

## İş Görüşmelerinde Sorulan Sorulara Nasıl Cevaplar Vermeliyiz?

Sadece sorulan sorulara net cevaplar verin. Unutmayınız ki İK yöneticileri bazen kasıtlı, kışkırtıcı veya tuzak sorular da sorabilir!



**B**ize hayallerinizdeki işten bahsedin! Görüşmesini yaptığımız meslek alanında ilerlemeden bahsedebilirsiniz. Yanıtınız, beklediğiniz sorumlulukların yanı sıra belirli bir atama ise, derinlemesine tartarak o role uyup uymadığınızı kendiniz de teyit edebilirsiniz.

### Güçlü yönleriniz nelerdir?

Güçlü yönlerinizi yansıtan örneklerle vermek için önceden çalışın.

### Sizi neden işe almalıyız?

İki taraf içinde gerekli olan ihtiyaç duygusu ele alınmalıdır. Şirketin size olan ihtiyacı kadar, işe ihtiyaç duyduğunuza dair bir mesaj göndermek için dengeli bir tonda konuşun. Kendinizi diğer katılımcılarla asla karşılaştırmayın.

### Bu pozisyon için yeterince yetkili olduğunuzu düşünüyor musunuz?

İş için uygun olduğunuzu ikna etmeye çalışın. Belirsiz konuşarak kimlik bilgilerinizle ilgili hiçbir şüpheyi asla ifade

etmeyin. Onlara doğru kişinin siz olduğunuzun garantisini verin.

### Baskı altındaki yetenekleriniz hakkında bilgi verin!

Bu tür zor soruya dikkatle cevap verin. Baskı altında başarılı olduğunuz durumu açıklayın. Sanki limitler içindeki baskı, sizden en yüksek çalışma performansını getirir gibi sunun.

### Bize sormak istediğiniz herhangi bir sorunuz var mı?

Mülakat öncesi ödevinizin bir parçası olarak sorularınızın bir listesini yapın. Yanıtları anlamakta açık olun. Bu, sizin düşünce ve davranışınızda çok net olduğunuzu ortaya koyacaktır.

Ayrıca boş zamanlarınızda ne yaptığınızı ve hobilerinizi listeleyin. Hobilerinizi beceri kazanmanıza yardımcı olan etkinliklerle ilişkilendirmeye çalışın.

*Tübider Bilişim Sektörü Derneği yayınından derlenmiştir.*

### Merhaba Sevgili Haliç Üniversitesi Öğrencilerimiz;

TÜBİTAK uygulayıcı kuruluşlarından İstanbul Üniversitesi Teknokenti Entertech yetkilileri olarak yenilikçi iş fikirleri olan siz öğrencilerimizi **Bireysel Genç Girişim (BİGG)** programına başvuru yapmaya çağırıyoruz.

Bu programların amaçları teknolojik ve yenilikçi iş fikirlerini desteklemektir. Biyoteknoloji, sağlık, kimya, enerji, bilgi iletişim teknolojileri gibi alanlarda 18 jüri heyeti topladık. Bu ekipleri eğitim ve mentorluk programına dâhil ettik. Girişimcilere iş rehberliği, eğitim ve mentorluk, ön kuluçkalık gibi hizmetler sağlıyoruz. İş fikirlerini geliştiren girişimci adayları, ön onay aldıkları iş planlarıyla TÜBİTAK'a başvurabiliyor. Böylece, seçilen girişimciler 150 bin liraya kadar hibe desteğinden yararlanabiliyor. **İstanbul Teknokent Entertech Yönetim Kurulu Üyesi Prof.Dr. Şah İsmail Kırbaşlar Girişimcilik Yönetimi Sorumlusu Hasan Kömürcü**

## KARİYER HARİTASI

### Mobil Uygulama Geliştirici

Mobilde internet kullanım oranları hanelerde kullanım oranlarından daha fazla. İşletmeler de bu fırsatı değerlendirmek için farklı çözümlerle karşımıza çıkıyor. Bu bazen yeni bir iş modeli olurken bazen de bir inovasyon olabiliyor. Mobile uyumlu site tasarımlarının yanı sıra her şeyin artık bir mobil uygulaması olmaya başladı. Doğal olarak da bu uygulamaları geliştirecek kişilere olan ihtiyaç artıyor.

Temel Yetkinlikler

- Matematiksel ve mantıksal düşünebilme
- Tasarım odaklı düşünme
- Analiz ve tasarım yapabilme
- Akıl, bilgi ve teknoloji temelli düşünebilme
- Yeni bilgiler öğrenmeye açık olma

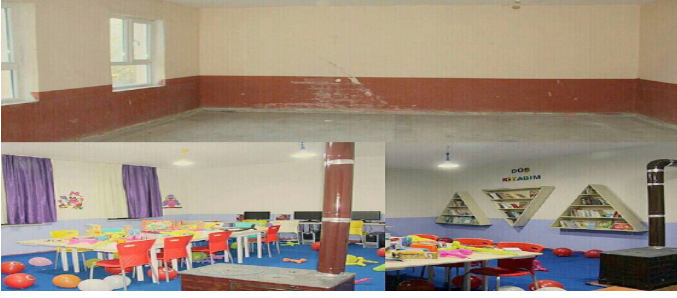
Haliç Üniversitesi Hangi Bölüm Mezunu Öğrenciler Bu Mesleğe Yönelebilir

- Bilgisayar Mühendisliği
- İşletme Enformatiği

## KARİYER MERKEZİ ETKİNLİKLERİ

- 5 Ocak - 5 Mayıs 2018  
**Mezun Mentor Pilot Projesi**  
17 mezun öğrencinin mentorluk yapacağı pilot projeye 26 öğrenci ataması yapıldı. Pilot projenin sonuçlarına göre tüm mezun ve öğrenciler için bu uygulamayı başlatmak istiyoruz. Bu proje ile Haliç Üniversitesi mezun ve öğrencilerinin iletişimde kalarak gerçek bir network ağı oluşturması beklenmektedir.
- 22 - 26 Ocak 2018  
**Kariyer Danışmanlığı**  
<http://randevu.halic.edu.tr/>  
link üzerinden randevu alabilirsiniz.

## KULÜP ETKİNLİKLERİ



### Benim Geleceğim Projesi

Çocuklar ülkemizin geleceğidir.

Gönüllülük Kulübünün aktif olarak yürüttüğü 12 projeden biri olan Benim Geleceğim Projesi Türkiye'nin 81 şehrindeki köy okullarına iyilik ulaştırmayı hedeflemektedir. İmkanlarının iyileştirilmesi ve geliştirilmesi gereken okullara sınıf kurulumları, onarımlar yapan, malzeme desteği, atölye çalışmaları ve farklı alanlarda eğitimler veren bir sosyal sorumluluk projesidir.

Yılda 3 kez düzenlenmekte ve her projede 2 şehre gidilmektedir. Bu projede yardım ulaştırmanın yanında çocuklar ile yapılan etkinlikler sayesinde onlara rol model olmak hedeflenmektedir.

Her çocuk güzel şartlarda okumayı hak eder.

Bütün sorularınız için bize sosyal medyadan ulaşın.

Proje Koordinatörü: Seyhan KARADEMİR

@halicgonulluleri @benimgelceğim\_

## GELECEK HARİTASI

İstedığımız olumlu gelecekte yaşamamızın yolu onu tasarlamaktır. Bir konuda gelecek haritası çıkarmak istediğimizde, aşağıdaki gibi dört soru ile başlayabiliriz.

### Konu Ne?

Spor Alışkanlığı

### Konu Çerçevesinde Ne değişiyor?

Teknoloji imkânlarıyla hayatımız da olan araçları çok fazla kullanıyor ve yeterince hareket etmiyoruz. Bu yüzden aslında pek de kendimize iyilik etmiyoruz.

En başta iki örnek vermek isterim;

1) Merdiven kullanmak yerine asansör tercih ediyoruz ki bu bize hareket sağlamıyor.

2) Telefon da sosyal medya gezinmelerinin küçük bir kısmından kısip egzersiz yaparak geçirmiyoruz.

### Neden Önemli?

Vücudumuzdaki kasların gevşemesi, gün içinde sadece aynı hareketlerin dışında haftada belirli saatler içerisinde yaptığımız spor bize sakinlik ve iyi uyku sağlar.

### Nasıl Olmalı?

Haftada birkaç saat kendimizle ve dinginleştirici etkisini düşündüğümüz spor bizi zinde tutar. Bunu planlayıp yapmak ise motive edicidir.

Yudum Demir, İşletme Enformatiği Öğrencisi, 30.11.2017

## KİTAP ÖNERİSİ

**Adı:** Ben Robot

**Yazar:** Isaac Asimov

**Baskı Yılı:** 2016

**Yayınevi:** İthaki Yayınları

**Konu:** Bu öyküler, gelecek nesillerin robot öyküleri için bir yol gösterici olmuş, bilimkurguda robotun ciddiye alınmasını sağlamıştır. Asimov, bu öykülerle konuşma yetisi olmayan robotlardan insanlığın iyiliğini gözetken makinelere kadar, robot tarihinin izini sürüyor.

**Alıntı:** -Robotlar, insanlara zarar veremez ya da eylemsiz kalarak onlara zarar gelmesine göz yumamaz. -Robotlar, Birinci Kanun'la çakışmadığı sürece insanlar tarafından verilen emirlere itaat etmek zorundadır.

-Robotlar, Birinci ya da İkinci Kanun'la çakışmadığı sürece kendi varlıklarını korumak zorundadır.

**Neden Okumalıyım?:** Geleceği tahmin etmenin en iyi yolu onu tasarlamaktır. Asimov'dan ilham alarak geleceğinizi nasıl tasarlayacağınızın yollarını bulabilirsiniz. Teknolojinin hızlı gelişimine ayak uydurmak için önemli bir rehber niteliğindedir.



## DÜNYA TRENDLERİ

### Ekonomi

2018'in İslami Fintech oyuncularının yalnızca İslam ülkelerinde değil tüm dünyada ortaya çıkmaya başlayacağı yıl olması bekleniyor.

### Teknoloji

Sağlık uzmanları, hasta bakımını iyileştirmek için tıbbi tanı sistemlerinde Machine Learning'i kullanma ihtimaline ciddi şekilde bakacaklardır.

### Meslekler

Beş yıl içinde insanlar, sosyal medya kanallarını iş yerindeki mevcut etkinliklerine entegre edecekler, zira yazılı reklamverenler daha sonra televizyonda reklam yapmayı öğrenmek zorunda kalmışlardır.

### Çevre

BM Çevre ve DSÖ, yılda 12.6 milyon ölüme neden olan çevresel sağlık risklerini azaltmak için harekete geçmek için yeni ve geniş çaplı bir işbirliği yapmaya karar verdiler.

### Yaşam Biçimi

Amazon, satıcıları için kendi reklamcılık portföyünü geliştiriyor ve önümüzdeki yıl Google ve Facebook'ın görüntü ve video işletmelerine meydan okumak için programlı bir adım atacak.

*Metin, ForeKnowledge tarafından geliştirilen Yapay Zeka ve Intellexer'den alınan metin analizleri tarafından oluşturulmuştur.*