



FEVZİ KESKİNOĞLU ANADOLU LİSESİ

# KARİYER PLANLAMASI

REHBERLİK SERVİSİ

# Kariyer ve 7 Altın Kural

1. İyi olduğunuz bir alan bulun.
2. O alanda düşünmeye, uygulamaya ve araştırmaya binlerce saat harcayın.
3. Cesaret, azim ve sebat gösterin.
4. Fedakarlık edin.
5. Kendi şansınızı yaratmak için fırsatları kovalayın.
6. Zihinsel ve fiziksel olarak zorlukların üstesinden gelmeye hazır olun.



Bir amaca bađlanmayan ruh,  
yolunu kaybeder. Çünkü her  
yerde olmak, hiçbir yerde  
olmamaktır.

Montaigne



## BÖLÜM 1: Kendimizi Keşfetmek ve Değerlendirmek

İlgilerimizi ve Kişiliğimizi Tanıma

Yeteneklerimizi Tanıma

Zekamızı Tanıma

Değer Yargılarımızı Tanıma

Çalışma Ortamı ve İş Faaliyetlerinden Beklentilerimizi Tanıma

Aile, Sosyal ve Kültürel Özelliklerimizi Tanıma



# Kendimizi keşfe çıkarken,

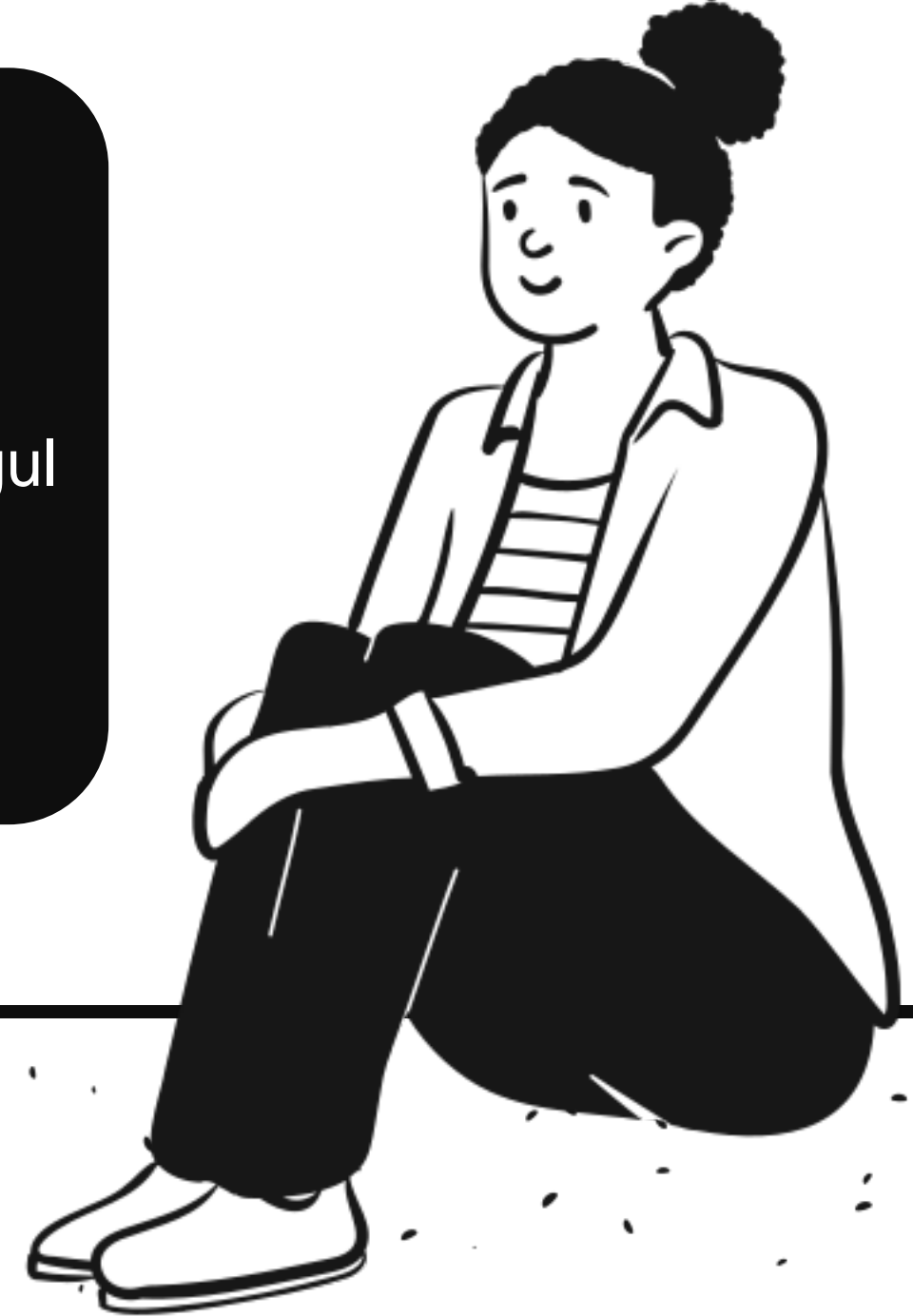


Kişiliğinizi/Mizacınızı  
öğrenmek için:

<https://mizactesti.com/>

Meslek Testi

[https://fatihrehberlik.com/uygulamalar/meslek\\_testi.html](https://fatihrehberlik.com/uygulamalar/meslek_testi.html)





## **BÖLÜM 2: Kariyer, Meslek ve İş Seçeneklerimizi Keşfetmek**

- STEM Meslekleri
- Geleceğin Hızlı Büyüyen ve İş Açığı Olan Parlak Görünümlü Meslekler
- Türkiye'de Geleceğin Popüler Meslekleri

Ayrıca:

- Yenilenebilir Enerji ve Sürdürülebilir Yeşil Ekonomi Sektörü
- Endüstri ve Sanayiye Göre Meslekler

# STEM Meslekleri

Tablo 1: STEM Meslekleri ve STEM Lisans Alanları (Noonan, 2017)

	Bilgisayar ve Matematik Meslekleri	Mühendislik ve Ölçümle İlgili Meslekler	Doğa ve Yaşam Bilimleri Meslekleri	STEM Yönetimle İlgili Meslekler
STEM Meslekleri	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bilgisayar bilimciler</li><li>• Bilgisayar programcıları</li><li>• Bilgisayar ve yazılım mühendisleri</li><li>• Matematikçiler İstatistikçiler vb.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mühendisler</li><li>• Haritacılar</li><li>• Mühendislik teknisyenleri</li><li>• Harita teknisyenleri vb.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Doğa bilimciler</li><li>• Biyolojik bilimciler</li><li>• Tıp bilimciler</li><li>• Gökbilimciler</li><li>• Fizikçiler</li><li>• Uzay bilimciler</li><li>• Kimyagerler</li><li>• Çevre bilimciler vb.</li></ul>	

# İŞVERENLERİN GELECEK 10 YILDA ÖNEÇ KACAĞINI DÜŞÜNDÜĞÜ MESLEKLER

- Yapay zeka 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



# LİSANS VE ÜSTÜMEZUNLARI İÇİN EN FAZLA AÇIKIŞOLAN MESLEKLER

- Öğretmen
- Yazılım mühendisi
- Ziraat mühendisi
- Muhasebeci
- Satış elemanı
- Makine mühendisi
- Bilgisayar mühendisi
- Emlak danışmanı
- Mimar
- İnşaat mühendisi

# İŞGÜCÜPİYASASINDA EN ÇOK İHTİYAÇ DUYULAN MESLEKLER

- Elektrik ark kaynakçısı
- Otomotiv kaporta işçisi
- Reklam tabelacı
- Remayüz makinesi operatörü/Remayüzcü (Düz örme hazır giyim)
- Otomotiv boya ustası
- Makine nakışçısı
- Makineci (Dikiş)
- Ahşap mobilya imalat ustası
- Çağrı merkezi müşteri temsilcisi
- Otomotiv elektrikçisi

# EN ÇOK KAÇIŞILAN 10 MESLEK

- Kaynakçı (Oksijen ve elektrik)
- Elektrikçi (Genel)
- Makineci (Dikiş)
- Garson (Servis elemanı)
- Şoför (Yük taşıma)
- Satış danışmanı/uzmanı
- Pazarlamacı
- Gazaltı kaynakçısı
- Temizlik görevlisi
- Çağrı merkezi müşteri temsilcisi

# Geleceğin Meslekleri

(Bahsi geçen meslekler Bluestone Peak Academy'den alınmıştır.)



# Geleceğin Meslekleri

Ağ Tasarımı

Yenilikçi Otomobil ve Ulaşım Teknolojisi

Bilişsel Sosyal Bölümler

Grafik Dizayn, Görsel Sanatlar, Eğitici Tasarım

İmalat & Fabrikasyon Teknolojileri

Girişimcilik

Ağ Mühendisliği

Spor ve Egzersiz Bilimi

Tarım, Gıda ve Doğal Kaynaklar

Havacılık, İnsansız Sistemler

Bilgisayar Bilimleri

Öz Sermaye ve Risk Yatırımı

Sağlık Bilimleri

Pazarlama

Verimlilik ve Verimlilik Yönetimi

Küresel Çapta Spor Pazarlaması

Mimarlık ve 21. yy Yapı Tasarımı

Biyomekanik Mühendislik ve Fizik

Veri ve Analitik

Hesaplama ve Muhasebe

Topluluk Önünde Konuşma ve Endüstri Ağı

Sürdürülebilir ve Yenilenebilir Enerji

Yapay Zeka ve Bilgi Ekonomisi

Biyobilim ve Biyoteknoloji

Drone Teknolojileri ve Tasarımı

Küresel Kültür Bilinci ve Görgü Kuralları

İnternet Medyası ve E-Ticaret

Telefon Uygulaması ve Geliştiriciliği

Robotik

Yapım Teknikleri ve İş Sunumu

Dijital Tasarım Sanatları ve Sosyal Medya Pazarlaması

Eğlence (Müzik, Film, TV)

Hükümet ve Kamu Yönetimi

Yasa ve Politika

Nanoteknoloji ve Nanobilim

Akıllı Şehirler ve Altyapı Planlaması

Ulaştırma Dağıtım ve Lojistik

Bilgi Teknolojisi

Medikal ve Araştırma

# Türkiye'de En Kolay İş Bulan Meslekler (CBS, 2019)

---

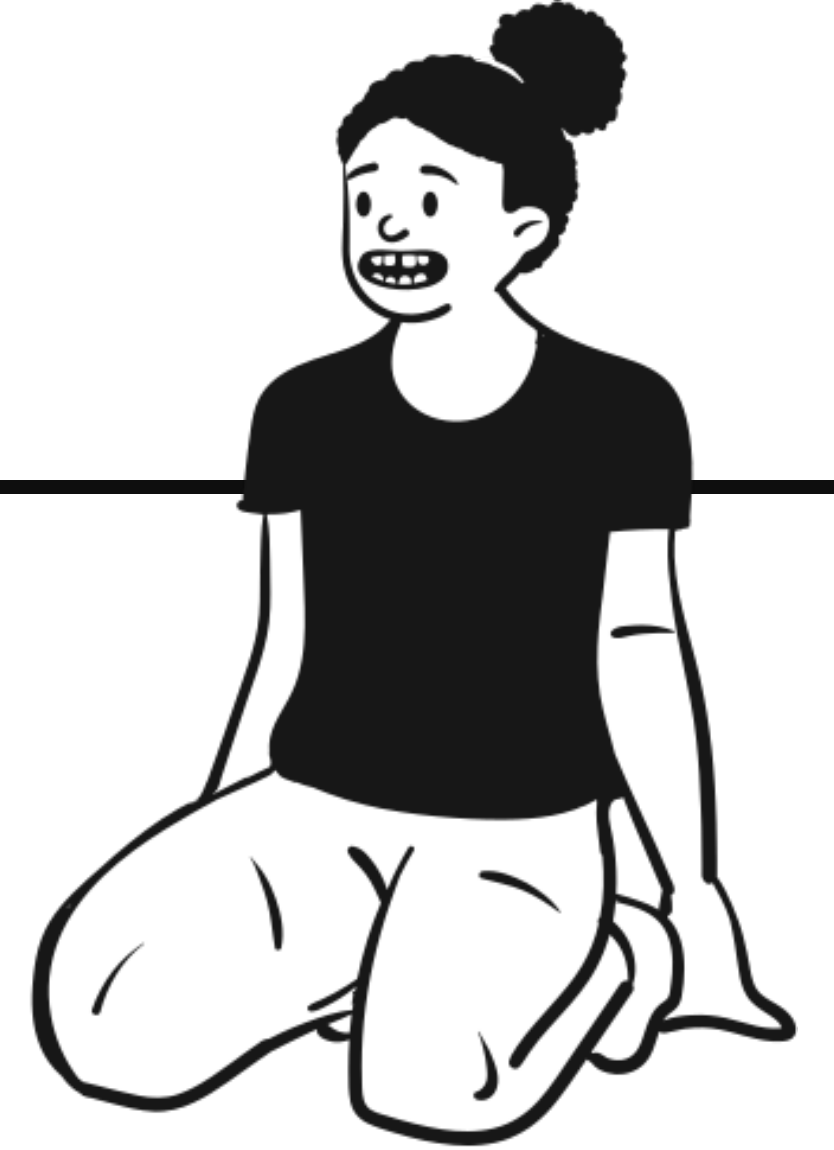
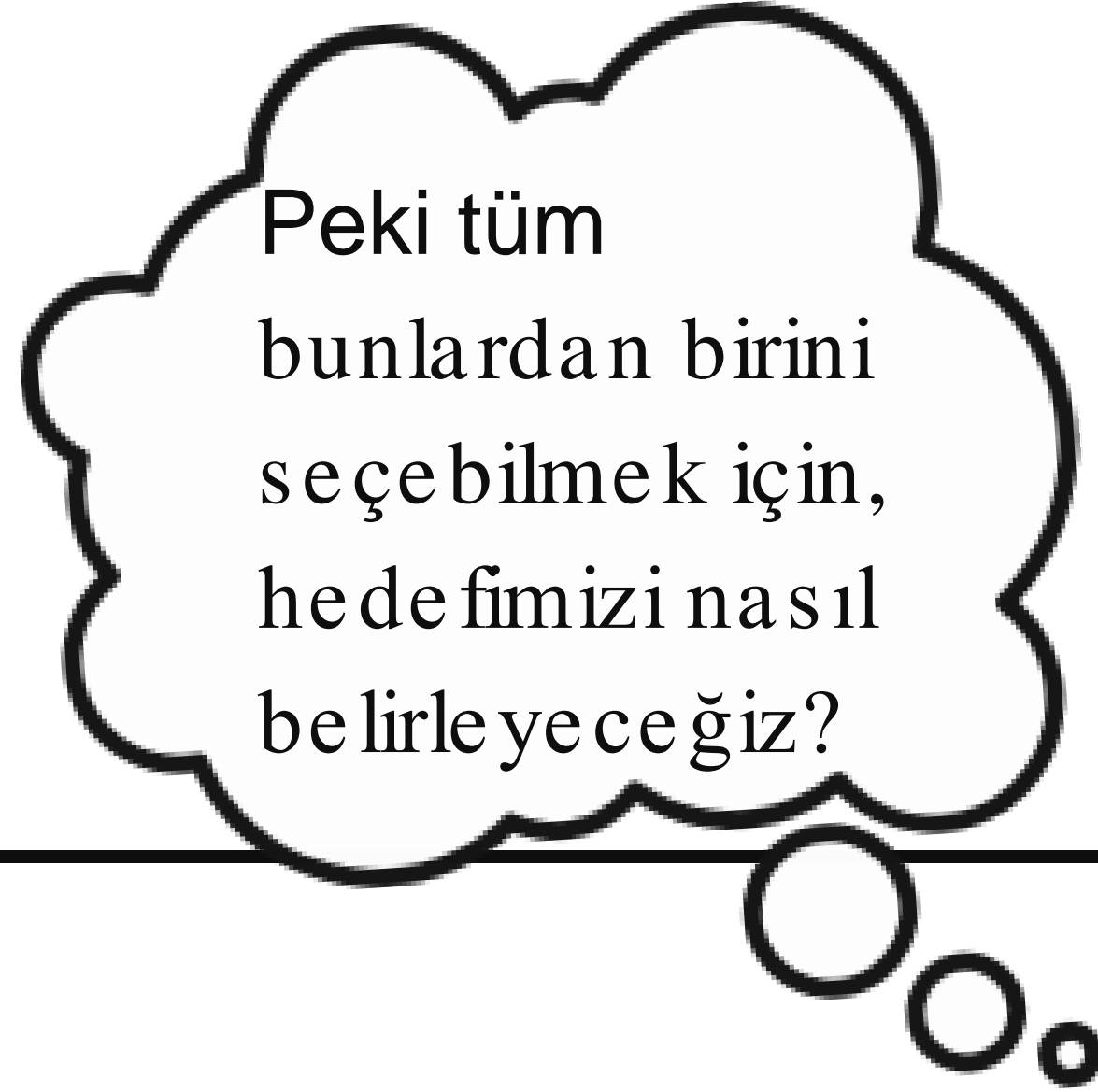
## Meslekler / İstihdam edilme oranları

1. Pilotaj / %77
2. Eczacılık / %73
3. Fizyoterapi / %69
4. Odyoloji / %67
5. Tekstil mühendisliği / %67
6. Hemşirelik / %64
7. İnşaat mühendisliği / %61
8. Mimarlık / %60
9. Gıda mühendisliği / %59
10. Diş hekimliği / %58

# İşverenler Genç Personeli Seçerken Neleri Önemsiyor?

- Pratik beceri (Yüzde 72.1)
- Tecrübe (Yüzde 44.8)
- Teorik beceri (Yüzde 23.1)
- Referans (Yüzde 21.7)
- Diploma/sertifika (Yüzde 18.2)







# BÖLÜM 3: Kariyer Hedeflerinin Planlaması ve Değerlendirilmesi



Hedefler	5 Yıl	10 Yıl	15 Yıl
Bireysel Kariyer Hedefleri (Meslek, İş, Okul, Eğitim, Ders)			
Ailevi Durumlar (Anne, Baba, Evlilik, Çocuk, Doğum, Üniversite)			
Bireysel ve Sosyal Gelişim (Hobiler, Sanat, Spor, Sağlık, Seyahat)			
İnsani ve Toplumsal Hedefler (Gönüllük, Burs, Seminer, Yardım)			

# Benim niyetim çoktan belli; ama yol alamıyorum. Yok mu bunun bir ilacı” diyor musunuz?

İlacı yok; ama sizde bir çözüümü var. İlk adım ise niyet etmek.

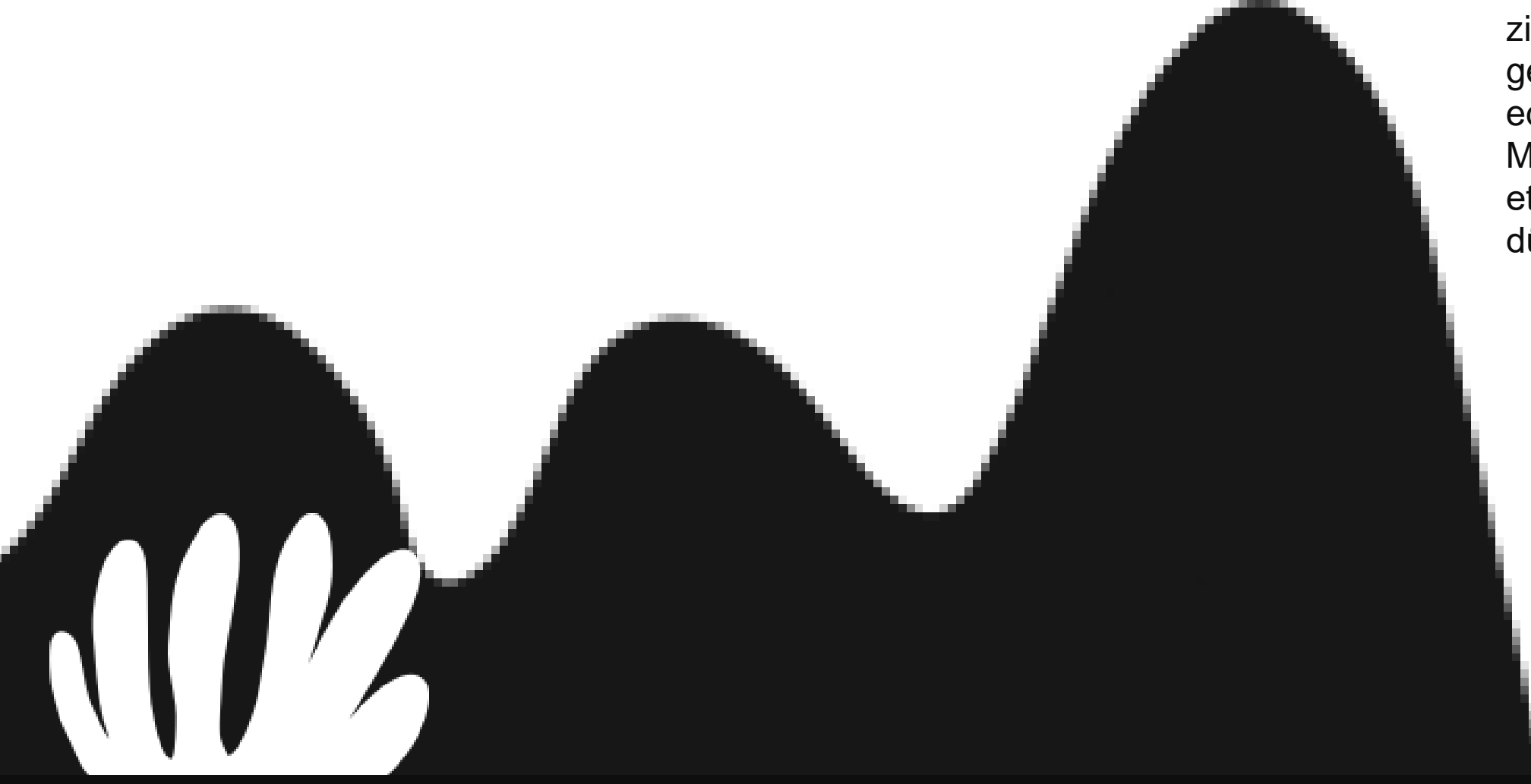
Hadi beraber bir yolculuğa çıkalım. Bu size hiç bir seyahat şirketinin sunamayacağı kendi içinize doğru bir yolculuk olsun. Daha önce hiç tanışmış mıydınız kendinizle? Belki bir ilk, belki de tekrar. Kaybedeceğiniz hiçbir şey yok; ama belki bakarsınız bugün bir şeyler değişir. Ne dersiniz?Yolculuğunuza, kendinizi bir zaman makinesinde farz ederek başlayabilirsiniz. Kim olduğunuzu düşünün önce; adınız, kimliğiniz, peki ya çocukluk hayalleriniz? Nasıl bir evde doğmuştunuz? Sizden beklenen neydi? Yıllar ne kadar da hızlı geçti değil mi? Geçmiş, film şeridi gibi ardımızda, bakakalmışız... Oysa gelecek hâlâ bizim elinizde, belki de şimdi belirleyeceksiniz niyetinizle. O halde tam vakti, Ocak 2020.

Düşünün, hayal edin. Geleceğinizin hayal mühendisi olun. Niyet olmadan tasarı olmaz öyle ya. Önce hayal edin sonra mühendisliğine girişin.



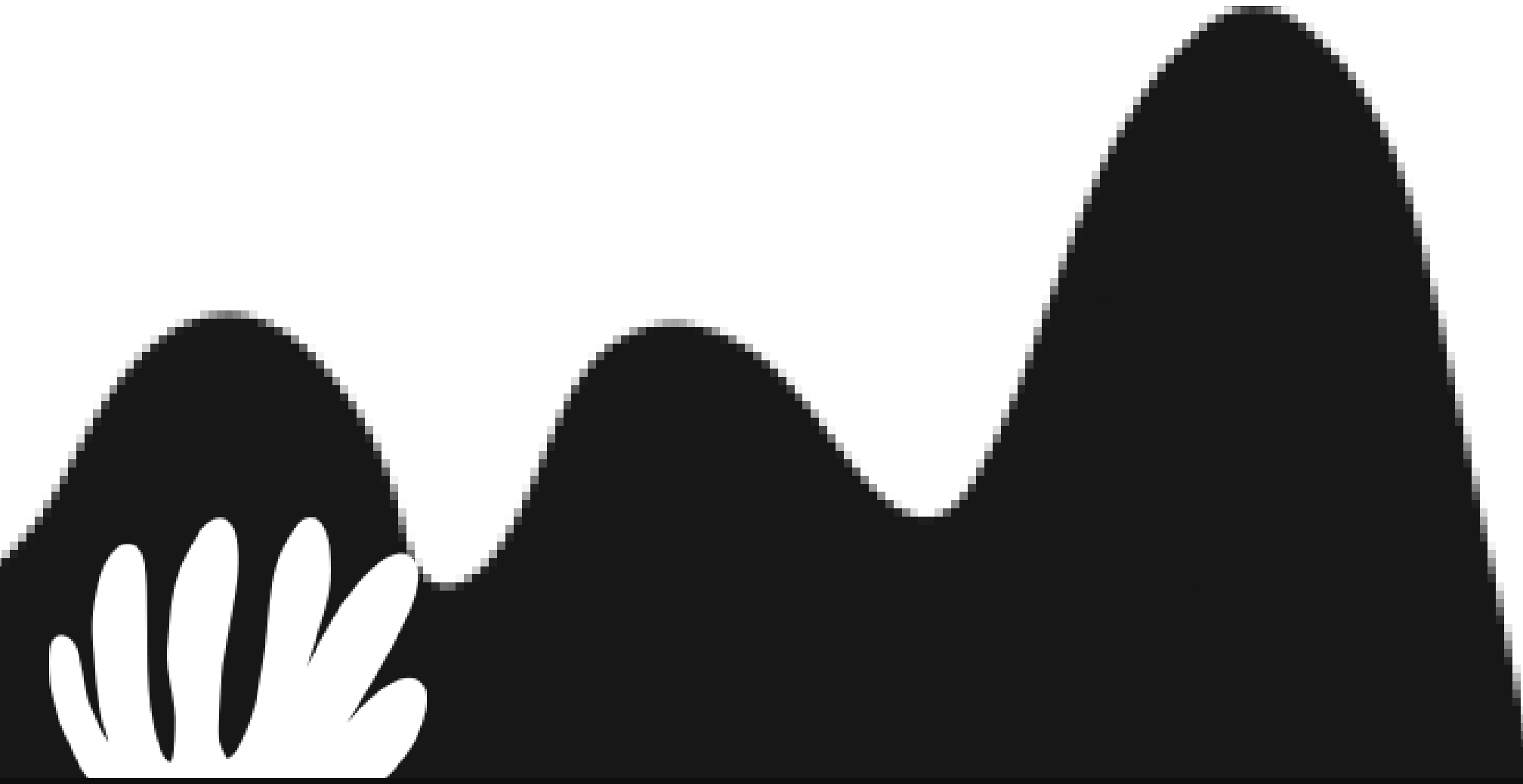
## KENDİNİZİ ZAMAN MAKİNESİNDE İZLEYİN

Şimdi, tam da burada, bu satırları okurken, zihninizden geçen bir hayali düşünün. Hep istediğiniz; ama bir türlü adım atmadığınız bir şey olsun. Hâlâ zaman makinesinde olduğunuzu hissedin. Zaman makinesi şimdi de sizi usulca geleceğe taşımaya başlasın. 2021 yılının Mayıs ayındasınız. Zaman makinesi geleceğe doğru yol alırken, siz içeriden kendinizi izliyorsunuz. Mayıs 2022. Ne görüyorsunuz? Gelecek yıl bu zamanlar. Uzaktan izlemeye devam ediyorsunuz kendinizi. İki yıl sonraya götürmüş olsun şimdi de, devam edin. Bu sizin zihninizde zamanın bir yolculuğu. İçinde sizinle beraber usulca yol alıyor. Yıllar geçiyor, siz zaman makinesinden kendinizi izlerken. Sonra, durduğunu fark ediyorsunuz. Burası sizin beş yıl sonra olduğunuz yer. Yıl 2026. Aylardan Mayıs. Tam da bugün. Şöyle bakın etrafınıza. Neredesiniz? Burası hayal ettiğiniz yer mi? Beş yıl sonra nerede, kiminle ve hangi konumda olacağınızı hiç düşünmüş müydünüz? Hadi şimdi düşünün o halde.



## NİYET EDİN

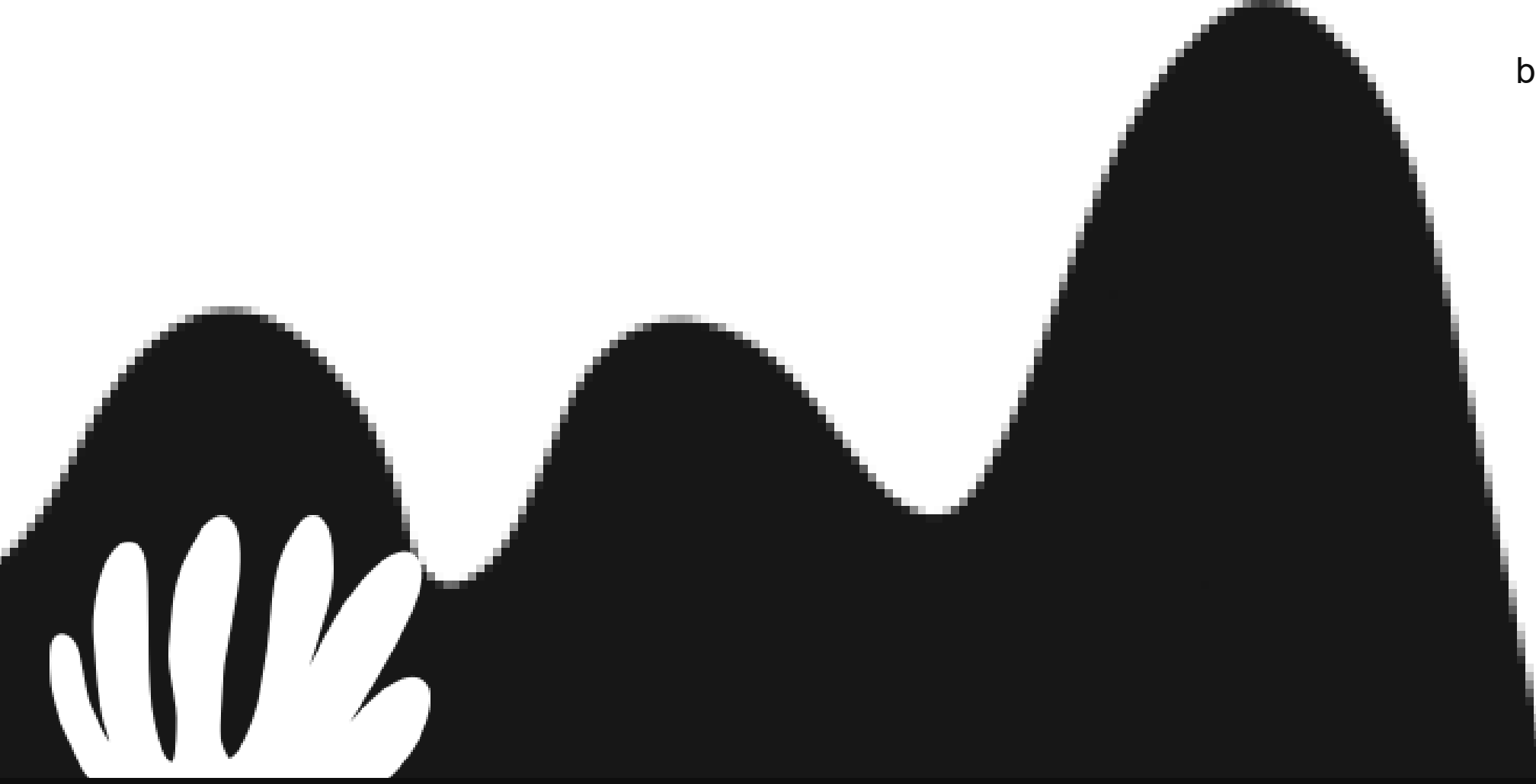
Zaman hızla akıyor ve biz ardından bakakalıyoruz. Oysa zamanın mühendisi bizleriz. Beş yıl sonra, tam da bugün, nerede ve hangi konumda olmak istediğinizi düşünün ve bir adım atın. Unutmayın, en uzun yollar tek adımla başlar. Şimdi düşünün, neye ihtiyacınız var bu hedef için? Beş yıl sonra, olacağınız yer ya da durum için ne yapmanız gerekir? Sıralayın.



## ANDA KALIN, FARK EDİN

Zihnimizden 60 bin kelime geçer her gün. Bunların yüzde 80i geçmiş ya da geleceğe aittir. Bunlar, çoğu zaman yaptığınız ya da yapmadığınız şeyler için hissettiğiniz pişmanlık duygularını içerir. Yapmayı istediğiniz ya da adım atmadan sadece olmasını istediğiniz şeyler... Zihin şimdiki zamandan sıklıkla uzaklaşır. Geçmiş ya da gelecek arasında uçuşur. Zihnimizi bilinçli ve yargısız bir biçimde şu ana taşıma becerisi bugün tüm dünyada konuşulan becerilerden biri. Mindfulness demişler adına. Biz 'fark'andalık' diyoruz. Yani 'fark et' ve 'anda kal'. Tüm bunlar için ilk adım ise niyettir. Bir şeye niyet ettiğinizde zihin bunları kaydeder. Beden ise yapmak için harekete geçer. Siz yeter ki niyet edin.

Yıl 2021, aylardan Mayıs



Başarının sırrı bir hedefi durmaksızın takip etmektir.

Hedefi olan kişiye rüzgar bile yol verir, hedefi olmayan kişiye kelebek bile engel olur.



# KAYNAKÇA

**Olcay YAVUZ**

Lider Gençlik  
Lider Türkiye

**Prof. Dr. Bilge UZUN**

Hedefler Niyetle Başlar

**Bluestone Peak  
Academy**



# Mesleklerle İlgili Güzel Çalışmaları Olan Youtube Kanallarının Linkleri:

---

Bi'Başka Yakalılar

Hocalara Geldik / Bölüm Tanıtımları

Özel Üniversitelerin Tercih Danışmanları

(Mesleğin sahadaki durumunu öğrenebilmek için)

EKET Fuarcılık

UniStart





**Başka bir sorunuz  
varsa;**

Lütfen Rehberlik Servisi ile  
iletişime geçiniz.



**GİZEM  
ERGÜN**

**HÜSEYİN  
VURAL**