

## ONLINE MÜLAKATLARDA BAŞARILI OLMAK İÇİN 5 İPUCU

Kurumların işe alım yaparken temel amacı işe alacağı kişiyi tanımak ve analiz etmektir. Özgeçmişiniz işverenin ilgisini çektiyse mülakata davet ederek verdiğiniz bilgilerin kanıtlarını ararlar.

Bazı kurumlar zamandan tasarruf etmek için ilk görüşmelerini online yapmayı tercih edebiliyordu. Salgın döneminde uzaktan mülakat daha da yaygınlaştı. Online mülakatınızın olabildiğince sorunsuz geçmesi için bazı ipuçlarını bu yazıda bulabilirsiniz.

### Mülakata Hazırlık

Mülakat tarihinden önce kurumun geçmişini ve günümüzde yaptığı işleri araştırın. Ayrıca sizinle kimin mülakat yapacağını öğrenmeye çalışın. Mülakatçıyı LinkedIn gibi profesyonel ağlardan araştırabilirsiniz. Masanızda mutlaka not defteri ve kalem bulundurun. Görüşme esnasında işverenin soracağı sorulara hazırlıklı olun. Neden kurumumuzda çalışmak istiyorsunuz? Güçlü ve zayıf yönleriniz nelerdir? Öğrencilik hayatınızda karşılaştığınız zorluklar nelerdir?

### Giyim Kodu

Video görüşme sırasında bedeninizin üst kısmı görünüyorsa da yüz yüze mülakata gider gibi giyinmek görüşmeye odaklanmanızı kolaylaştıracaktır. Çizgili ve karmaşık desenli gömlek veya bluz yerine düz renkler tercih etmelisiniz.

### Dikkat Dağıtıcı Unsurlar

Odanızdaki kapı ve pencereleri kapayın. Cep telefonunuzu sessize alın. Bilgisayar ekranınızda açık olan tek pencerenin kullandığınız video platformu olduğundan emin olun. Evcil hayvanınız varsa görüşme sırasında dışarı çıkarın. Aile üyelerinizi mülakatınız hakkında önceden bilgilendirin.

### Arka Plan Görüntüsü ve Işığa Dikkat!

Göz yormayan bir arka plan seçin. Kamera açısını önceden

ayarlayın ve test edin. Varsa dağınık yatağınız ya da eşyalarınız görünmemeli. Bu hem profesyonel olmayan bir görüntü oluştururken hem de görüşmecinin dikkatini dağıtır. Tamamen boş bir arka plan da seçebilirsiniz (giysinizle uyumlu olmalı). Bu durumda duvara yaslanmayın. Doğal ışığı kullanmaya çalışın, pencereyi görebildiğiniz bir yer seçin. Dik durabildiğiniz hatta kamera tarafından görülmeyen bir sandalye seçin. Oturacağınız yeri ve ışık açısını ayarladıktan sonra kullanacağınız programı mutlaka bir arkadaşınızla test edin. Kendinizi daha iyi ifade edebilmek için ses önemlidir, mutlaka kulaklık kullanın.

### Kameraya Öncelik Verin!

Görüntü kalitesi iyi olan bir kamera seçin, görüşmecinin sizi net görmesi önemlidir. Size sorulan soruya cevap verirken kameraya bakmayı unutmayın. Yanılıp ekrandaki kişiye bakarsanız cevabınızın etkisini düşürecektir. Yüzyüze görüşmede olduğu gibi göz kontağı önemlidir.

### Bonus

Görüşmeci kamera açısı dışında kalan alanı göremez. Bu sebeple mutlaka söylemek istediğiniz unutmamanız gereken şeyleri post-it'lere yazıp görebileceğiniz alanlara yapıştırabilirsiniz. Kişisel hikâyenize iyi hazırlanın.

Kaynak: <https://bit.ly/2y1VcW0>



## NE OKUMALIYIM?

**Ad:** Nasıl Başardılar?

**Yazar:** Mehmet Şen

**Baskı Yılı:** 2015

**Yayınevi:** Level Yayınevi

**Konu:** Sosyal medya, Nesnelerin İnterneti, Büyük Veri ve Sanal Gerçeklik gibi Yeni Ekonomi'nin günlük hayatımızı derinden şekillendirdiği bir zaman diliminde çığırın gelişmelere sessiz kalamazdık.

Yeniçağı doğru okuyabilmek için onların hangi modeller üzerinde geliştiğini anlamak gerekiyordu. Artık bundan böyle çok farklı bir dünyayla karşı karşıyaydık. Ulaşım, İletişim, Eğitim, Haberleşme ve Eğlence'nin alabildiğince boyut değiştirdiği aşikâr olmasına rağmen, değişimi anlamakta zorlanıyorduk. Bu kitap, çok geniş olan startup dünyasının temel dinamiklerini özlü olarak size anlatmaya çalışıyor.



## NE İZLEMELİYİM?

**Ad:** Karakter(Character)

**Vizyon Tarihi:** 1998

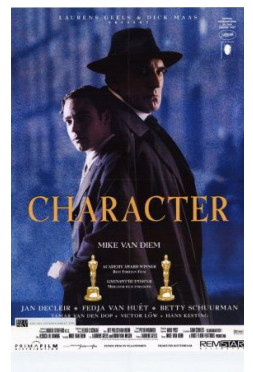
**Yönetmen:** Mike Van Diem

**Tür:** Suç, Dram, Gizem

**İmdb:** 7,7

**Konu:** Ferdinand Bordewijk'in aynı adlı romanından uyarlanan ve 1998 yılı Akademi Ödülleri'nde 'En İyi Yabancı Film' dalında ödül kazanan yapım, barındırdığı psikolojik göndermelerle ön plana çıkmaktadır.

Filmde, baba ve oğul arasında geçenler hırs, nefret ve intikam temelinde, anne ile oğul arasında yaşananlar ise ebedi bir sessizlikle anlatılmaktadır. Yapım, zor koşullarda annesi ile birlikte büyüyen Jacob'un hayalini kurduğu mesleğe ulaşırken çektiği zorlukları, babası ve annesi ile olan ilişkisini, coğrafyanın atmosferine hakim olan soğuk, net ve içe kapalı karakterleriyle birlikte, merkezine duygu yoksunu bir baba ve sevgisini hiçbir zaman gösteremeyen annesi sürükleyici bir dille yansıtılmaktadır.



**ONLINE ETKİNLİK ÖNERİLERİ**

- Viyana Devlet Operası  
Aşk İksiri  
<https://bit.ly/2YZ3NDL>
- Show Must Go Online  
Canlı Shakespeare Okumaları  
<https://bit.ly/2XJHLnV>
- Udemy  
İngilizce Eğitim  
<https://bit.ly/3cyjLc4>
- Khan Academy  
Dünya Tarihi  
<https://bit.ly/2LoqGc3>
- Google Arts and Culture  
Portal  
<https://bit.ly/2xIhprM>
- Gezi Kumbarası  
Online Kültürel Etkinlikler  
<https://bit.ly/3amKbLU>

**KARIYER MERKEZİ ETKİNLİKLERİ****Mezun Mentor Programı Nedir?**

Sizinle aynı bölümden mezun olmuş Haliç Üniversitesi öğrencilerinin iş hayatı deneyimlerinden faydalanmanız için geliştirdiğimiz projedir.

Mentorlar sizin kişisel koçunuz ya da eğitmeniniz değildir. Mentorlar hedeflerinizi ya da yapmanız gerekenleri belirlemez. Daha detaylı bilgi için videoyu seyredebilirsiniz.

Video: <https://bit.ly/2PsNvxF>

**Başvuru Koşulları:**

- Genel Not Ortalaması: 2.00 ve üzerinde olması.
- Öz değerlendirme formunun yanıtlanması. Form için ["https://bit.ly/2YVvx7L"](https://bit.ly/2YVvx7L) tıklayınız.
- Hazırlık sınıfı dışında yukarıdaki şartları sağlayan öğrenciler başvuru için ["https://bit.ly/2WpWMu2"](https://bit.ly/2WpWMu2) tıklayınız.

**Mentee Olmanın Faydaları:**

- Kariyer gelişim sürecini hızlandırır.
- Yardım ve geri bildirim alır.
- Mesleki ve kişisel gelişim hızlanır.
- Kendine güven duygusu gelişir.

Not: Sizi bir mezun-mentorla eşleştirdiğimizde bilgilendirme maili gönderilecektir.

**KENDİN YAP !****Konservelerle Odanıza Yeni Bir Hava Katın!****Araçlar ve Malzemeler**

- Konserveler
- Çekiç
- Çivi
- Boya
- Mum
- İp (isteğe bağlı )

**Talimatlar**

- 1.Konserveleri iyice temizleyin.
- 2.Konserveleri zevkinize göre boyayın.
3. Çekiç ve çiviyi kullanarak konserveler üzerinde delikler açın.
- 4.İsteğe bağlı olarak deliklerden ip geçirip konservelerimizi uygun yerlere de asabilirsiniz.
- 5.Mumları konservelerin içine yerleştirin ve akşam film keyfi yaparken ortamınıza loş bir hava katın :)

=> Dilerseniz küçük ton balığı konservelerini yan çevirip buradaki gibi boyayıp içine mum yerleştirerek de küçük lambalarınızı yapabilirsiniz :)

Kayak: <https://bit.ly/3brTZ7Z>

**BAŞARI HİKAYESİ****Betül KAÇAR**

**Doğum Yeri:** İstanbul  
Astrobiyolog

Yükseköğrenimini Marmara Üniversitesi Kimya Bölümünde tamamladı. 2003'te, Marmara Üniversitesi'nde öğrenciliği sırasında Amerikan Howard Hughes Tıp Enstitüsü 'ne başvurduğu proje ile lisans öğrencileri yaz araştırma bursu olarak ABD'deki araştırmalarına başladı. Üniversiteden mezun olunca Atlanta'daki Emory Üniversitesi'nde doktora programına başladı. Parkinson ve Alzheimer'a neden olan proteinler üzerine hem Emory Üniversitesi Kimya Bölümü hem de Emory Tıp Fakültesi'nde çalışmalar yaptı. Doktora çalışmaları sırasında evrim ve astrobiyoloji konularına ilgi duydu; NASA'ya başvurarak Bu alanlardaki çalışmaları ile NASA Genç Araştırmacı ödülü, NASA Astrobiyoloji Enstitüsü ödülü ve NASA Egzobiyoloji Araştırmacı ödülünü aldı.NASA Astrobiyoloji Enstitüsü'nün desteğiyle kurulan SAGANet adlı astrobiyoloji eğitim platformunun kurucuları arasında yer aldı.

Kaçar, laboratuvarda canlandırdığı geçmişe dair biyolojik yaşamı, güneş sistemi ve dışındaki gezegenlerden elde edilen veriler ile karşılaştırarak evrendeki yaşamın izlerini arayan bir bilim insanıdır.2017 yılından bu yana çalışmalarını Atlanta'daki Arizona Üniversitesi'nde sürdürmektedir.

Kaynak: <https://bit.ly/3dKnHqy>



## SÖYLEŞİ KÖŞESİ

Yapılan araştırmalar gösteriyor ki genetik mühendisliği ile birçok hastalığın tedavisi ya da etkilerinin azaltılması gerçekleştirilmekte ve daha da geliştirilecektir.

**KM-İrem:** Bu bölümü seçmenizdeki sebep neydi ya da nelerdi?

**Kayhan Soydan:** Hem yaşadığım şehirde üniversite kazanmış olmam, laboratuvar olanakları hem de veterinerlikten daha popüler bir bölümdü benim dönemimde. Çok kere iyi ki de seçmişim dediğim...

**KM-İrem:** Derslerde en fazla ilginizi çeken deney neydi?

**Kayhan Soydan:** Moleküler biyoloji uygulamaları dersimiz vardı. Laboratuvar dersleri sırasında bakteri genetiği ile istediğimiz gibi (etik ve belirli izinler çerçevesinde) oynamalar gerçekleştirebildiğimiz deney...

**KM-İrem:** Üniversite eğitiminiz devam ederken hangi alanda çalışacağınıza nasıl karar verdiniz?

**Kayhan Soydan:** İşin aslı ilk olarak hangi alanda ya da hangi departmanda çalışmak istemediğime karar vermiştim. Satış-pazarlama yapmak istemiyordum. Son senemizde de hocalarımızdan aldığımız ilham ile...

**KM-İrem:** Bugünlerde bir virüs tehdidi altındayız. Bu süreçte eğitiminizin size nasıl bir faydası oldu?

**Kayhan Soydan:** Tabii ki, ilk olarak her şeyin kavramını daha iyi biliyor ve almanız gereken tedbirleri

daha bilinçli yapıyorsunuz...

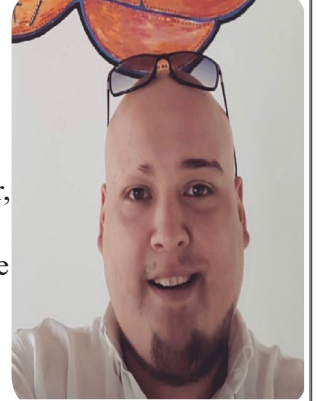
**KM-İrem:** Moleküler Biyoloji bölümünün iş alanları neler?

**Kayhan Soydan:** Mezunlara ilaç firmalarından tutun da genetik laboratuvarlarına kadar, bizim gibi ARGE firmaları...

**KM-İrem:** Bu alanda dünya ile sektörel bir kıyaslama yaparsak, teknolojik donanım ve rekabette nasıl bir tablo var?

**Kayhan Soydan:** Teknolojik alt yapı anlamında son senelerde ülke olarak çok büyük bir atılım gerçekleştirdik. Sektör açısından konuşacak olursak, Covid-19 tanı kitleri yerli olarak üretilmekte, keza solunum cihazları da üretilmeye başlandı. Bu seviyede olan çok az ülke mevcut. Bizi teknolojik olarak geçmeleri söz konusu...

(Röportajın tamamına "<https://bit.ly/35OUU14>" linkinden ulaşabilirsiniz.)



Haliç Üni. Mezunu  
Moleküler Biyoloji  
Uzm.  
Kayhan Soydan

## TARİHTE BU AY

- **2 Mayıs 1926:** Atlas Okyanusu'nun iki yakası arasında ilk faks mesajı gönderildi.
- **3 Mayıs 1978:** İlk kez bir bilgisayar ağı üzerinden yığın mesaj gönderildi. Sonradan spam adı verilecek olan bu ticari reklam mesajları, ABD'de Arpanet ağı üzerindeki her adrese gönderilmişti.
- **5 Mayıs 1994:** Naim Süleymanoğlu, Çekya'da yapılan Avrupa Halter Şampiyonası'nda, 64 kiloda dünya rekoru kıırarak üç altın madalya aldı.
- **6 Mayıs 1936:** Ankara'da Türkiye'nin ilk konservatuvarı olan Ankara Devlet Konservatuvarı kuruldu.
- **7 Mayıs 1998:** Apple, İmac'i piyasaya sundu.
- **18 Mayıs 1987:** İstanbul'da ilk deniz otobüsleri işleme başladı. İlk seferler Bostancı-Kabataş arasında yapıldı.
- **20 Mayıs 1971:** Kısa adı TÜSİAD olan Türk Sanayicileri ve İş Adamları Derneği kuruldu.
- **22 Mayıs 1990:** Microsoft, Windows 3.0'ü piyasaya sürdü.
- **28 Mayıs 1902:** Bilim adamı Edison pili buldu.
- **30 Mayıs 1453:** Fatih Sultan Mehmet, İstanbul Üniversitesi'ni kurdu.

## GÜNÜN &amp; GELECEĞİN MESLEKLERİ

## Akıllı Tarım Uzmanı

Dünyamız ve insanlığın geleceği için gıda güvenliği, tarımsal üretim alanlarının korunması, bitki çeşitliliğinin devamı, sağlıklı gıdaya erişim, tarım ihracatı ve ticareti yaşamsal bir önem arz ediyor. Geleneksel tarımdan makinele tarıma geçiş, günümüzde akıllı tarıma dönüşüm, toprak ve iklim koşullarındaki değişimler tarımla ilgili insan kaynağının da farklı yetkinliklere sahip olmasını gerektiriyor. Makineler gelişiyor, kişiselleştirilebilir tarım aletleri üretiliyor, tarım alanlarının yönetimi otomasyon sistemleri ile sağlanıyor. Bunun yanına modern ziraat teknikleri ile çiftçinin kadim bilgisi de eklendiğinde akıllı tarım ile mevcut tarım alanlarından yüksek verim elde edilebiliyor. Akıllı tarım uzmanları tüm bu süreçleri birleştirecek, yönetecek ve geliştirecek kişiler oluyor.

## Temel Yetkinlikler

- Problem çözme
- Stres ve zaman yönetimi
- Hayal kurgulama ve hikayeleştirme
- Öğrenmeyi öğrenme
- Muhakeme ve karar alma

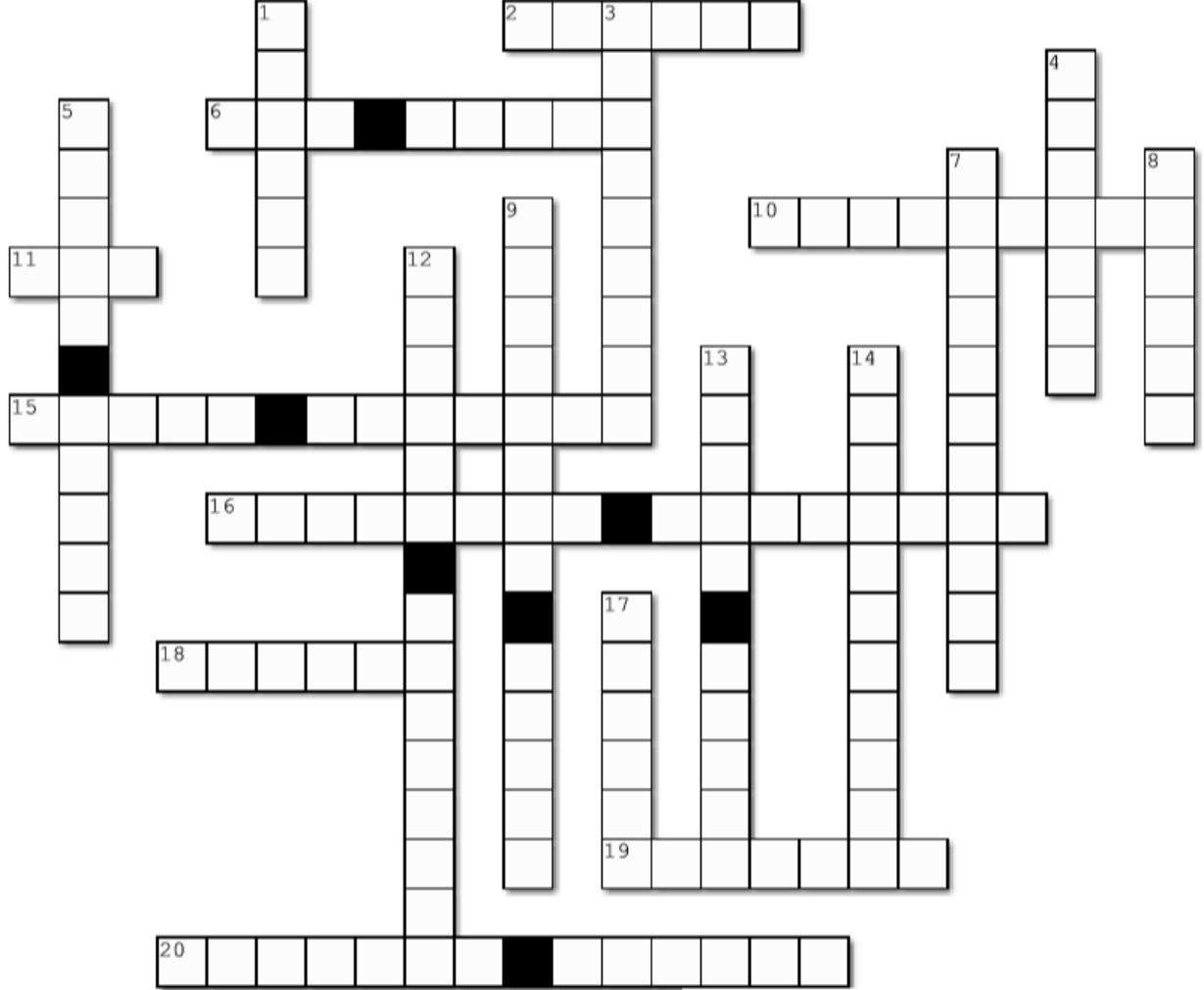
## Okunabilecek Bölümler

- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Makine Mühendisliği

Kaynak: <https://bit.ly/2yEY2A2>

TÜRKÇE - İNGİLİZCE BULMACA

İŞLETME



Haliç Çeviri Kulübü  
katkılarıyla

**SORULAR**

SOLDAN SAĞA

- 2. Labor Force
- 6. Net İncome
- 10. Marketing
- 11. Profit
- 15. Taxation
- 16. Organizational Behavior
- 18. Market
- 19. Consumption
- 20. Secondary Market

YUKARIDAN AŞAĞIYA

- 1. Production
- 3. Entrepreneur
- 4. Financial Accounts
- 5. İmport
- 7. Gross Revenue
- 8. Resource
- 9. Expected Value
- 12. Opportunity Cost
- 13. Export
- 14. Retail Dealer
- 17. Service

**HANGİSİ SENCE?**

- Beklenen Değer
- Bilanço
- Brüt hasılat
- Fırsat Maliyeti
- Girişimci
- Hizmet
- İhraç Etmek
- İkincil Piyasa
- İşgücü
- İthal Etmek
- Kar
- Kaynak
- Net Gelir
- Örgütsel Davranış
- Pazarlama
- Perakendeci
- Piyasa
- Tüketim
- Üretim
- Vergi Sistemi

Yandaki sorulara uygun cevabı seç ve yerleştir !