



İzmir Özel Türk Koleji

## YENİ DÜNYA DÜZENİ VE DÖNÜŞEN MESLEK ANLAYIŞI

Dünyanın birçok yerinde eğitim sisteminin, gençlerin kendi yol haritalarını oluşturmaları için gereken bilgi ve beceriyi kazandırmaktır. Bu süreçte eğitim sisteminin getirilerinin yanı sıra gençlerin de, gelecekte haberdar olmaları ve atacakları adımları ilgi alanlarını kapsayan eğitimlerle sağlamlaştırmaları büyük önem taşımaktadır.

Dijitalliğin ve yerelden çok küresel üretimin gittikçe hâkim olmaya başladığı yenedünya düzeninde, bu dijital dönüşüme adapte olmak için, olabilecek en erken zamanda kişisel gelişime ve farkındalığa yönelik çalışmalar yapmak gerekmektedir.

37 ülkenin üye olduğu ekonomik topluluk olan OECD'nin 2019 yılında yayınladığı rapora göre Türkiye'de o yıl mezun olan bir kişinin 60800 adet farklı iş yapma imkânı bulunmaktadır. Üniversitelerin açtığı bölüm sayısından çok daha fazla olan bu iş çeşitliliği bize, bölüm ve mesleğin farklı şeyler olduğunu gösteriyor. Örneğin bilgisayar mühendisliğini bitiren bir kişi 1454 farklı iş yaparken, endüstri mühendisliğinden mezun olan biri 1376 adet farklı iş alanında yer alabilir.

Bu çeşitliliğe dâhil olabilmek için gereken en önemli şey ise farklılaşmak. Müzik aleti çalmak, yabancı dil öğrenmek, sosyal medyayı geleceği şekillendirecek şekilde efektif kullanmak ve daha birçok şey bu farklılaşmaya katkı sağlayacaktır. Üniversiteye hazırlık döneminden itibaren gençler kendilerini ne kadar farklı alanlarda yetiştirirlerse, üniversiteden mezun oldukları zaman meslek çeşitliliği olarak o kadar büyük bir havuzla karşılaşacaklardır. Aşağıdaki tabloda yer alan Dünya Ekonomi Forum'unun yayınladığı raporda yer alan tablo, gençlerin kendilerini geliştirebilecekleri alanları bulmaları konusunda yol gösterici olacaktır.



İzmir Özel Türk Koleji

## İş Hayatında En Etkin 10 Yetenek

2015

2020

2025



Kaynak: <https://www.weforum.org/reports/the-future-of-jobs-report-2020>

Üniversite tercih sürecinde bireysel gelişimle farklılaşmanın yanında bir diğer önem taşıyan nokta ise; sınava girilen yılın değil, mezun olunacak zamanın koşullarını ön görerek adım atmak. O yıllarda iş dünyası, büyük şirketlerin süreçleri, işe alımları, işe alınırken aranan özellikler bu belirlemeleri yaparken yol gösterici olacaktır.

2010 yılında Amerika'da yapılan "hiçbir çocuk geride kalmamasın" araştırmasının sonuçlarına bakıldığında öngörülen, o dönemde lisede okuyan gençlerin üniversiteyi bitirdiklerinde %65'inin yeni çıkacak mesleklere çalışacağıydı. 2019 yılında bu ön görünün sağlanması yapıldığında bu oranın %45 olduğu görüldü. Hızla değişen dünyada 5-10 senelik periyotlarda gerçekleşen bu sisteme ayak uydurabilmek için ise, olabilecek en erken zamandan ilgi alanları ve 13 maddelik üst yetkinlik becerileri konusunda gelişim sağlamak gerekmektedir.

### Dünya Merkez bankasının geçen sene yayınladığı raporda yer alan üst düzey yetkinlikler;

Algoritma	Kodlama
Makine öğrenmesi	Giyilebilir teknolojiler
Nesnelerin interneti	Yapay zeka
Veri analitiği	Siber güvenlik
Blockchain	Oyunlaştırma teorisi
Dijital oyun tasarımı	Tasarım odaklı düşünme
Yaratıcı düşünme	



İzmir Özel Türk Koleji

olarak sıralanabilir. Özellikle iş bulma sürecinde diplomanın yanı sıra bu üst düzey yetkinliklerin de büyük önem taşıyacağı ön görülmektedir.

Dikkat edilmesi gereken bir diğer nokta ise özellikle seçilen alan dersleri (sayısal, eşit ağırlık, sözel, dil) ile sınırla kalmamak. Google'ın yazılım mühendisliği mülakatında sorun çözme becerisi ile ilgili soru sorması, yurt dışında psikoloji mühendisliği, robot hukuk gibi alanların gittikçe yaygınlaşıyor olması bunlara verilebilecek en güzel örnekler arasında yer almaktadır.

İşkur'un 2018 yılında yayınladığı geleceğin meslekleri ön görüşü tablosu ise bu söylenenleri doğrular nitelik taşımaktadır.

Yapay zekâ makine kalite kontrol elemanı	Robot kaynak operatörü	Bilişim teknolojisi
Elektrikli arabalar için teknik bakımcı	Dil konuşma terapisti	Güneş enerji sistemi teknik personeli
Dijital reklamcılık	Veri tabanı yöneticiliği	ARGE mühendisi
E-ticaret meslek elemanı	Siber güvenlik uzmanı	İnternet televizyonculuğu
Yazılım destek uzmanı	Robot mühendisliği	Üç boyutlu grafik animasyoncu
Mobil yazılımcı	Veri analisti	

Yaşam boyu meslek yerine, çoklu mesleğin kabul görmeye başladığı bu süreçte, diplomayla birlikte güçlü bir CV, her alanda kariyer planlamasını kolaylaştıracaktır. Bu güçlü CV'yi oluşturmak için ise gençlerin olabilecek en erken zamandan itibaren ilgi alanları ve hızla değişen dünyanın ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak kendilerini geliştirip farklılaştırmaları büyük önem taşımaktadır.

İzmir Özel Türk Koleji PDR Bölümü olarak organize ettiğimiz Kariyer çalışmaları, diğer branşların katkıları ile sunulan eğitim ve çalışmalarla; farkındalığı yüksek, geleceğe yönelik doğru hedefler oluşturabilen, farklı alanlarda beceri geliştiren bireyler yetiştirmeye devam ediyoruz.

Sağlıklı günlerde görüşmek dileğiyle.

İTK PDR BÖLÜMÜ ADINA,  
Beren ADIGÜZEL  
İTK Büyükçiftliği Kampüsü Anadolu ve Fen Lisesi  
Rehber Öğretmeni