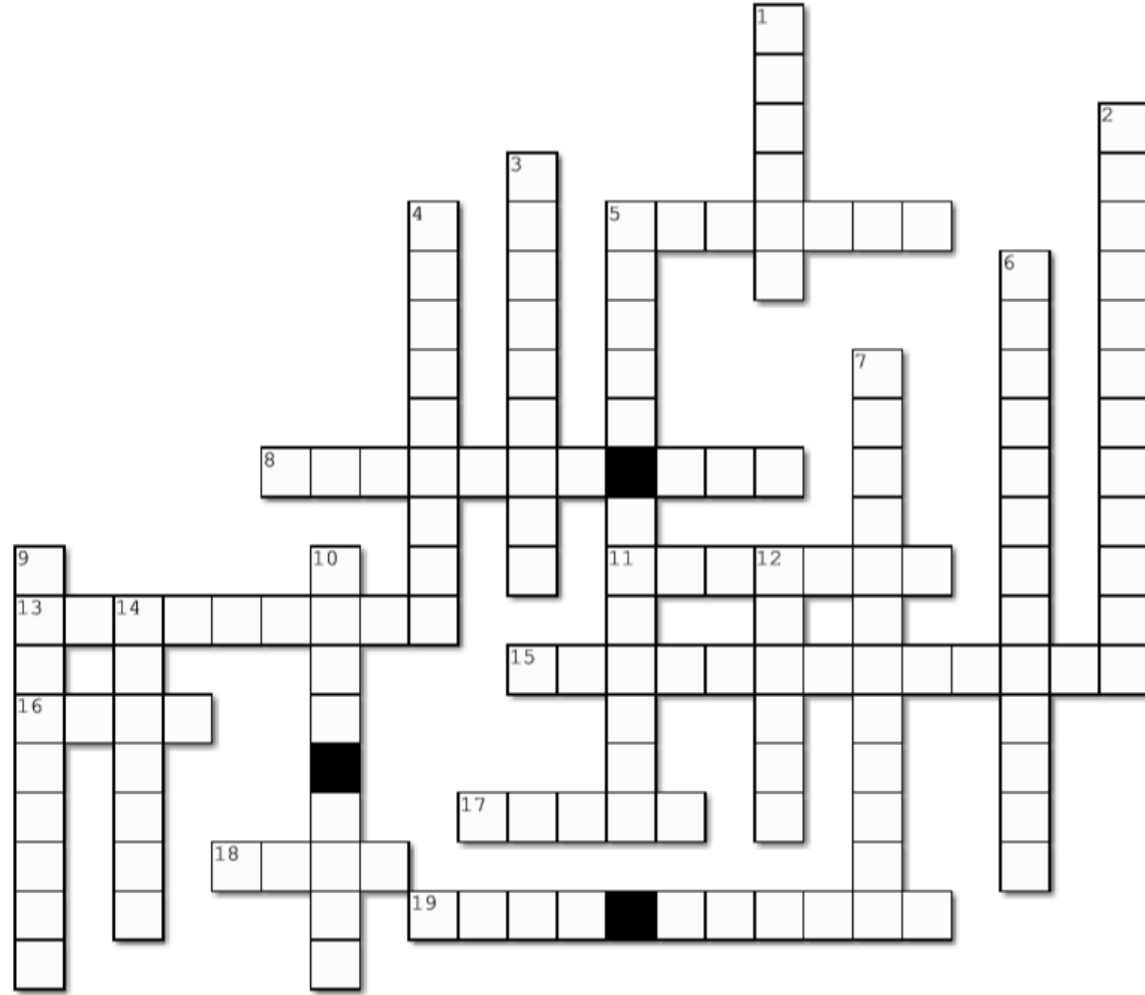


TÜRKÇE - İNGİLİZCE BULMACA

SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER



Haliç Çeviri Kulübü
katkılarıyla

SORULAR

SOLDAN SAĞA
5. Alliance
8. Soft power
11. Constitution
13. Sovereignty
15. Functionalism
16. Ambassador
17. Border
18. Law
19. Nation state

YUKARIDAN AŞAĞIYA
1. Identity
2. Constructivism
3. Diplomacy
4. Nationalism
5. Human rights
6. Regionalization
7. Globalization
9. Civilization
10. Supranational
12. Legislation
14. Embassy

HANGİSİ SENÇE?

- Anayasa
- Bölgeselleşme
- Diplomasi
- Egemenlik
- Elçi
- Elçilik
- İnsan hakları
- İşlevselcilik
- İttifak
- Kimlik
- Küreselleşme
- Medeniyet
- Sınır
- Ulus devlet
- Ulus üstü
- Ulusçuluk
- Yapısalcılık
- Yasa
- Yasama
- Yumuşak güç

Yandaki sorulara uygun cevabı seç ve yerleştir !

LINKEDİN İLE NETWORK NASIL KURULUR?

Bağlanın ve kariyerinizi başlatın ! Bağlantılar kurarken sadece kimi tanıdığın değil, kimin seni tanıdığı da önemlidir.

1-%100 Tamamlanmış Profil=40 Kat Daha Fazla Fırsat!

Bağlantı kurmak, insanların sizin neler sunabildiğinizi görmesiyle başlar.%100 tamamlanmış profillere sahip üyelerin, LinkedIn'de fırsatlarla karşılaşma olasılığı 40 kat daha yüksektir.

2-Sandığın Dan Daha Deneyimlisin!

Yaz işleri, ücretsiz stajlar, gönüllü projeler ve öğrenci kurumları dâhil tüm deneyimlerini itina ile gözden geçir. Nelerin dikkat çekeceğini bilemezsin.

3- Mesaj Kutusunu Kullan!

Bağlantılar kurmak sadece tanımadığınız kişilere ulaşmak demek değildir.Linkedin adınızı(e posta adres defterinizden) kişisel bağlantılarınızı ekleyerek, tanıdığınız ve güvendiğiniz insanlarla kurmaya başlayın.

4- Kişiselleştirin!

Bağlantılarınızı kurarken, taleplerinizi samimi bir notla özelleştirin ve gerekirse nerede tanıştığınızı, kimin sayesinde tanıştığınızı veya hangi kurumla ortak çalıştığınızı hatırlatın.

5-“İn” Topluluğuna Katılın!

LinkedIn grupları yeni bağlantılar kurmanıza yardımcı olur. Okul grubunuzla başlayın ve mezunlarla iletişime geçin(öğrencilerle iletişim kurmayı çok severler).Üyesi olduğunuz gönüllülük derneklerini bulun.

6- Sanal Bir El Uzatın!

Bağlantılar kurdukça, başkalarına nasıl yardım edebileceğini düşün. Sınıf arkadaşlarının durum güncellemesine yorum yaz ya da bir iş ilanını arkadaşlarıyla paylaş. İyiliğin karşılıksız kalmayacaktır!

7-Durumunu Sürekli ve Sık Sık Güncelle!

Bağlantılar kurarken sadece kimi tanıdığın değil, kimin seni tanıdığı da önemlidir. Okuduğun kitap ya da üzerinde çalıştığın proje gibi bilgilerle düzenli olarak LinkedIn durumunu güncelleyerek, ağının radarında kal!

8-Bilgilendirici Mülakatlar Talep Et!

Bir öğrenci olarak, profesyonel kurumlardan iş istemek yerine iş arama tavsiyeleri almak için kısa bir görüşme talep edin. Mezunlar, aile arkadaşları ve sektör uzmanları genellikle bunu yapmayı severler.

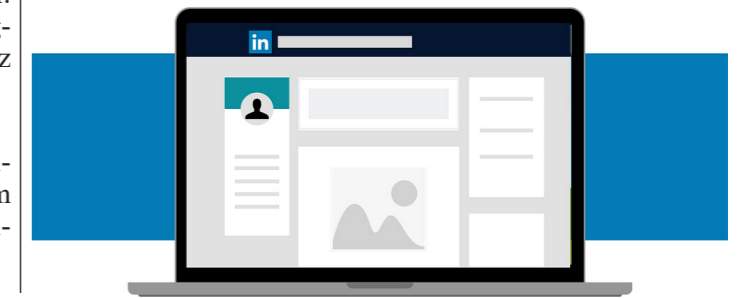
9-Hazırlıklı Gelin!

Bilgilendirici ya da resmi bir mülakat veya bir bağlantı kurma etkinliğinden önce, görüşeceğin kişinin geçmişini ve ilgi alanlarını öğrenmek için LinkedIn Gelişmiş Arama ve Şirket Sayfaları bağlantılarına göz atın.

10-Gerçek Hayata Katıl!

İnternetteki bağlantılarını gerçek insan etkileşimleriyle destekle. Aramalar yap, canlı etkinliklere katıl ve LinkedIn'de iletişimde olduğun insanlara posta gönder!

Kaynak: <https://bit.ly/2VaU7US>



NE OKUMALIYIM?

Ad: Networking'den Nefret Edenler için Networking

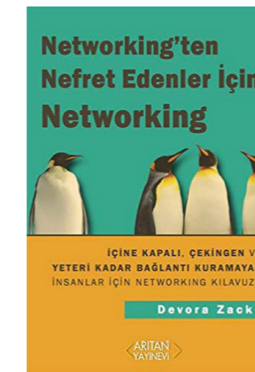
Yazar: Devora Zack

Baskı Yılı: 2016

Yayınevi: Arıtan Yayınevi

Konu: Böyle bir kitap, neden var? Yumurta ve peynir alerjisi olanlara, peynirli yumurta yedirmek anlamına mı geliyor bu kitap? Ya da bahar nezlesi olan birisinin etrafını kokulu çiçeklerle çevirmek gibi bir şey mi?

Gerekli olduğunu düşünmediğimiz ve de hoşlanmadığımız bir şeyle neden bu kadar ilgilenelim ki? Devora Zack, sizi bu gibi kötü düşüncelerden kurtarmak için, Networking'i eğlenceli ve kazançlı bir aktivite haline getirecek olan şaşırtıcı teknikler anlatıyor. Elinizdeki kitap, bir Networking kılavuzu şeklinde tasarlandı. Bu kılavuz, herkesçe bilinen geleneksel Networking klişelerini boşa çıkartıyor ve size yepyeni yaklaşımlar sunuyor.



NE İZLEMELİYİM?

Ad: Cennet Sineması (Cinema Paradiso-1999 Academy Award Winner)

Vizyon Tarihi: 1988

Yönetmen: Giuseppe Tornatore

Tür: Dram

İmdb: 8,5

Konu: Artık ünlü bir yönetmen olmuş Salvatore, 30 yıl sonra bir arkadaşının öldüğü haberi üzerine doğduğu kasabaya geri döner. Kasabaya geldiğinde eski anıları canlanan Salvatore, Cinema Paradiso isimli sinemada projeksiyoncu olarak çalışan Alfred ile ilişkilerini hatırlar. Küçük bir çocuk olan Salvatore, günlerini Alfred'in yanında geçirmekte, filmlerle ilgili konuşmakta ve Alfred'in sinema konusunda deneyim ve bilgilerinden yararlanmaktadır. Babacan tavırlarıyla Salvatore'nin hayatında önemli bir yere sahip olacak Alfred sayesinde sinemaya olan aşkını ve tutkusunu keşfedecektir.



ONLINE ETKİNLİK ÖNERİLERİ

- Sanatçı ve Zamanı Sanal Tur Resim Sergisi
<https://bit.ly/2Ur6day>
- İz Bırakanlar 2 - İbrahim Balaban Resim Sergisi
<https://bit.ly/3amAVbL>
- Ritüel – Ritual - Buğra Özer Seramik Heykel Sergisi
<https://bit.ly/2J6ZrRX>
- Creative Mornings - Eelyn Lee 27.03.2020-Online Etkinlik
<https://bit.ly/3blODEh>
- Girişimci Muhabbeti Podcast
<https://bit.ly/2QCvCg8>
- Tekno Seyir Podcast
<https://spoti.fi/2wmcU5R>

KENDİN YAP!

Kasetlerden Masa Düzenleyici Yapımı!

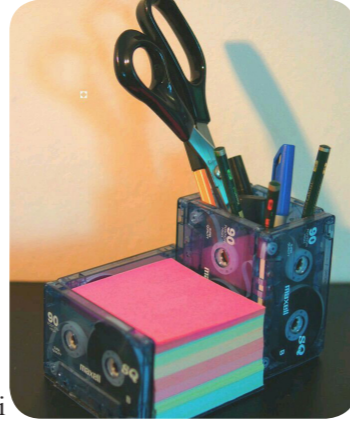
Araçlar ve Malzemeler

- 8 adet eski kaset
- Güçlü bir yapıştırıcı
- Süslemek için washi tape(isteğe bağlı)

Taliimatlar

- 1.Eski kasetlerimizi güzelce temizleyelim ve kurutalım.
- 2.Elimizdeki 4 kasetle köşeleri birbirine denk gelecek şekilde önce dikdörtgen bir kalemlik yapalım. Altına da başka bir kaseti yatay şekilde sabitleyelim.
- 3.Kâğıt koyulacak yer için zemine bir kaset ve 2 kenara duvar şeklinde duracak 2 kaset sabitlemeniz yeterli olacaktır.
- 4.Son olarak kağıtlık ve kalemlüğün altındaki kasetleri yan yana getirerek birbirine sabitleyelim. Böylece kasetlerle yapılmış masa düzenleyicinizi kullanmaya başlayabilirsiniz :)

Kaynak: <https://bit.ly/32QD8cu>



KARIYER MERKEZİ ETKİNLİKLERİ

- **Online Kariyer Danışmanlığı Randevu**
Kariyer Merkezinden “Online Kariyer Danışmanlığı” hizmeti almak için randevu sistemini kullanabilirsiniz.
Randevu Linki: <http://randevu.halic.edu.tr/>
Kariyer Danışmanlığı;
- Hedef belirleme ve zaman yönetimi yapmanıza destek olmak,
- Meslek alternatifleri konusunda karar vermenizi kolaylaştırmak,
- Mesleki yönelim ve kişilik testlerini uygulamak,
- İş/staj arama ve bulma becerilerinin geliştirilmesi ile ilgili sizi yönlendirmek,
- CV ve ön yazı hazırlama konusunda size destek olmak,
- Mülakatlar hakkında detaylı bilgi ve destek vermek,
- Kariyer yapmakla ilgili tüm sorularınıza yanıt bulmak ve kariyer yönetme bilincini oluşturmak için yapılmaktadır.
Kariyer Danışmanı Kimdir?
Bireylerin iş hayatlarındaki amaçlarını ve neyi, neden yapmak istediklerini saptamalarına destek olan kişidir. Kişilerin beklenti ve hedefleri belirlenerek onlara uygun bir rota çizilir.
Not: Kariyer Merkezi tüm hizmetleri ücretsizdir.

BAŞARI HİKAYESİ

Mete ATATÜRE

Doğum Tarihi ve Yeri: 19 Şubat 1975, Kayseri

Türk fizikçi ve akademisyen.

1975 yılında Kayseri’de doğdu. Ortaöğrenimini Ankara Gazi Anadolu Lisesi’nde, yükseköğrenimini Bilkent Üniversitesi Fizik bölümünde tamamladı. Boston Üniversitesi Kuantum Görüntüleme Laboratuvarı’nda doktora yaptı. Cambridge Üniversitesi Fizik bölümünde öğretim üyesidir. Kuantum fiziği alanında çalışmaktadır. Işığın doğasını daha iyi anlamak üzere çalışmalar yapan Atatüre, 2015 yılında ölçülmesi imkânsız olarak kabul edilen ‘ışık seviyesinin gürültü ölçümünü gerçekleştirmiştir. 2002-2007 yılları arasında Zürih Federal Teknoloji Enstitüsü Kuantum Fotonik Grubu’nda Ataç İmamoglu ile çalıştı. 2007’de Cambridge Üniversitesi, Cavendish Laboratuvarı’nda öğretim üyesi olarak çalışmaya başladı. Cambridge Üniversitesi’nde kurduğu araştırma grubuyla beraber kuantum fiziği ve geleceğin teknolojileri üzerine çalışan Atatüre, 2011 yılında doçentlik unvanını kazandı. Atatüre, 2010-2015 yılları arasında da Çin Bilim Akademisi’nin Seçkin Davetliler Programı dâhilinde bilimsel danışmanlık yapmıştır. İngiltere’de Institute of Physics, Türkiye’de Bilim Akademisi üyesidir.

Kaynak: <https://bit.ly/37E4nYr>



ROPÖRTAJ KÖŞESİ

Saldırganlar gibi düşünüp onların kullandığı araçları öğrenerek başladığım siber güvenlik serüveninde şuan saldırılara karşı efektif savunma stratejileri geliştirmek üzerinde çalışmaktayım.

İrem: Cihan Bey öncelikle biraz kendinizden bahsedermisiniz?
Cihan Yüceer: Yaklaşık 15 yıldır teknoloji işleriyle uğraşmaktayım. Son 10 yıldır da...
İrem: Siber güvenlik nedir kısaca tanımlar mısınız?
Cihan Yüceer: Günümüzdeki en değerli bileşen artık verinin kendisi. Dolayısıyla verilerin doğruluğunu...
İrem: Siber güvenlik alanına nasıl adım attınız ve bu alanda nasıl ilerlediniz?
Cihan Yüceer: Mühendis olduğum için ilgi alakam merak ile başladı. İyi bir mühendisin mutlaka merak etmesi, hayal etmesi çok önemlidir. İnsanların nasıl kandırılarak kötü niyetli insanların kurbanı olduklarını...
İrem: Bir servise yapılan kaba kuvvet saldırısını hangi yöntemler ile nasıl engelleyebilirsiniz?
Cihan Yüceer: Kaba kuvvet saldırıları temelinde uygulama seviyesinde alınacak tedbirler ve kurguladığınız authentication mimarileri ile...
İrem: Sizce Türkiye’de siber güvenlik nereye gidiyor, Türkiye’de devlet kurumları siber saldırılar için ne kadar hazır?
Cihan Yüceer: Ülkemiz siber güvenlik alanında bir ivme yakaladı. Özellikle Siber Güvenlik Kümelenmesi ile...
İrem: Bu alanda ilerlemek isteyen genç arkadaşlarımıza ne gibi tavsiyelerde bulunabilirsiniz?
Cihan Yüceer: Merak etmek, hayal etmek ve hayalleri-

nizin peşinden koşmak her işte olduğu gibi siber güvenlikte de...

İrem: Son günlerde yayınlanan önemli zafiyetleri takip ediyor musunuz? Bunlar nelerdir ve Turkcell bunun için ne gibi önlemler alıyor?

Cihan Yüceer: Kaliteli bir siber güvenlik stratejisi oluşturabilmeniz için bilinen ya da bilinmeyen zafiyetlere karşı tedbirler alabiliyor olmanız gerekir. Bu noktada...

İrem: Mobilde ve Masaüstünde hangi antivirüs ve firewall yazılımlarını önerirsiniz?

Cihan Yüceer: Bu konuyla ilgili bir ürün ismi vermeyeceğim. Eğer Turkcell abonesiseniz Turkcell...

İrem: Dünyada siber saldırılara karşı en hazırlıklı ülke hangisi?

Cihan Yüceer: Bu soruyla ilgili de maalesef net bir cevap vermek mümkün değildir, bütün ülkeler ciddi yatırımlar yaparak... (Röportajın tamamına “<https://bit.ly/2U72jEU>” linkinden ulaşabilirsiniz)



Turkcell Siber Güvenlik Uzm. Cihan Yüceer

TARİHTE BU AY

- **01.03.1912:** Albert Berry, bir paraşüt ile uçaktan atlayan ilk kişi oldu.
- **01.03.1952:** Dünya gazetesi yayın hayatına başladı.
- **03.03.1915:** İleride NASA adını alacak olan, NACA (National Advisory Committee for Aeronautics) kuruldu.
- **15.03.1985:** İnternette ilk alan adı tescili yapıldı. (symbolics.com).
- **18.03.1949:** NATO kuruldu.
- **18.03.1965:** İnsanoğlu ilk kez uzaya yürüdü. Aleksey Leonov, dünyadan 2 bin 177 kilometre yükseklikte, uzay aracından çıkarak 20 dakika boşlukta kaldı.
- **19.03.1915:** Güneş Sistemi gezegenlerinden Plüton’un ilk fotoğrafı çekildi.
- **23.03.1903:** Wright Kardeşler, ilk sabit kanatlı uçakları için patent başvurusunda bulundular.
- **24.03.2001:** Apple şirketi, Mac OS X 10.0 (Cheetah)’ı piyasaya sürdü.
- **26.03.1971:** İstanbul’da iki kıta birleşti.
- **29.03.1968:** Türkiye’de ilk böbrek nakli yapıldı.
- **30.03.1842:** İlk kez bir ameliyatta anestezi uygulandı.

GÜNÜN & GELECEĞİN MESLEKLERİ

Bilgi Teknolojileri Altyapı Uzmanı

Kurumların kullanmış oldukları yazılım ve bilgi sistemleri için bilgi teknolojisi altyapısına ihtiyaç duyuluyor. Her türlü kaynaktan gelen verinin dijital ortamda saklanması, veri analitiği, yazılım ve donanım kaynaklarının sanallaştırılması ile çeşitli hizmetlerin sanal kaynaklardan sunulması, kaynak erişimi, sistem güvenliği, kimlik doğrulama hizmetleri ve bütün bunların yapılabilmesi için gerekli donanım ve yazılımın temini, tasarımı, kodlaması, entegrasyonu ve güncellemesi bu alanın çalışma konuları arasında yer alıyor. Bilgi teknolojisi maliyetlerinin kaynakların verimli kullanılması ile düşürülmesi, hizmet hızı, sürekliliği ve kalitesi altyapı çalışmalarının temel amaçları arasında yer alıyor.

Temel Yetkinlikler

- Analitik ve fonksiyonel düşünme
- Problem çözme
- Muhakeme ve karar alma
- Stres ve zaman yönetimi

Okunabilecek Bölümler

- Bilgisayar Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- İşletme Enformatiği
- Yönetim Bilişim Sistemleri