

PwC Türkiye Business School
Next in Business

Yeni Nesil Data Akademi

11 Ekim 2021 – 25 Aralık 2021

www.okul.pwc.com.tr



PwC Business School

İçindekiler

Yönetici Özeti	03
Programın Hedefi ve Katılımcı Profili	04
Eğitim Takvimi ve Eğitim İçerikleri	06
Ücret ve Kayıt Bilgileri	18

Yönetici Özeti



Cem Aracı

PwC Türkiye
Vergi Hizmetleri, Şirket
Ortağı ve CIO



Özlem Güç Alioğlu

Vergi Hizmetleri Şirket Ortağı -
Business School Eğitim
Hizmetleri Lideri

Rekabet avantajı elde etmek adına, iş dünyasında karşımıza çıkan sayısız veriden içgörü kazanma gereksinimi büyüyen bir ihtiyaç haline geldi. Veri analitiği ve büyük veri becerilerine sahip bireyler için iş dünyasında fırsatlar artmaya devam ediyor. Bunun nedeni ise, çoğu işletmenin artık operasyonları hakkında doğru verileri toplaması ve bu verileri performans iyileştirmesine ilişkin içgörü için incelenmesi gerekliliğinden kaynaklanıyor.

Büyük veri potansiyelinden yararlanmak ve şirketlere rekabet avantajı sağlayacak iyileştirmeleri yönlendirmek için yetenekli veri bilimciler ve makine öğrenimi uzmanlarına ihtiyaç günden güne artmaktadır. Bu ihtiyaçtan yola çıkarak hazırladığımız eğitim programımız, bireylere ve kuruluşlara

yardımcı olarak temel veri bilimi araçları ve platformlarının kullanımı yoluyla yeni ve mevcut iç kaynakları etkinleştirmesine yardımcı olacaktır. Eğitim içeriğimiz tüm ihtiyaçları karşılayacak şekilde ve herhangi bir veri bilimci ve büyük veri analistin ticari etki yaratabilmesi için temel gereksinimleri karşılamak üzere özenle tasarlanmıştır. Konuk konuşmacılarla zenginleştirdiğimiz eğitim programımızda konuların pekiştirilmesi amacıyla online derslerin yanı sıra 4 adet laboratuvar çalışması gerçekleştirilecektir. PwC Türkiye uzmanlığında hazırladığımız, Yeni Nesil Data Akademi, benzersiz bir yaparak-öğrenme yaklaşımıyla, veri bilimini kullanmayı öğrenmek isteyen her birey (bilgisayar bilimcileri, istatistikçiler, endüstri alanı uzmanları vb.) için uygundur.

Programın Hedefi ve Katılımcı Profili

Programın Hedefi

Yeni Nesil Data Akademi, kurumların önemli veri bilimi araçlarından ve platformlarından en iyi şekilde yararlanmaları için yeni ve mevcut dahili kaynakları etkinleştirmesine yardımcı olmak için tasarlanmış bir eğitim programıdır. Teorik eğitimin yanı sıra 4 adet laboratuvar çalışması gerçekleştirilecektir.

Programın Süresi

Program süresi **45 saattir**. Eğitimler online ve yüz yüze sınıf eğitimleri olarak karma modelde gerçekleştirilecektir. Eğitime %70 oranında katılım sağlayan katılımcılarımız PwC Business School sertifikası almaya hak kazanacaktır.















Programın Hedefi ve Katılımcı Profili


















Katılımcı Profili

Data Akademi bir veri bilimini kullanmak isteyen her birey için uygundur. Dersleri gerekli arka plan bilgisini sağlaştırmak için temel veri bilimi programlama araçlarını ve uygulamalarını kapsar. Eğitim programımıza maksimum 25 katılımcı kabul edilecektir.

Eğitim Takvimi









Oturumlar		Modüller		Eđitmenler
Açılış Kokteyli, Derse Giriř (fiziki oturum)	11 Ekim 2021, Pazartesi	<ul style="list-style-type: none">Yenilikçi TeknolojilerBlokzincir, Drone, VR, AR, AI, 3D Yazıcılar, IoT	17:30 - 21:30	 Cem Aracı 
Veri, Veri İşleme ve Uygulamalar (sanal sınıf)	18 Ekim 2021, Pazartesi	<ul style="list-style-type: none">Veri Nedir?Veri Yapıları, Büyük Veri, Veri Akışı, Veri Analitiği, Veri BilimiGerçek İř Örnekleri Veri İşleme, Görselleřtirme	17:30 - 20:30	 Burak Özalp   Semih Kandaz 
Veritabanı Türleri, Sunucu, Bulut (sanal sınıf)	25 Ekim 2021, Pazartesi	Veri Depolama ve Veritabanları Veritabanı Türleri Veritabanı Yönetimi	17:30 - 20:30	 Burak Özalp   Semih Kandaz 
Robotik Süreç Otomasyonu (RPA) (sanal sınıf eğitimi)	1 Kasım 2021, Pazartesi	Sunum Robotik Süreç Otomasyonu (RPA)	17:30-20:30	 Murat Tařar 

Eğitim Takvimi







Oturumlar				Eđitmenler
Lab 1- Veri Analitiği- Veri Analitik Aracı (fiziki oturum)	6 Kasım 2021, Cumartesi	<ul style="list-style-type: none">Veri Analizine GirişÖdev 1 – Kendi flowunuzu oluřturun	10:00 - 13:00	 Burak Özalp 
				 Semih Kandaz 
ERP Sistemleri (sanal sınıf eğitimi)	8 Kasım 2021, Pazartesi	<ul style="list-style-type: none">ERP nedir?ERP Gösterisi ve İş kullanım örnekleri	17:30 - 20:30	 Serkan Kardaş 
E-Dönüşüm Uygulamaları (sanal sınıf eğitimi)	15 Kasım 2021, Pazartesi	<ul style="list-style-type: none">Sunume-Dönüşümün Geçmiři	17:30 - 20:30	 Yasemin Bekgöz 
Lab 2- Veri Analitiği- Veri Analitik Aracı (fiziki oturum)	20 Kasım 2021, Cumartesi	<ul style="list-style-type: none">SunumRobotik Süreç Otomasyonu (RPA)	10:00 - 12:30	 Burak Özalp 
				 Semih Kandaz 
Makine Öğrenimi ve Yapay Zeka (sanal sınıf eğitimi)	22 Kasım 2021, Pazartesi	<ul style="list-style-type: none">Makine Öğrenimi / AI'ya GirişMini ML / AI geliştirme	17:30 - 20:30	 Burak Özalp 
				 Semih Kandaz 

* Fiziki oturumlar pandemi koşullarına göre sanal sınıf eğitime dönüşebilir.

Eğitim Takvimi

Oturumlar				Eđitmenler
Güvenlik ve Gizlilik (sanal sınıf eğitimi)	29 Kasım 2021, Pazartesi	<ul style="list-style-type: none">Dijital EtikVeri güvenliđiGDPR & KVKK	17:30 - 20:30	 <i>Murat Çokeker</i> 
Lab 3- Veri Görselleřtirme (fiziki oturum)	4 Aralık 2021, Cumartesi	<ul style="list-style-type: none">Veri Görselleřtirmeye GirişÖdev 1 devam – Kendi Kontrol Panelinizi oluřturun	10:00 - 12:30	 <i>Burak Özalp</i>   <i>Semih Kandaz</i> 
Konuk Konuşmacı (sanal sınıf eğitimi)	6 Aralık 2021, Pazartesi		17:30 - 20:30	
Lab 4- Robotik Süreç Otomasyonu (fiziki oturum)	11 Aralık 2021, Cumartesi	<ul style="list-style-type: none">RPA Geliřtirmeye GirişMini RPA geliştirme	10:00 - 12:30	 <i>Murat Tařar</i> 

Eğitim Takvimi

Oturumlar		Eđitmenler	
Ödev 1 ve Ödev 2'nin Katılımcılar Tarafından Teslimi, Eđitmen Geribildirimi, Kurs İncelemesi (sanal sınıf)	20 Aralık 2021, Pazartesi	<ul style="list-style-type: none">Ödev 1 ve Ödev 2'nin katılımcılar tarafından teslimiKurs incelemesi	17:30 - 20:30
		 <i>Said Şenses</i>	
		 <i>Burak Özalp</i>	
		 <i>Semih Kandaz</i>	
Kapanış, Sertifika Töreni (fiziki oturum)	25 Aralık 2021, Cumartesi		10:00 - 13:00



Ücret ve Kayıt Bilgileri

- 8 Ekim 2021 - 27 Aralık 2021 tarihleri arasında, toplam 45 saat süreli programın ücreti 15.000 TL + KDV'dir. Ödeme havale ya da EFT yöntemi ile tahsil edilecektir.



Program başlama tarihinden 10 gün öncesine kadar iptal hakkı saklıdır. Daha sonraki günlerde yapılacak iptaller için ancak katılımcı değişikliği yapılabilir.

- Programa kayıt olmak için <https://www.okul.pwc.com.tr/next-business>
- linkinden gerekli bilgilerin doldurulması gerekmektedir.
- Programla ilgili her türlü sorunuz için bizlere ulaşabilirsiniz.



PwC Business School
egitim@tr.pwc.com
+90 (212) 376 59 80

© 2021 PwC Türkiye. Tüm hakları saklıdır. Bu belgede PwC ifadesi, PwC ağını veya PwC ağının üyesi olan bağımsız ve farklı tüzel kişiliklerden oluşan PwC Türkiye'yi ifade etmektedir. Daha detaylı bilgi için www.pwc.com/structure adresini ziyaret edebilirsiniz.

2021-0212



PwC Business School