

KARIYERİNİZ İÇİN GEREKLİ YETKİNLİKLER

Hayalinizdeki işi almak için aşağıdaki yetkinliklere bir göz atın. Siz bu yetkinliklerin hangisine ne oranda sahipsiniz?



İletişim Yetkinlikleri

Dinleme, konuşma ve yazma yetkinlikleriniz bulunduğunuz kültürde ve kullandığımız dilde en iyi düzeyde olmalıdır. İşverenler ilk andan itibaren iletişim becerilerinize dikkat edecektir. Telefonla konuşma şekliniz, e-postalarınız, özgeçmişiniz ve ön yazınız hakkında onlara bilgi verme şekliniz veya mülakat sırasında kendinizi nasıl anlattığınız, iletişim becerileriniz hakkında ipuçları verecektir. Düşüncelerinizi iletme biçiminiz kusursuz olmalıdır. İş arkadaşlarınızla ve müşterilerinizle bulunduğunuz şirketteki görev süreniz boyunca güçlü ve işbirlikçi bir iletişim kurmanız beklenmektedir.

Analitik Düşünme ve Araştırma Yetkinlikleri

Size sunulan bir soru / problemi analiz etmek için zaman ayırın. Tüm olası senaryoları düşünün ve mümkünse daha fazla bilgi edinmek için biraz araştırma yapın. Analitik olmak, aynı zamanda güçlü araştırma becerilerine sahip olmak, bir çalışmanı diğerinden ayırır. Kararlılıklarınız, farklı senaryoları değerlendirme yeteneğinizi ve işvereninize

bir cevap vermeden önce %100 emin olma taahhüdünüzü gösterir.

Karar Verme ve Problem Çözme Yetkinlikleri

Karar verme ve problem çözme, yüksek talep gören başka bir beceridir. Karmaşık problemleri tanımlama ve seçenekleri geliştirmek, değerlendirmek ve çözümleri uygulamak için ilgili bilgileri gözden geçirme yeteneği, bir çalışmanı diğerinden ayırt edebilir. Bir kararın rasyonelleştirilmesi için eleştirel düşünmeyi kullanma yeteneği, bireyi ayrıcalıklı kılmaktadır.

Bilgisayar ve Elektronik Kullanımı Yetkinlikleri

Günümüzde hemen hemen tüm işler genel olarak bilgisayar kullanımı ve elektronik bazı temel anlayışları gerektirmektedir. Günlük işlerimizi yürütmemize yardımcı olması için teknolojiye daha fazla güvenerek hareket ediyoruz. İletişim kuruyor, yazıyor, hesaplıyor, sunuyor, çiziyor, ses üretiyor ve daha fazlasına işyerinde ihtiyacımız olabiliyor. Devre kartlarını, işlemcileri, elektronik ekipmanı ve bilgisayarlar programlarını iyi tanıyor ve kullanıyor olmak gerekir.

ERASMUS İLE AVRUPA'DA!

Başvurularımız Başladı. Son başvuru tarihi 30 Mart.

Haliç Üniversitesinden Avrupa'ya uzanan bu köklü programda, bir veya iki eğitim dönemini Avrupa da anlaşmalı olduğumuz prestijli okullarda geçirebilecek ya da yaz döneminizi değerlendirmek için değerli kurumlarda staj imkânı yakalayabileceksiniz. Lisans Öğrencilerimizin 2.20, yüksek lisans ve doktora öğrencilerimizin ise 2.50 ve üzeri genel not ortalamasına sahip olması program başvurusu için yeterlidir. Aday başvurularından sonra, İngilizce bilginizi ölçmek amaçlı bir yazılı sınav ve bu sınavda başarılı olan adaylar ile İngilizce mülakat gerçekleştirilecektir. Eğer bu ortalamaya sahipseniz ve Avrupa'da eğitim/staj fırsatını yakalamak istiyorsanız transkriptiniz ile birlikte Uluslararası İlişkiler & Erasmus Ofisine bekliyoruz. **Kaçırma, fırsatı yakala.**

Uluslararası İlişkiler & Erasmus Ofisi Direktörlüğü

KARIYER HARİTASI

Tıp Mühendisi & Biyoenformatik Uzmanı

Tıp alanında kullanılan malzemeler teşhis, tedavi ve sonrası dönem için büyük önem arz ediyor. Medikal malzemelerin geliştirilmesi tıp mühendisliğinin alanına giriyor. Biyoenformatik ise biyoloji ile bilgisayar bilimlerini bir araya getiriyor. Bilgisayar temelli deneyler, ilaç tasarımları, tıbbi araştırmalarda yüksek hızlı hesaplama gibi işlemler için programlama ve biyoloji bilgisine sahip kişilere ihtiyaç duyuluyor.

Temel Yetkinlikler

- Detaylara özen gösterme
- Yaratıcı düşünme
- Kaliteye önem verme
- Tasarım odaklı düşünme
- Analiz ve tasarım yapabilme

Okunabilecek Bölümler

- Tıp
- Bilgisayar Mühendisliği
- Moleküler Biyoloji ve Genetik

Yeni Ekonomi Derneği Günün ve Geleceğin Meslekleri 2017 Raporundan alınmıştır.

KARIYER MERKEZİ ETKİNLİKLERİ

5 Ocak - 5 Mayıs 2018

● Mezun Mentor Pilot Projesi

19 - 23 Mart 2018

● English Speaking Club

Grup Yönderleri: Asya Cankaya, Hüseyin Silmez, Efcan Sütçügil, Oğuz Candan, Zişan Baş, Özden Sarar, Büşra Kaya

19 & 21 Mart 2018, 15:00, B-306&B-304

● Italian Culture Club

Eğitmen: Elif Şeyma ŞİŞMAN

20 Mart 2018, 15:00, Seminer Salonu

● Hedefini Belirle, Kararlarını Netleştir

Yönder: Koray ÖZDEMİR

21 Mart 2018, 15:00, Seminer Salonu

● Liderliğini Keşfet ve Geliştir

Yönder: Hande GASER, Nidanur ÇALIŞIR

23 Mart 2018, 16:00, Lab014

● Octopod Eğitimi

Eğitmen: Gökhan YILMAZ

KULÜP ETKİNLİKLERİ

- 20 Mart 2018 13.30-16.00
Konferans Salonu
- **Cinsel Gelişim ve Çocukta Mahremiyet Eğitimi**
Ebelik Kulübü
- 21 Mart 2018, 17.30-20.00
Konferans Salonu
- **Film Gösterimi**
Müzik Kulübü ve Sinema Kulübü
- 21 Mart 2018 12.30
C-602 Nolu Derslik
- **Mimarlık Söyleşi**
Mimarlık ve Tasarım Kulübü
- 23 Mart 2018, 12.00-13.30
Konferans Salonu
- **Melis KAYGIROĞLU ile Söyleşi**
Ebelik Kulübü

GELECEK HARİTASI

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

Konu Ne?

Kariyer Tasarımı

Konu Çerçevesinde Ne değişiyor?

Hepimiz hayatımızda bir yön arıyoruz. Pusulamız geçmişten geleceğe, hayalden tasarıma bir yön çiziyor. Bilgilerimiz gelişen teknoloji ile birlikte kariyer hayallerimizi gerçekleştirilmeyi kolaylaştırıyor.

Neden Önemli?

Her yeni gün üçüncü ekonomi devriminin yeni etkilerini görüyoruz. Üretim dönüşüyor, sermaye şekil değiştiriyor, enerji sistemleri yenileniyor, kalkınma önem kazanıyor. İş, çalışan, çalışma koşulları, örgüt yapıları dönüşüyor ve yeni türler ortaya çıkıyor. Geleceğimizi merak ederek, sorular sorarak, hayallerimizi canlandırarak tasarlayacak, yarını değiştirecek şeyleri bugünden hazırlamaya başlıyoruz.

Nasıl Olmalı?

Paylaşım ekonomisi, yeni medya, hız ekonomisi, ağ toplumu için hazır mıyız? Yeni ekonomi hangi ortamda yeşerir ve büyür? Yarının ekonomisinde söz sahibi olmak nasıl mümkün olur? Bu soruların cevaplarını aramaya başladığınızda, çözümler de karşınıza çıkacaktır.

Fatih CETİZ, Kariyer Merkezi Müdürü, 19.03.2018

KİTAP ÖNERİSİ

Adı: Zamanın Kısa Tarihi

Yazar: Stephen Hawking

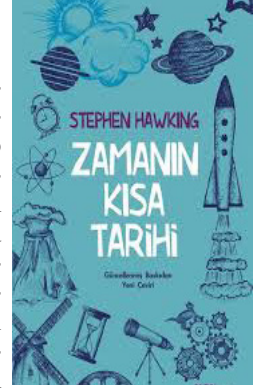
Baskı Yılı: 2017

Yayınevi: Alfa

Konu: Evrenin doğası hakkında öğrendiğimiz en son bilgiler göz önüne alınarak yazılmıştı. Öte yandan o günden bu güne hem atom-altı dünyanın hem de büyük ölçekte evrenin gözlem teknolojilerinde olağanüstü ilerlemeler yaşandı. Bu yeni gözlemler Profesör Hawking'in kitabın ilk baskısında yaptığı kuramsal öngörülerin çoğunu doğrulayan nitelikteydi. Bu gözlemlere, evrenin başlangıcından 300.000 yıl sonrasını araştıran ve Hawking'in varlığını ileri sürdüğü uzayzaman dokusundaki kırışıklıkları tespit eden Kozmik Aralan Kaşifi COBE uydusunun son bulguları da dahildir.

Alıntı: "Zamanın doğası nedir? Bir sonu olacak mı? Son zamanlarda fizik biliminde, bir bölümüne teknolojideki baş döndürücü yeni gelişmelerin olanak sağladığı atılımlar uzun zamandan beri sorulagelen bu soruların bazılarına yanıt verebiliyor."

Neden Okumalıyım?: Kara deliklere seyahat eden bir astronotun başına neler gelebilir?, solucan delikleri bizi geçmişe ya da geleceğe nasıl götürür? gibi sorulara bilimsel cevaplar bulabilirsiniz.



SANAT KÖŞESİ

Adı: Ai Weiwei Porselene Dair

Tarih Aralığı: 15 Nisan 2018

Yer: Sakıp Sabancı Müzesi

Adres: Emirgan

Konu: Ai Weiwei'in porselen yolculuğunun her aşaması sergide sanatçının ikonik çalışmalarıyla temsil ediliyor. Sanatçı, günümüz dünyasıyla ilgili mesajlarını geleneksel Çin el sanatları aracılığıyla bizlere aktarıyor; sanatı izleyiciye çağımızın paradokslarına dair bir bakış açısı sağlıyor.

Sergi, Ai Weiwei'in çalışmalarında tekrar tekrar görülen temaların kullanılmasıyla kurgulanmış bir yapı aracılığıyla onun sanatına kapsamlı bir bakış sunuyor. Sanatçının sahicilik, çağlar boyu değer sistemlerinin dönüşümü ve kültür tarihi kavramlarını irdeleyen çalışmaları, izleyenleri söz konusu kültürel, sanatsal ve tarihsel değerleri anlamaya çağırıyor. Ai Weiwei, replika çalışmalarında sahicilik kavramını sorgulayarak, özgün obje ile kopyası arasındaki farkı çürütüyor. Bugüne ulaşmış antikaların kalıntıları ışığında, Ai Weiwei Çin ve Yunan çömlek bezemeleri ve Mısır duvar resimlerinin mantığını uyarlayarak tarih konusunda düşünüyor ve bize çağdaş dünyaya dair kapsamlı bir bakış açısı sunuyor.

