanması önceliklerimizden biridir. Eğitim programı hakkında konuşan proje ortaklarından T SK Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nevzat Seyok; "dünyada yaşanan dijital dönüşüm ve teknoloji trendleri hiç kuşkusuz ülkemizi de etkilemektedir. Bu anlamda sanayiden başlayarak tüm sektörlerde görülecek olan bu değişime karşı gençlerimizi hazırlama görevi bizler gibi köklü kuruluşlara düşüyor. Dijital dönüşümün bir parçası olmak için yenilikleri takip etmenin yanı sıra nitelikli iş gücüyle de geleceği şekillendirmek gerekiyor. Ülkemizin 15-24 yaş grubundaki genç nüfusu yaklaşık 13 milyon. Bu sayı dünyadaki 143 ülkenin nüfusundan daha fazla. İstihdamdaki eğitim profili ise hızla artıyor. Son 10 yılda lisans ve üstü mezunu çalışan sayımız %7,5 seviyesinde arttı. Kadın iş gücü perspektifinden bilim ve teknoloji alanlarında mezun kadın oranı %37 ile Avrupa'daki her ülkeden yüksek durumda. Dijital hayata uyum sağlama oranlarımız oldukça yüksek. Sosyal medyayı iş amaçlı kullanımda dünyada 13.'yüz. %68 olan mobil bankacılık penetrasyonu ile dünyada 3.'yüz. Bunlar, doğru yönlendirme ile hızlı yol alabileceğimiz birkaç göstergesi. Ülke olarak muazzam bir potansiyele sahibiz. Türkiye'de işin yarımına yön vereceksek, ülkemizin küresel rekabet gücünü artırmada en büyük potansiyelimiz olan gençlerimizin çalışmaya hayatına en doğru şekilde hazırlanması kuşkusuz önceliklerimizden biri. Bu sebeple, projemiz özellikle yeni mezun ve deneyimsiz gençlerimizi hedefliyor. Teknolojiye Kadın Derneği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası ile hayata geçirmeye hazırlandığımız Genç Dönü üm Eğitim Programı, ülkemizin bilişim alanına liderlik edecek yeni yeteneklerin kazandırılmasına büyük katkı sağlayacaktır." açıklamasında bulundu.

"Önümüzdeki 25 yıl içerisinde var olan mesleklerin yüzde 40'ı ortadan kalkacak." diyen Teknolojiye Kadın Derneği Kurucu Başkanı Zehra Öney; Bir çok iş dalının kaybolmasına henüz hiçbir ülke tam olarak hazır değil. Gelecek vadeden mesleklere baktığımızda içinde yaratıcılık olan, insan ilişkileri gerektiren işler ama en çok da yapay zeka ve veriyle ilgili alt grup meslekler ön planda olacak. İlerleyen zamanda veri, para yerine geçecek iş için veri dedektifleri, veri ayıklayıcıları, 3D ürün mühendisi, drone operatörü, genetik çeşitlilik memuru, robot mühendisleri, biyoteknolojileri, nanoteknoloji mühendisleri, kişisel veri brokerları gibi meslek ve yetkinlikler ön planda olacak. Yapılan araştırmalara göre 2022'ye kadar dünyada 70 milyondan fazla yeni uzmanlık ve meslek ortaya çıkacak, bunların da yüzde 54'nün şu anda mevcut dünyada olmadığı bir geleceğe doğru gidiyoruz. Bu gerçekler söz konusu iken yeni meslekler ve teknolojiye uzman, yetkin insan oranına baktığımızda Türkiye'de 2018 verilerine göre Türkiye'de 30 milyonluk istihdamda 245bin teknoloji çalışkanı var. Kadın teknolojiye çalışkanı oranı ise yüzde 9,99. Bu oranın da yüzde 2'si Ar-Ge ve inovasyon alanında çalışmakta. Sadece 2 yıl sonra adını duymadığımız uzmanlık ve mesleklerin istihdamda olması beklenirken buna uygun insan kaynağına yatırım aynı oranda maalesef hızlı değil. İşte, Teknolojiye Kadın Derneği ve T SK olarak EBRD'nin teknik desteğiyle birlikte Türkiye'nin gençlerinin bu yeni yetkinlikler ve uzmanlıklar yani yeni meslek bakışlıklarında uzmanlaşması, istihdama katılması, son dönemde Sayın Bakanımızın açıkladığı 1 milyon yazılımcı yetiştirecek projesine destek olmak adına Genç Dönü üm projesini hayata geçiriyoruz. Proje kapsamında özellikle yazılım alanında Veri Mühendisi (Data Scientist), JAVA, .NET, SQL, Phyton ve Analizi konularında 150 gencimizin kadın erkek ayırmadan yumuşak yeteneklerde (soft skills) uzmanlaşmasını 3-4 ay arasında sürecek eğitim programıyla meslek sertifikalarına ve iş sahibi olmaları ve 1 sene boyunca mentorluk desteğiyle işlerinde başarıyla olup güçlenmeleri konusunda bir program açmış bulunmaktayız. Geleceğimizi şekillendirecek yapay zeka, büyük veri, bulut bilişim, makine öğrenmesi ve 5G bakışlıklarının altını doldurabilecek güçlü bir Türk gençliğini hazırlayabilmek özellikle kadın erkek elele vererek teknoloji sektöründe çeşitlilik yaratarak güçlenmesi, motive olması ve meslek sahibi olmalarını desteklemek en büyük hedefimiz." dedi.

Denizbank COO'su ve Teknolojiye Kadın Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Dilek Duman, bu proje ile ilgili görüşlerini şöyle paylaştı: "Denizbank, InterTech ve Deniz Akademi olarak SQL eğitimi verip 20 çocuğumuzu iş sahibi yaptık. Bundan sonrada teknoloji birbirini nasıl anlar konusunda eğiteceğimiz gençlerimizi. Yetmiş elemanlarımızı kaynak olarak sunmak istiyoruz. Bu çalışmalar devam edecek, adaylarımızı seçecek ve iş dünyasına kazandıracakız. Türkiye'mize teknolojiye gelişimi iş gücü kazandırmak, çalışkan nüfus yetiştirmek ve işsiz nüfusu azaltmak en önemli amacımız bu konuda ülkemizin en büyük destekçisiyiz."

Hem sosyal hem de ekonomik i birli iBili im alanında insan kayna ının öne çıktı ı günümüzde, bu alanda gençlere e itim ve destek verilmesi birçok ülkede oldu u gibi ülkemizde de önceliklendiriliyor. Genç Dönü üm için, i letmelerin ortak sesi, çalı ma hayatına dönü türücü gücü olan Türkiye veren Sendikaları Konfederasyonu (T SK) ile bili im ve teknoloji alanında, kadınların giri imlerini destekleme, çe itlili i sa lama ve insan gücünü öne çıkarma vizyonuna sahip olan Teknolojide Kadın Derne i (Wtech) güçlerini birle tiriyor, i birli ine imza atıyor. EBRD'nin katkılarıyla sürdürülebilir, çok a amalı, kapsamlı bir e itim ve istihdama destek projesine imza atılıyor . Bu sayede, genç istihdamı desteklenecek ve nitelikli insan gücümüz artırılabilecek.

Tags:

## GENÇ DÖNÜ ÜM E T M PROGRAMI TANITILDI

Genç Dönü üm E itim Programı tanıtıldı

Türkiye veren Sendikaları Konfederasyonu (T SK) Yönetim Kurulu Ba kan Vekili Nevzat Seyok, "Genç Dönü üm E itim Programı, ülkemizin bili im alanına liderlik edecek yeni yeteneklerin kazandırılmasına büyük katkı sa layacaktır.

Türkiye veren Sendikaları Konfederasyonu (T SK) Yönetim Kurulu Ba kan Vekili Nevzat Seyok, "Genç Dönü üm E itim Programı, ülkemizin bili im alanına liderlik edecek yeni yeteneklerin kazandırılmasına büyük katkı sa layacaktır." dedi.

Türkiye veren Sendikaları Konfederasyonu (T SK), Teknolojide Kadın Derne i (Wtech) i birli i ve Avrupa mar ve Kalkınma Bankası'nın (EBRD) teknik deste iyle "Genç Dönü üm E itim Programı" hayata geçirildi.

Türkiye'nin i gücü piyasasındaki bili im mesleklerinde halihazırdaki bo lu u doldurmayı, bili im teknolojileri alanında kamu ve özel sektöre uzman genç i gücü kazandırmayı hedefleyen "Genç Dönü üm E itim Programı", video konferans yöntemiyle yapılan toplantıda tanıtıldı.

"Projemiz özellikle yeni mezun ve deneyimsiz gençlerimizi hedefliyor"

Toplantıda konu an T SK Yönetim Kurulu Ba kan Vekili Nevzat Seyok, dünyada ya anan dijital dönü üm ve teknoloji trendlerinin Türkiye'yi de etkiledi ini belirterek, bu anlamda sanayiden ba layarak tüm sektörlerde görülecek olan bu de i ime kar ı gençleri hazırlama görevinin kendileri gibi köklü kurulu lara dü tü ünü söyledi.

Dijital dönü ümün bir parçası olmak için yenilikleri takip etmenin yanı sıra nitelikli i gücüyle de gelece i ekillendirmek gerekti ini ifade eden Seyok, unları kaydetti:

"Ülkemizin 15-24 ya grubundaki genç nüfusu yakla ık 13 milyon. Bu sayı dünyadaki 143 ülkenin nüfusundan daha fazla. stihdamdaki e itim profili ise hızla artıyor. Son 10 yılda lisans ve üstü mezunu çalı an sayımız yüzde 7,5 seviyesinde arttı. Kadın i gücü perspektifinden bilim ve teknoloji alanlarında mezun kadın oranı yüzde 37 ile Avrupa'daki her ülkeden yüksek durumda. Dijital hayata uyum sa lama oranlarımız oldukça yüksek. Sosyal medyayı i amaçlı kullanımda dünyada 13'üncüyüz. Yüzde 68 olan mobil bankacılık penetrasyonu ile dünyada 3'üncüyüz. Bunlar, do ru yönlendirme ile hızlı yol alabilece imizin birkaç göstergesi."

Seyok, Türkiye'nin muazzam bir potansiyele sahip oldu una i aret ederek, "Türkiye'de i in yarınına yön vereceksek, ülkemizin küresel rekabet gücünü artırmada en büyük potansiyelimiz olan gençlerimizin çalı ma hayatına en do ru ekilde hazırlanması ku kusuz önceliklerimizden biri. Bu sebeple, projemiz özellikle yeni mezun ve deneyimsiz gençlerimizi hedefliyor. Teknolojide Kadın Derne i ve Avrupa mar ve Kalkınma Bankası ile hayata geçirmeye hazırlandı ımız Genç Dönü üm E itim Programı, ülkemizin bili im alanına liderlik edecek yeni yeteneklerin kazandırılmasına büyük katkı sa layacaktır."

"2022'ye kadar dünyada 70 milyondan fazla yeni uzmanlık ve meslek ortaya çıkacak"

Teknolojide Kadın Derne i Yönetim Kurulu Ba kanı Zehra Öney ise birçok i dalının kaybolmasına henüz hiçbir ülkenin tam olarak hazır olmadığını belirterek, "Gelecek vadeden mesleklere baktı ımızda içinde yaratıcılık olan, insan ili kileri gerektiren i ler ama en çok da yapay zeka ve veriyle ilgili alt grup meslekler ön planda olacak." dedi.

lerleyen zamanda veri, para yerine geçece i için veri dedektifleri, veri ayıklayıcıları, 3D ürün mühendisi, drone operatörü, genetik çe itlilik memuru, robot mühendisleri, biyoteknologları, nanoteknoloji mühendisleri, ki isel veri brokerları gibi meslek ve yetkinliklerin ön planda olaca ına i aret eden Öney, unları kaydetti:

"Yapılan ara tırmalara göre 2022'ye kadar dünyada 70 milyondan fazla yeni uzmanlık ve meslek ortaya çıkacak, bunların da yüzde 54'nün u anda mevcut dünyada olmadığını bir gelece e do ru gidiyoruz. Bu gerçekler söz konusu iken yeni meslekler ve teknolojide uzman, yetkin insan oranına baktı ımızda Türkiye'de 2018 verilerine göre Türkiye'de 30 milyonluk istihdamda 245 bin teknoloji çalı anı var. Kadın teknolojide çalı anı oranı ise yüzde 9,99. Bu oranın da yüzde 2'si Ar-Ge ve inovasyon alanında çalı maktadır. Sadece 2 yıl sonra adını duymadı ımız uzmanlık ve mesleklerin istihdamda olması beklenirken buna uygun insan kayna ına yatırım aynı oranda maalesef hızlı de il.

te, Teknolojide Kadın Derne i ve T SK olarak EBRD'nin teknik deste i ile birlikte Türkiye'nin gençlerinin bu yeni yetkinlikler ve uzmanlıklar yani yeni meslek ba lıklarında uzmanla maları, istihdama katılması, son dönemde Sayın Bakanımızın açıkladı ı '1 milyon yazılımcı yeti tirece iz' projesine destek olmak adına Genç Dönü üm projesini hayata geçiriyoruz."

Öney, proje kapsamında özellikle yazılım alanında veri mühendisi (data scientist), java, .net, SQL, Phyton ve i analizi konularında 150 gencin kadın erkek ayırmadan yumu ak yeteneklerde (soft skills) uzmanla maları 3-4 ay arasında sürecek e itim programıyla meslek sertifikalarına ve i e sahip olmaları ve 1 sene boyunca mentorluk deste iyle i lerinde ba arılı olup güçlenmeleri konusunda bir program açtıklarını dile getirdi.

Gelece i ekillendirecek yapay zeka, büyük veri, bulut bili im, makine ö renmesi ve 5G ba lıklarının altını doldurabilecek güçlü bir Türk gençli ini hazırlayabilmenin, özellikle kadın erkek el ele vererek teknoloji sektöründe çe itlilik yaratarak güçlenmesi, motive olması ve meslek sahibi olmalarını desteklemenin en büyük hedefleri oldu unu söyledi.

Denizbank COO'su ve Teknolojide Kadın Derne i Yönetim Kurulu Üyesi Dilek Duman da "Denizbank, Intertech ve Deniz Akademi olarak SQL e itimi verip 20 çocu umuzu i sahibi yapmı tık. Bundan sonrada ' ve teknoloji birbirini nasıl anlar?' konusunda e itece iz gençlerimizi. Yeti mi elemanlarımızı kaynak olarak sunmak istiyoruz." dedi.

Duman, bu çalı maların devam edece ini, adayları seçeceklerini ve i dünyasına kazandıracıklarını aktararak, "Türkiyemize teknolojide geli mi i gücü kazandırmak, çalı an nüfus yeti tirmek ve i siz nüfusu azaltmak en önemli amacımız bu konuda ülkemizin en büyük destekçisiyiz." ifadelerini kullandı.

Program hakkında

"Genç Dönü üm E itim Programı" bili im alanında tecrübe edinmek isteyen gençlere gerekli alt yapı ve donanımı kazandıracak.

Tamamı ücretsiz olarak sunulacak Genç Dönü üm E itim Programı kapsamında, gelece in bili im meslekleri (veri tabanı uzmanı, i analisti, Java, .Net, Phyton yazılım uzmanı, veri mühendisi) alanında e itim verilecek.

Program, STEM (fen, teknoloji, mühendislik, matematik) alanlarında e itim gören ve bu alanlarda i arayan, yeni mezun ya da çalı tı ı riktette bu mesleklere geçi yapmak isteyen tüm gençlerin katılımına açık olacak. E itimler çevrimiçi sınıflarda Temmuz-Ekim 2020'de yapılacak.

Gençler programlama becerisinin yanı sıra liderlik becerilerine de sahip olacak. Bili im alanına nitelikli insan yeti tirmeyi amaçlayan program kapsamında, yedi ayrı sınıfta e itim alacak olan 150 genç, 4 ay boyunca teknik ve uygulamalı e itimler alacak.

Bunların yanı sıra, bilgisayar, liderlik, ileti im, problem çözme, markala ma, pazarlama, öz güven, motivasyon ve kararlılık becerilerini de uzman e itmenler

aracılı ıyla geli tirecek.

Azim ve istek gerektiren bir e itimin ardından mezun olmaya hak kazananlar, program deste iyle i hayatındaki yerlerini alacak ve istihdama kazandırılacak.

Genç Dönü üm E itim Programı'ndan ba arıyla mezun olan ö renciler T SK ve Wtech himayesinde mentorluk programına alınacak ve programdan ba arıyla mezun olanlar için ek olarak global sertifikasyon imkanı da sa lanacak.

Mezun adaylar, i bulma konusunda desteklenecek ve bir yıl süresince i yerinde mentorluk programı ile de destek verilecek.

Söz konusu program ile ilgili detaylar ve geli melerden haberdar olmak isteyenler, T SK ve Wtech'in internet sitelerini ziyaret edebiliyor, öz geçmi lerini "basvuru@gencdonusum.com" adresine iletebiliyor.

Kaynak: AA

Tags:

## GENÇ DÖNÜ ÜM PROJESİ BİLİM ALANINDA UZMAN GENÇ ST HDAM KAYNAĞI YARATACAK

### GENÇ DÖNÜ ÜM PROJESİ BİLİM ALANINDA UZMAN GENÇ ST HDAM KAYNAĞI YARATACAK

Bilim teknolojileri alanı kamu ve özel sektörüne teknolojiye uzman genç iş gücü kazandırmak için Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK), Teknolojiye Kadın Derneği (Wtech) işbirliği ve Avrupa İş ve Kalkınma Bankası (EBRD)'nin teknik desteğiyle 'Genç Dönüşüm Eğitim Programı' projesini hayata geçiriyor.

Proje, Temmuz-Ekim 2020 tarihleri arasında ücretsiz olarak gençleri geleceğin mesleği olacak alanlarda eğitim almaya ve bilim alanında donanımlı genç iş gücü kaynağını hazırlamayı hedefliyor. 'Genç Dönüşüm Eğitim Programı'na katılan gençler eğitim sonunda bir sınav sonrası sertifikalarını alıp, iş hayatındaki görevlerini almak üzere de desteklenecekler.

Türkiye'nin iş gücü piyasasındaki bilim mesleklerinde hâli hazırda boşluğu doldurmayı hedefleyen, çevrim içi sınıflarda eğitim programı Genç Dönüşüm projesi hayata geçiyor. Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK), Teknolojiye Kadın Derneği (Wtech) işbirliği ve Avrupa İş ve Kalkınma Bankası'nın (EBRD) teknik desteğiyle, gençler bilim teknolojileri alanlarına hazırlanacak. Ücretsiz olarak bu alanda istihdama hazırlayacak olan 'Genç Dönüşüm Eğitim Programı' bilim alanında tecrübe edinmek isteyen gençlere gerekli alt yapı ve donanımı kazandıracak.

Tamamı ücretsiz olarak sunulacak olan Genç Dönüşüm Eğitim Programı kapsamında, geleceğin bilim meslekleri (veri tabanı uzmanı, veri analisti, java, .net, Phyton yazılım uzmanı, veri mühendisi) alanlarında eğitim verilecek. Program, STEM (fen, teknoloji, mühendislik, matematik) alanlarında eğitim gören ve bu alanlarda çalışan, yeni mezun ya da çalışırken bu mesleklere geçiş yapmak isteyen tüm gençlerin katılımına açık olacak. Eğitimler çevrim içi sınıflarda Temmuz-Ekim 2020 ayları arasında yapılacak.

Gençler programlama becerisinin yanı sıra liderlik becerilerine de sahip olacak

Bilim alanına nitelikli insan yetiştirmeyi amaçlayan program kapsamında, yedi ayrı sınıfta eğitim alacak olan 150 genç, 4 ay boyunca teknik ve uygulamalı eğitimler alacak. Bunların yanı sıra, bilgisayar, liderlik, iletişim, problem çözme, markalaşma, pazarlama, özgüven, motivasyon ve kararlılık becerilerini de uzman eğitimci aracılığıyla geliştirecek. Azim ve istek gerektiren bir eğitimin ardından mezun olmaya hak kazananlar, program desteğiyle iş hayatındaki yerlerini alacak ve istihdama kazandırılacak. Program bu doğrultuda, Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından uygulamaya konulan '1 Milyon Yazılımcı Projesi'ne de katkı sağlayacak.

Genç Dönüşüm Eğitim Programı'ndan başarıyla mezun olan öğrenciler TİSK ve Wtech himayesinde mentorluk programına alınacak ve programdan başarıyla mezun olanlar için ek olarak global sertifikasyon imkanı da sağlanacak. Mezun adaylar iş bulma konusunda desteklenecek ve bir yıl süresince iş yerinde mentorluk programı ile de destek verilecek.

Nevzat Seyok: Ülkemizin küresel rekabet gücünü artırmak için en büyük potansiyelimiz olan gençlerimizin çalışmaya hayatına en doğru şekilde hazırlanması öncelikliimiz

Eğitim programı hakkında konuşan proje ortaklarından TİSK Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nevzat Seyok; "dünyada yaşanan dijital dönüşüm ve teknoloji trendleri hiç kuşkusuz ülkemizi de etkilemektedir. Bu anlamda sanayiden başlayarak tüm sektörlerde görülecek olan bu değişime karşı gençlerimizi hazırlama görevi bizler gibi köklü kuruluşlara düşüyor. Dijital dönüşümün bir parçası olmak için yenilikleri takip etmenin yanı sıra nitelikli iş gücüyle de geleceği şekillendirmek gerekiyor. Ülkemizin 15-24 yaş grubundaki genç nüfusu yaklaşık 13 milyon. Bu sayı dünyadaki 143 ülkenin nüfusundan daha fazla.

istihdamdaki eğitim profili ise hızla artıyor. Son 10 yılda lisans ve üstü mezunu çalışan sayımız %7,5 seviyesinde arttı. Kadın gücü perspektifinden bilim ve teknoloji alanlarında mezun kadın oranı %37 ile Avrupa'daki her ülkeden yüksek durumda. Dijital hayata uyum sağlama oranlarımız oldukça yüksek. Sosyal medyayı amaçlı kullanımda dünyada 13.'yüz. %68 olan mobil bankacılık penetrasyonu ile dünyada 3.'yüz. Bunlar, doğru yönlendirme ile hızlı yol alabileceğimizin birkaç göstergesi. Ülke olarak muazzam bir potansiyele sahibiz. Türkiye'de ilerinin yarınına yön vereceksek, ülkemizin küresel rekabet gücünü artırmada en büyük potansiyelimiz olan gençlerimizin çalışmaya hayatına en doğru şekilde hazırlanması kuzus önceliklerimizden biri. Bu sebeple, projemiz özellikle yeni mezun ve deneyimsiz gençlerimizi hedefliyor. Teknolojide Kadın Derneği ve Avrupa Karar ve Kalkınma Bankası ile hayata geçirmeye hazırlandığımız Genç Dönüm Eğitim Programı, ülkemizin bilim alanına liderlik edecek yeni yeteneklerin kazandırılmasına büyük katkı sağlayacaktır." açıklamasında bulundu.

"Önümüzdeki 25 yıl içerisinde var olan mesleklerin yüzde 40'ı ortadan kalkacak." diyen Teknolojide Kadın Derneği Kurucu Başkanı Zehra Öney;

Bir çok idalinin kaybolmasına henüz hiçbir ülke tam olarak hazır değil. Gelecek vadeden mesleklere baktığımızda içinde yaratıcılık olan, insan ilişkileri gerektiren işler ama en çok da yapay zeka ve veriyle ilgili alt grup meslekler ön planda olacak. İlerleyen zamanda veri, para yerine geçecek iş için veri dedektifleri, veri ayıklayıcıları, 3D ürün mühendisi, drone operatörü, genetik çeşitlilik memuru, robot mühendisleri, biyoteknologları, nanoteknoloji mühendisleri, kişisel veri brokerları gibi meslek ve yetkinlikler ön planda olacak. Yapılan araştırmalara göre 2022'ye kadar dünyada 70 milyondan fazla yeni uzmanlık ve meslek ortaya çıkacak, bunların da yüzde 54'nün şu anda mevcut dünyada olmadığı bir geleceğe doğru gidiyoruz. Bu gerçekler söz konusu iken yeni meslekler ve teknoloji uzman, yetkin insan oranına baktığımızda Türkiye'de 2018 verilerine göre Türkiye'de 30 milyonluk istihdamda 245bin teknoloji çalışanı var. Kadın teknoloji çalışmaları oranı ise yüzde 9,99. Bu oranın da yüzde 2'si Ar-Ge ve inovasyon alanında çalışmakta. Sadece 2 yıl sonra adını duymadığımız uzmanlık ve mesleklerin istihdamda olması beklenirken buna uygun insan kaynağına yatırım aynı oranda maalesef hızlı değil. Şimdi, Teknolojide Kadın Derneği ve TSK olarak EBRD'nin teknik desteğiyle birlikte Türkiye'nin gençlerinin bu yeni yetkinlikler ve uzmanlıklar yani yeni meslek bakışlarında uzmanlaşması, istihdamda katılması, son dönemde Sayın Bakanımızın açıkladığı 1 milyon yazılımcı yetiştirme projesine destek olmak adına Genç Dönüm projesini hayata geçiriyoruz. Proje kapsamında özellikle yazılım alanında Veri Mühendisi (Data Scientist), JAVA, .NET, SQL, Python ve Analizi konularında 150 gencimizin kadın erkek ayırmadan yumuşak yeteneklerde (soft skills) uzmanlaşması 3-4 ay arasında sürecek eğitim programıyla meslek sertifikalarına ve işe sahip olmaları ve 1 sene boyunca mentorluk desteğiyle ilerlerinde başarılı olup güçlenmeleri konusunda bir program açmış bulunmaktayız. Geleceğimizi şekillendirecek yapay zeka, büyük veri, bulut bilişim, makine öğrenmesi ve 5G bakışlarının altını doldurabilecek güçlü bir Türk gençliğini hazırlayabilmek özellikle kadın erkek elele vererek teknoloji sektöründe çeşitlilik yaratarak güçlenmesi, motive olması ve meslek sahibi olmalarını desteklemek en büyük hedefimiz" dedi.

Denizbank COO'su ve Teknolojide Kadın Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Dilek Duman, bu proje ile ilgili görüşlerini şöyle paylaştı: "Denizbank, Intertech ve Deniz Akademi olarak SQL eğitimi verip 20 çocuğumuzu iş sahibi yaptık. Bundan sonrada teknoloji birbirini nasıl anlar konusunda eğiteceğiz gençlerimizi. Yetmiş elemanlarımızı kaynak olarak sunmak istiyoruz. Bu çalışmalar devam edecek, adaylarımızı seçecek eğitim ve dünyasına kazandıracakız. Türkiye'mize teknoloji gelişimi gücü kazandırmak, çalışan nüfus yetiştirmek ve işsiz nüfusu azaltmak en önemli amacımız bu konuda ülkemizin en büyük destekçisiyiz."

Hem sosyal hem de ekonomik işbirliği

Bilim alanında insan kaynağının önüne çıktığı günümüzde, bu alanda gençlere eğitim ve destek verilmesi birçok ülkede olduğu gibi ülkemizde de önceliklendiriliyor. Genç Dönüm için, işletmelerin ortak sesi, çalışmaya hayatına dönüşürücü gücü olan Türkiye veren Sendikaları Konfederasyonu (TSK) ile bilim ve teknoloji alanında, kadınların girişimlerini destekleme, çeşitliliği sağlama ve insan gücünü önüne çıkarma vizyonuna sahip olan Teknolojide Kadın Derneği (Wtech) güçlerini birleştiriyor, işbirliğine imza atıyor. EBRD'nin katkılarıyla sürdürülebilir, çok amaçlı, kapsamlı bir eğitim ve istihdamda destek projesine imza atılıyor. Bu sayede, genç istihdamı desteklenecek ve nitelikli insan gücümüz artırılacak.

Tags:

## GENÇ BİLİMCİLER, ÇEVİRİM ÇEŞİTLİMLERLE İSTİHDAMA KAZANDIRILACAK

Genç bilimciler, çevirim içi eğitimlerle istihdama kazandırılacak

Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK) ile Teknolojide Kadın Derneğinin (wtech) hayata geçirdiği "Genç Dönüşüm" projesiyle genç bilimciler, çevirim içi eğitimlerle istihdama kazandırılacak. Türkiye'nin güçlü piyasasındaki bilim mesleklerinde hâlihazırda boşluğu doldurmayı hedefleyen, çevrimiçi sınıflarda eğitim programı Genç Dönüşüm projesi hayata geçiyor. Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK), Teknolojide Kadın Derneği (Wtech) ile birliktedir ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası'nın (EBRD) teknik desteğiyle, gençler bilim teknolojileri alanlarına hazırlanacak. Ücretsiz olarak bu alanda istihdama hazırlayacak olan 'Genç Dönüşüm Eğitim Programı' bilim alanında tecrübe edinmek isteyen gençlere gerekli alt yapı ve donanımı kazandıracak. Tamamı ücretsiz olarak sunulacak olan Genç Dönüşüm Eğitim Programı kapsamında, geleceğin bilim meslekleri (veri tabanı uzmanı, veri analisti, java, .net, Phyton yazılım uzmanı, veri mühendisi) alanlarında eğitim verilecek. Program, STEM (fen, teknoloji, mühendislik, matematik) alanlarında eğitim gören ve bu alanlarda öğrenen, yeni mezun ya da çalışırken bu mesleklere geçiş yapmak isteyen tüm gençlerin katılımına açık olacak. Eğitimler çevrimiçi sınıflarda Temmuz-Ekim 2020 ayları arasında yapılacak. Bilim alanına nitelikli insan yetiştirmeyi amaçlayan program kapsamında, yedi ayrı sınıfta eğitim alacak olan 150 genç, 4 ay boyunca teknik ve uygulamalı eğitimler alacak. Bunların yanı sıra, bilgisayar, liderlik, iletişim, problem çözme, markalaşma, pazarlama, özgüven, motivasyon ve kararlılık becerilerini de uzman eğitimciler aracılığıyla geliştirecek. Azim ve istek gerektiren bir eğitim ardından mezun olmaya hak kazananlar, program desteğiyle hayatındaki yerlerini alacak ve istihdama kazandırılacak. Program bu doğrultuda, Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından uygulamaya konulan '1 Milyon Yazılımcı Projesi'ne de katkı sağlayacak. Genç Dönüşüm Eğitim Programı'ndan başarıyla mezun olan öğrenciler TİSK ve Wtech himayesinde mentorluk programına alınacak ve programdan başarıyla mezun olanlar için ek olarak global sertifikasyon imkanı da sağlanacak. Mezun adaylar ise iş bulma konusunda desteklenecek ve bir yıl süresince iş yerinde mentorluk programı ile de destek verilecek. Eğitim programı hakkında konuşan proje ortaklarından TİSK Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nevzat Seyok; "dünyada yaşanan dijital dönüşüm ve teknoloji trendleri hiç kuşkusuz ülkemizi de etkilemektedir. Bu anlamda sanayiden başlayarak tüm sektörlerde görülecek olan bu değişime karşı gençlerimizi hazırlama görevi bizler gibi köklü kuruluşlara düşüyor. Dijital dönüşümün bir parçası olmak için yenilikleri takip etmenin yanı sıra nitelikli gücüyle geleceği ekelecek gerekiyor. Ülkemizin 15-24 yaş grubundaki genç nüfusu yaklaşık 13 milyon. Bu sayı dünyadaki 143 ülkenin nüfusundan daha fazla. İstihdamdaki eğitim profili ise hızla artıyor. Son 10 yılda lisans ve üstü mezunu çalışan sayımız %7,5 seviyesinde arttı. Kadın gücü perspektifinden bilim ve teknoloji alanlarında mezun kadın oranı %37 ile Avrupa'daki her ülkeden yüksek durumda. Dijital hayata uyum sağlama oranlarımız oldukça yüksek. Sosyal medyayı amaçlı kullanımda dünyada 13.yüz. %68 olan mobil bankacılık penetrasyonu ile dünyada 3.yüz. Bunlar, doğru yönlendirme ile hızlı yol alabileceğimizin birkaç göstergesi. Ülke olarak muazzam bir potansiyele sahibiz. Türkiye'de işin yarımına yön vereceksek, ülkemizin küresel rekabet gücünü artırmada en büyük potansiyelimiz olan gençlerimizin çalışmaya hayatına en doğru şekilde hazırlanması kuşkusuz önceliklerimizden biri. Bu sebeple, projemiz özellikle yeni mezun ve deneyimsiz gençlerimizi hedefliyor. Teknolojide Kadın Derneği ve Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası ile hayata geçirmeye hazırlandığımız Genç Dönüşüm Eğitim Programı, ülkemizin bilim alanına liderlik edecek yeni yeteneklerin kazandırılmasına büyük katkı sağlayacaktır." açıklamasında bulundu. Teknolojide Kadın Derneği Kurucu Başkanı Zehra Öney ise şu sözleri kaydetti: "Birçok iş dalının kaybolmasına henüz hiçbir ülke tam olarak hazır değil. Gelecek vadeden mesleklere baktığımızda içinde yaratıcılık olan, insan ilişkileri gerektiren işler ama en çok da yapay zeka ve veriyle ilgili alt grup meslekler ön planda olacak. İlerleyen zamanda veri, para yerine geçecek iş için veri dedektifleri, veri ayıklayıcıları, 3D ürün mühendisi, drone operatörü, genetik çeşitlilik memuru, robot mühendisleri, biyoteknologları, nanoteknoloji mühendisleri, kişisel veri brokerları gibi meslek ve yetkinlikler ön planda olacak. Yapılan araştırmalara göre 2022'ye kadar dünyada 70 milyondan fazla yeni uzmanlık ve meslek ortaya çıkacak, bunların da yüzde 54'nün şu anda mevcut dünyada olmadığı bir geleceğe doğru gidiyoruz. Bu gerçekler söz konusu iken yeni meslekler ve teknolojide uzman, yetkin insan oranına baktığımızda Türkiye'de 2018 verilerine göre Türkiye'de 30 milyonluk istihdamda 245 bin teknoloji çalışkanı var. Kadın teknolojide çalışkanı oranı ise yüzde 9,99. Bu oranın da yüzde 2'si Ar-Ge ve inovasyon alanında çalışmakta. Sadece 2 yıl sonra adını duymadığımız uzmanlık ve mesleklerin istihdamda olması beklenirken buna uygun insan kaynağına yatırım aynı oranda maalesef hızlı değil. İşte, Teknolojide Kadın Derneği ve TİSK olarak EBRD'nin teknik desteği ile birlikte Türkiye'nin gençlerinin bu yeni yetkinlikler ve uzmanlıklar yani yeni meslek dallıklarında uzmanlaşması, istihdama katılması, son dönemde Sayın Bakanımızın açıkladığı 1 milyon yazılımcı yetiştirecek projesine destek olmak adına Genç Dönüşüm projesini hayata geçiriyoruz. Proje kapsamında özellikle yazılım alanında Veri Mühendisi (Data Scientist), JAVA, .NET, SQL, Phyton ve Veri Analizi konularında 150 gencimizin kadın erkek ayırmadan yumuşak yeteneklerde (soft skills) uzmanlaşması 3-4 ay arasında sürececek eğitim programıyla meslek sertifikalarına ve işe sahip olmaları ve 1 sene boyunca mentorluk desteğiyle ilerinde başarı olup güçlenmeleri konusunda bir program açmış bulunmaktayız. Geleceğimizi ekelecek yapay zeka, büyük veri, bulut bilişim, makine öğrenmesi ve 5G dallıklarının altını doldurabilecek güçlü bir Türk gençliğini hazırlayabilmek özellikle kadın erkek elele vererek teknoloji sektöründe çeşitlilik yaratarak güçlenmesi, motive olması ve meslek sahibi olmalarını desteklemek en büyük hedefimiz."

Tags:

## T SK VE WTECH, "GENÇ DÖNÜ ÜM" PROJES İYLE GENÇ B L MC LER YET T RECEK

T SK ve wtech, "Genç Dönü üm" projesiyle genç bili imciler yeti tirecek

Türkiye veren Sendikaları Konfederasyonu (T SK) ile Teknolojide Kadın Derne inin (wtech) hayata geçirdi i "Genç Dönü üm" projesiyle genç bili imciler, çevirim içi e itimlerle istihdama kazandırılacak.

Türkiye veren Sendikaları Konfederasyonu (T SK) ile Teknolojide Kadın Derne inin (wtech) hayata geçirdi i "Genç Dönü üm" projesiyle genç bili imciler, çevirim içi e itimlerle istihdama kazandırılacak.

Bili im alanındaki bo lu u doldurmak ve çalı ma hayatında deneyimi olmayan gençleri e itmek amacıyla hayata geçirilen proje, çevirim içi tanıtımla hayata geçirildi.

T SK Yönetim Kurulu Ba kan Vekili Nevzat Seyok, tanıtım toplantısında yaptı ı konu mada dünyada ve Türkiye'de çok hızlı bir dijital dönü ümün söz konusu oldu unu, toplantının çevirim içi yapılmasının da bu de i imlerin önemli bir göstergesi oldu unu söyledi.

Bu dönü üme adapte olabilmek amacıyla icraat odaklı bir yakla ımla ilerlediklerini ve yarına odaklandıklarını vurgulayan Seyok, unları kaydetti:

"Bu kapsamda yaptı ımız çalı malarda görüyoruz ki bu dönü üm, en ba ta gençlerin sayesinde olacaktır. Sanayiden ba layarak tüm sektörlerde görülecek bu de i ime kar ı gençleri hazırlama görevi de bizler gibi köklü kurulu lara dü üyor. Biliyorsunuz ki dijital dönü ümün bir parçası olmak için yenilikleri takip etmenin yanı sıra nitelikli i gücü gelece ini de ekillendirmek gerekmektedir. Bu anlamda hayata geçirmeye hazırlandı ımız 'Genç Dönü üm' online e itim programı, ülkemizin bili im sektörüne liderlik edecek yeni yeteneklerin kazanılmasına büyük katkı sa layacaktır."

Seyok, Türkiye'de çalı ma hayatına yön verecek ve genç istihdamı ba ta olmak üzere i gücü piyasalarına katkı sunacak bir projeyi hayata geçirmenin kendileri için çok kıymetli oldu unu ifade etti.

"2022'ye kadar teknolojide 3,1 milyon ki ilik uzman istihdam aç ısı"

Teknolojide Kadın Derne i (wtech) Yönetim Kurulu Ba kanı Zehra Öney de salgın döneminde tüm dünyanın dijitalle ti ini, teknoloji bilgisinin ön planı çıktı ını ve irketlerin daha a ır götürdü ü dijital dönü üm süreçlerini hızlandırd ını söyledi.

Bu süreçte de i ik çare ve çözümler üzerine odaklanılırken insan kayna ının yeterli ve uzman olup olmad ının sorgulandı ını belirten Öney, 2022'ye kadar teknolojide 3,1 milyon ki ilik uzman istihdam aç ısının do aca ını ifade etti.

Öney, bir yandan yapay zekanın getirdi i ürünlerin insan yerine geçerek i sizli e sebep olaca ı endi esine, di er taraftan da önemli fırsatları barındıran, teknolojiyle ilgili uzmanla manın getirdi i insan kayna ı ihtiyacına i aret ederek öyle konu tu:

"Biz, bu insan kayna ını nitelikli, uzman, yetkin ve dünya standartlarında yeti tirebilmek üzere T SK ile birlikte, T SK'in çok de erli katkıları, EBRD'nin teknik deste iyle bu programı ba latma kararı aldık ve 150 gencimizin 'Genç Dönü üm' projesi içerisinde bu programa katılarak özellikle gelecekte çok önemli olacak yazılım ve teknik i yönetimi alanında nitelikli, sadece teknik de il, yumu ak yeteneklerin de içerisinde yer aldı ı çok donanımlı, uzun soluklu bir e itimden geçerek sertifikasyonlarının yapıld ı ve arkasından yine bizlerin deste iyle istihdama kazandırıldı ı önemli bir projeyi sizlerle beraber açıyoruz."

T SK Genel Sekreter Yardımcısı Deniz Karaka ise bu programla ba langıçta veri tabanı yöneticisi, i analisti, kodlamacılar yeti tirilece ini, ilerleyen günlerde de robotik uzmanları, otomasyon teknisyenleri, yapay zeka geli tiricileriyle sektöre önemli i gücü kayna ı yeti tirmeye ve gençlere i bulmaya devam edeceklerini söyledi.

Karaka , "Gelece imizi bugün biz yazmazsak, yarın bunu bizim yerimize ba kalarının yapaca ı a ıkar. Bizim burada önem verdi imiz husus budur.

Bahsetti imiz üzere ülkemizin çok de erli bir potansiyeli var. O potansiyelin de en büyük parçası gençlerimiz. Onlar için gelece i eri ilebilir kılmak da bugün bizim sorumlulu umuz." dedi.

Kaynak: AA

Tags:



## GENÇ DÖNÜM EĞİTİM PROGRAMI TANITILDI

Genç Dönüm Eğitim Programı tanıtıldı

Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK) Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nevzat Seyok, "Genç Dönüm Eğitim Programı, ülkemizin bilim alanına liderlik edecek yeni yeteneklerin kazandırılmasına büyük katkı sağlayacaktır."

Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK) Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nevzat Seyok, "Genç Dönüm Eğitim Programı, ülkemizin bilim alanına liderlik edecek yeni yeteneklerin kazandırılmasına büyük katkı sağlayacaktır." dedi. Türkiye İşveren Sendikaları Konfederasyonu (TİSK), Teknolojide Kadın Derneği (Wtech) ile birliktedir ve Avrupa Marshall ve Kalkınma Bankası'nın (EBRD) teknik desteğiyle "Genç Dönüm Eğitim Programı" hayata geçirildi. Türkiye'nin güçlü piyasasındaki bilim mesleklerinde halihazırda boşluğu doldurmayı, bilim teknolojileri alanında kamu ve özel sektöre uzman gençleri kazandırmayı hedefleyen "Genç Dönüm Eğitim Programı", video konferans yöntemiyle yapılan toplantıda tanıtıldı. "Projemiz özellikle yeni mezun ve deneyimsiz gençlerimizi hedefliyor" Toplantıda konuşan TİSK Yönetim Kurulu Başkan Vekili Nevzat Seyok, dünyada yaşanan dijital dönüşüm ve teknoloji trendlerinin Türkiye'yi de etkilediğini belirterek, bu anlamda sanayiden başlayarak tüm sektörlerde görülecek olan bu değişime karşı gençleri hazırlama görevinin kendileri gibi köklü kuruluşlara düştüğünü söyledi. Dijital dönüşümün bir parçası olmak için yenilikleri takip etmenin yanı sıra nitelikli gücüyle geleceği ekeleştirmek gerektiğini ifade eden Seyok, "Ülkemizin 15-24 yaş grubundaki genç nüfusu yaklaşık 13 milyon. Bu sayı dünyadaki 143 ülkenin nüfusundan daha fazla. İstihdamdaki eğitim profili ise hızla artıyor. Son 10 yılda lisans ve üstü mezunu çalışan sayımız yüzde 7,5 seviyesinde arttı. Kadın gücü perspektifinden bilim ve teknoloji alanlarında mezun kadın oranı yüzde 37 ile Avrupa'daki her ülkeden yüksek durumda. Dijital hayata uyum sağlama oranlarımız oldukça yüksek. Sosyal medyayı amaçlı kullanımda dünyada 13'üncüyüz. Yüzde 68 olan mobil bankacılık penetrasyonu ile dünyada 3'üncüyüz. Bunlar, doğru yönlendirme ile hızlı yol alabileceğimizin birkaç göstergesi." Seyok, Türkiye'nin muazzam bir potansiyele sahip olduğunu ifade ederek, "Türkiye'de ileriyarınına yön vereceksek, ülkemizin küresel rekabet gücünü artırmada en büyük potansiyelimiz olan gençlerimizin çalışmaya hayatına en doğru şekilde hazırlanması kusuz önceliklerimizden biri. Bu sebeple, projemiz özellikle yeni mezun ve deneyimsiz gençlerimizi hedefliyor. Teknolojide Kadın Derneği ve Avrupa Marshall ve Kalkınma Bankası ile hayata geçirmeye hazırlandığımız Genç Dönüm Eğitim Programı, ülkemizin bilim alanına liderlik edecek yeni yeteneklerin kazandırılmasına büyük katkı sağlayacaktır." 2022'ye kadar dünyada 70 milyondan fazla yeni uzmanlık ve meslek ortaya çıkacak" Teknolojide Kadın Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Zehra Öney ise birçok dalının kaybolmasına henüz hiçbir ülkenin tam olarak hazır olmadığını belirterek, "Gelecek vadeden mesleklere baktığımızda içinde yaratıcılık olan, insan ilişkileri gerektiren işler ama en çok da yapay zeka ve veriyle ilgili alt grup meslekler ön planda olacak." dedi. İlerleyen zamanda veri, para yerine geçecek için veri dedektifleri, veri ayıklayıcıları, 3D ürün mühendisi, drone operatörü, genetik çeşitlilik memuru, robot mühendisleri, biyoteknologları, nanoteknoloji mühendisleri, kişisel veri brokerları gibi meslek ve yetkinliklerin ön planda olacağını ifade eden Öney, "Yapılan araştırmalara göre 2022'ye kadar dünyada 70 milyondan fazla yeni uzmanlık ve meslek ortaya çıkacak, bunların da yüzde 54'nün şu anda mevcut dünyada olmadığını bir geleceğe doğru gidiyoruz. Bu gerçekler söz konusu iken yeni meslekler ve teknolojide uzman, yetkin insan oranına baktığımızda Türkiye'de 2018 verilerine göre Türkiye'de 30 milyonluk istihdamda 245 bin teknoloji çalışanı var. Kadın teknolojide çalışanı oranı ise yüzde 9,99. Bu oranın da yüzde 2'si Ar-Ge ve inovasyon alanında çalışmakta. Sadece 2 yıl sonra adını duymadığımız uzmanlık ve mesleklerin istihdamda olması beklenirken buna uygun insan kaynağına yatırım aynı oranda maalesef hızlı değil. Teknolojide Kadın Derneği ve TİSK olarak EBRD'nin teknik desteğiyle birlikte Türkiye'nin gençlerinin bu yeni yetkinlikler ve uzmanlıklar yani yeni meslek dallarında uzmanlaşması, istihdamda katılması, son dönemde Sayın Bakanımızın açıkladığı 11 milyon yazılımcı yetiştirme projesine destek olmak adına Genç Dönüm eğitim programını hayata geçiriyoruz." Öney, proje kapsamında özellikle yazılım alanında veri mühendisi (data scientist), java, .net, SQL, Python ve veri analizi konularında 150 gencin kadın erkek ayırmadan yumuşak yeteneklerde (soft skills) uzmanlaşmasını 3-4 ay arasında sürecek eğitim programıyla meslek sertifikalarına ve işe sahip olmaları ve 1 sene boyunca mentorluk desteğiyle ilerlerinde başarılı olup güçlenmeleri konusunda bir program açtıklarını dile getirdi. Geleceği ekeleştirecek yapay zeka, büyük veri, bulut bilişim, makine öğrenmesi ve 5G dallarının altını doldurabilecek güçlü bir Türk gençliğini hazırlayabilmenin, özellikle kadın erkek el ele vererek teknoloji sektöründe çeşitlilik yaratarak güçlenmesi, motive olması ve meslek sahibi olmalarını desteklemenin en büyük hedefleri olduğunu söyledi. Denizbank COO'su ve Teknolojide Kadın Derneği Yönetim Kurulu Üyesi Dilek Duman da "Denizbank, Intertech ve Deniz Akademi olarak SQL eğitimi verip 20 çocuğumuzun iş sahibi yaptığımız. Bundan sonrada 've teknoloji birbirini nasıl anlar?' konusunda eğiteceğimiz gençlerimizi. Yetmiş elemanlarımızı kaynak olarak sunmak istiyoruz." dedi. Duman, bu çalışmaların devam edeceğini, adayları seçeceklerini ve iş dünyasına kazandıracaklarını aktararak, "Türkiyemize teknolojide gelişimi güçlü kazandırmak, çalışan nüfus yetiştirmek ve işsiz nüfusu azaltmak en önemli amacımız bu konuda ülkemizin en büyük destekçisiyiz." ifadelerini kullandı. Program hakkında "Genç Dönüm Eğitim Programı" bilim alanında tecrübe edinmek isteyen gençlere gerekli alt yapı ve donanımı kazandıracak. Tamamı ücretsiz olarak sunulacak Genç Dönüm Eğitim Programı kapsamında, geleceğin bilim meslekleri (veri tabanı uzmanı, veri analisti, Java, .Net, Python yazılım uzmanı, veri mühendisi) alanında eğitim verilecek. Program, STEM (fen, teknoloji, mühendislik, matematik) alanlarında eğitim gören ve bu alanlarda ileriye giden, yeni mezun ya da çalışırken bu mesleklere geçiş yapmak isteyen tüm gençlerin katılımına açık olacak. Eğitimler çevrimiçi sınıflarda Temmuz-Ekim 2020'de yapılacak. Gençler programlama becerisinin yanı sıra liderlik becerilerine de sahip olacak. Bilim alanına nitelikli insan yetiştirmeyi amaçlayan program kapsamında, yedi ayrı sınıfta eğitim alacak olan 150 genç, 4 ay boyunca teknik ve uygulamalı eğitimler alacak. Bunların yanı sıra, bilgisayar, liderlik, iletişim, problem çözme, markalaştırma, pazarlama, öz güven, motivasyon ve kararlılık becerilerini de uzman eğitimciler aracılığıyla geliştirecek. Azim ve istek gerektiren bir eğitimin ardından mezun olmaya hak kazananlar, program desteğiyle iş hayatındaki yerlerini alacak ve istihdamda kazandırılacak. Genç Dönüm Eğitim Programı'ndan başarıyla mezun olan öğrenciler TİSK ve Wtech himayesinde mentorluk programına alınacak ve programdan başarıyla mezun olanlar için ek olarak global sertifikasyon imkanı da sağlanacak. Mezun adaylar, iş bulma konusunda desteklenecek ve bir yıl süresince iş yerinde mentorluk programı ile de destek verilecek. Söz konusu program ile ilgili detaylar ve gelişmelerden haberdar olmak isteyenler, TİSK ve Wtech'in internet sitelerini ziyaret edebilir, özgeçmişlerini "basvuru@gencdonusum.com" adresine iletebilir.

Tags: