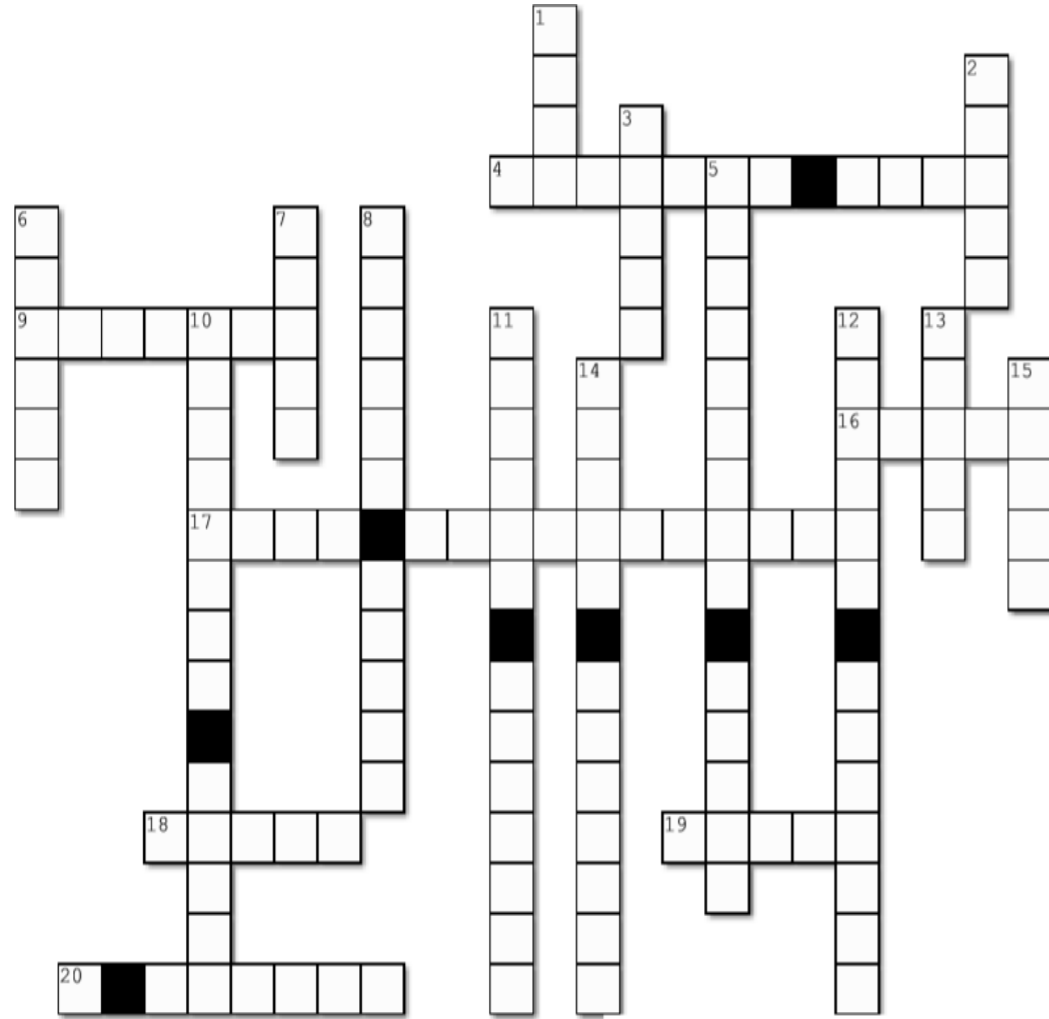


TÜRKÇE - İNGİLİZCE BULMACA

MİMARLIK



Haliç Çeviri Kulübü
katkılarıyla

SORULAR

SOLDAN SAĞA
4. Acoustic plaster
9. Insulation
16. Input
18. Miter
17. Construction material
19. Section
20. T-square

YUKARIDAN AŞAĞIYA
1. Threshold
2. Foyer
3. Sketch
5. Marker
6. Landscape
7. Architect
8. Construction zone
10. Load bearing partition
11. Corrugated board
12. Output
13. Plaster
14. Photoblog
15. Facade

HANGİSİ SENÇE?

- Akustik sıva
- Antre
- Beton
- Cephe
- Eskiz
- Eşik
- Fuaye
- Gönye
- İnşaat alanı
- İspirtolu kalem
- Kesit
- Maket kartonu
- Mimar
- Oluklu mukavva
- Ozalit çıktısı
- Peyzaj
- T cetvel
- Taşıyıcı bölme
- Yalıtım
- Yapı malzemeleri

Yandaki sorulara uygun cevabı seç ve yerleştir !

BAŞARILI BİR ÖĞRENCİ PROFİLİ OLUŞTURMAK

Deneyimlerinizi ve ilgi alanlarınızı LinkedIn ile paylaşın! İyi profillerin yaptıkları stajlarda ve çalıştıkları işlerde en az bir referansları olur. İşverenler en çok sizinle yakından çalışmış insanların referanslarından etkilenir.

1-Bilgilendirici bir profil başlığı yazın!

Başlık, kısa, akılda kalan ve profesyonel bir slogandır. Örneğin, pazarlama alanında iş/staj arayan öğrenci, diğer öğrencilerin ve örnek aldığı mezunların profillerine yeni fikirler için bir göz atabilir

2-Uygun bir fotoğraf seçin!

LinkedIn, Facebook değildir. Profesyonel kıyafetinizle, yüksek çözünürlüklü, tek olduğunuz bir fotoğraf koyun (profilinizin ziyaret edilme olasılığı 7 kat artar.) Parti resimleri, çizgi film kahramanları ve yavru köpek resimlerine hayır!

3-Eğitiminizi öne çıkartın!

Gittiğiniz okulları, anadalmızı, kursları, yurtdışı değişim programlarını ve yaz okulu gibi bilgileri profilinizde bulundurun.Çekinmeyin! LinkedIn GNO'nuzla, sınav notlarınızla ve ödüllerinizle hava atmak için uygun bir platformdur.

4-Profesyonel bir özet çıkarın!

Özetiniz, en iyi yazılmış ön yazınızın ilk cümlelerine benzer. Kısa ve öz ve hedeflerinizden özgüvenli bir tutumla bahseder. Alakalı çalışmalarınızı ve gönüllü projelerinizi de buraya ekleyebilirsiniz.

5-"Beceriler ve Uzmanlıklar" için anahtar kelimeler kullanın!

Burada işverenlerin aradığı anahtar kelimeler ve cümleler kullanılır. İlginizi çeken iş ilanlarından ve istediğiniz işleri yapan insanların profillerinden uygun kelimeler bulabilirsiniz.

6-Profilinizde paylaşım yapın!

Güncel bir durum ağınızın radarında kalmanızı sağlar ve profesyonel bir imaj verir. Projelerinizden, makalelerinizden veya katıldığınız etkinliklerden bahsedin. İşverenler sayfanızı okuyor!

7-Bağlılığınızı gösterin!

Katıldığınız gruplar profilinizde görünür. Etkileşim kurmak istediğiniz profesyonel toplulukların etkinliklerine katılın ve jargonlarını öğrenin. Üniversitenizin veya şirketinizin gruplarıyla başlayın.

8-Farklı referanslar bulun!

İyi profillerin yaptıkları stajlarda ve çalıştıkları işlerde en az bir referansları olur. İşverenler en çok sizinle yakından çalışmış insanların referanslarından etkilenir.

9-Özgün bir LinkedIn URL'i kullanın!

İnsanlar sizi aradığında, profesyonel sonuçları çoğaltmak için LinkedIn profilinizin topluma açık olduğundan emin olun ve özgün bir URL yaratın.

10-Çalışmalarınızı paylaşın!

Büyük dosyaları barındırabileceğiniz profilinizde, yazılardan, tasarımlarınızdan veya başarılarınızdan örnekler paylaşın. Becerilerinizi kanıtlamaya çalışırken, işverenlere direkt olarak neler ürettiğinizi göstermekten daha iyi ne olabilir?

Kaynak:https://bit.ly/37Czjbv



NE OKUMALIYIM?

Ad: Müzakere 101
Yazar: Peter Sander
Çevirmen: Özlem Özarpacı
Baskı Yılı:2018
Yayınevi: San Yayınları
Tür: Kişisel Gelişim

Konu: Siz fark etmeseniz de bütün hayatınız müzakere üzerine kurulu. Bir iş toplantısında, yeni bir araba alırken ve hatta çocuğunuzla bile sürekli bir pazarlık, müzakere hali içindediniz.

Ama müzakereyle ilgili kitaplar, çoğunlukla karmaşık teknikler veya boş sözlerden fazlasını sunmaz. Müzakere 101 ise tüm bu karmaşık teknikleri, sadece gereken nitelikleri edinmeniz için basitleştiriyor.

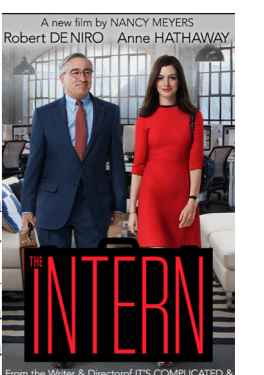
Araştırma yapmaktan müzakere tekniklerine, süreci yönetmekten stres seviyenizi ayarlamaya ve hukuki yollara kadar ihtiyacınız olan her şey Müzakere 101'de.



NE İZLEMELİYİM?

Ad: Stajyer(The Intern)
Vizyon Tarihi: 2015
Yönetmen: Nancy Meyers
Tür: Komedi, Dram
İmdb:7,1

Konu: Başarılı bir şirketin sahibi olan Jules Ostin, çalışanlarından birinin tavsiyesiyle yeni bir stajyer programı başlatır. Biraz yaşını almış insanlara yönelik olan bu deneysel programa ilk başlayan kişi ise 70 yaşındaki Ben Whittaker olur. Şirketin genç kadrosunun yaş ortalamasını bir hayli yükselten Whittaker ile yanında çalıştığı Ostin arasında zamanla iş ilişkisi sağlam bir dostluğa dönüşecektir. Yönetmen koltuğunda Nancy Meyers'in oturduğu, komedi filminin başrollerini ise Anne Hathaway ile Robert De Niro paylaşıyor.



ETKİNLİK ÖNERİLERİ

- 31.01- 26.04.2020, Akbank Sanat ve Sabancı Müzesi
Marina Abramović + MAI Akış / Flux-Sergi
- 05 Aralık 2019 - 01 Mart 2020, Pera Müzesi
Bir Yol Öyküsü-Sergi
- 05-08.02.2020, Ümraniye Sahnesi
Geç Kalanlar-Tiyatro
- 04-09.02.2020, Kozyatağı Kültür Merkezi
Hamlet- Tiyatro
- 04-09.02.2020, Mecidiyeköy Büyük Sahne
Kaçış 3: Kıyamete Çağrı- Tiyatro
- 01-02.02.2020, İTÜ Maçka Tesisleri
1.Rasyonel Duygucu ve Bilişsel Davranışçı Terapi ve Pozitif Psikoloji ve Psikoterapi Kongresi- Kongre
- 22-23.02.2020, Elite World Hotel Asia, İstanbul
Uluslararası Sosyal Bilimler ve Eğitim Bilimleri Sempozyumu – USVES

KENDİN YAP!

Kendi El Isıtıcılarınızı Yapın!

Araçlar ve Malzemeler

- Beyaz sirke, Karbonat
- Cam kavanoz, Gıda boyası (isteğe bağlı)
- Kapanabilir plastik torba, Parşömen kağıdı
- Şeffaf Vinil, Timsah klibi
- Renkli kalıcı işaretleyiciler (isteğe bağlı)



Talimatlar

- 1.Bir tencereye sirke dökün ve her sıvı fincan başına 1 çorba kaşığı karbonat ekleyin.
- 2.Orta hacminde, orijinal hacminin yaklaşık yarısını kaybedene ve kenarlarda beyaz bir kabuk oluşana kadar kaynatın.
- 3.Sodyum asetatı dikkatlice bir kavanoza dökün. Rengi değiştirmek için gıda boyası ekleyin.
- 4.Tencere tamamen serin ve kuru olduğunda, beyaz kristallerin kalıntılarını kazıyın ve saklayın.
- 5.Tekrar kapatılabilir bir torbaya sodyum asetat dökün ve etkinleştirmek için bir kristal ekleyin.
- 6.Tekrar kullanmak için, sodyum asetat rahatlayana kadar torbayı kaynar suda bekletin, sonra soğumaya bırakın. Tekrar ısınmasını istediğinizde, başka bir kristal ekleyin.

Kaynak: <https://bit.ly/38Qoy6w>

KARIYER MERKEZİ ETKİNLİKLERİ

Girişimcilik Proje Masası

Öğr.Gör.Salih Dinçel ile yaptığımız işbirliği doğrultusunda aşağıdaki başlıklarda yardımcı olacağız.

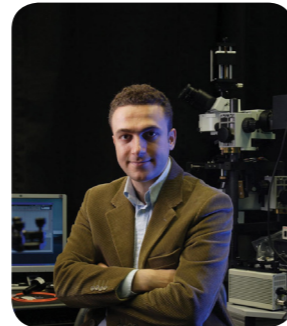
- Girişimcilik üzerine fikrinizin uygulanabilir analitik bir yapıya kavuşturulması
- Girişimcilik projenizin geliştirilmesi ve beyin fırtınası vb. yöntemler ile ilerletilmesi
- Yaratıcılık ve yenilik üzerine vizyoner bakış oluşturmamızın sağlanması
- Hayal ettiğiniz bir konuda ekonomik, teknik ve sosyal yönden etütlerin yapılar bir Girişimcilik projesinin hazırlanması
- Yıl sonunda Kosgeb, Avrupa Birliği Projeleri ve benzeri destek programları için proje hazırlanması
- Randevu almak için <http://randevu.halic.edu.tr/> adresini kullanabilirsiniz. Hizmeti seçin kısmından "Girişimcilik Proje Masası" başlığını seçtikten sonra ikinci adımda size destek verecek Yönder kişiyi seçebilirsiniz. Ekranda karşınıza destek verecek Yönder kişinin hangi gün ve saatler uygun olduğu çıkacaktır.

Kaynak: <https://bit.ly/39Gc8OY>

BAŞARI HİKAYESİ

Aydoğan ÖZCAN

Doğum Tarihi ve Yeri: 1978 İstanbul



Günümüzde Kaliforniya Üniversitesi'nde ve Howard Hughes Tıp Enstitüsü'nde profesördür. 1978 senesinde doğdu. Bilim ve matematiğe ilgi duymaya ortaokulda başladı. İstanbul Atatürk Fen Lisesi'nden mezun olup 1996 yılında Bilkent Elektrik ve Elektronik Mühendisliği bölümüne yerleşti. 2000 yılında mezun olduktan sonra Stanford Üniversitesi'nde 2002 yılında yüksek lisansını, 2005 yılında ise doktorasını tamamladı. Araştırmalarına iki yıl boyunca Harvard Üniversitesi Tıp Fakültesi'nde devam eden Aydoğan, bu süreçte elektroninin yanı sıra medikal konularına da ilgi duymaya başladı. 2007 senesinde Kaliforniya Üniversitesi'ne öğretim görevlisi oldu. Burada optik teknolojileri ve bu teknolojilerin hastalık teşhisinde nasıl kullanılacağına dair çalışmalar yaptı. Cep telefonu tarafından kullanılabilen mikroskop ve kan tahlili cihazları geliştirmesi en çok bilinen başarısıdır. Bu araştırmaları ile çeşitli uluslararası ödüllere layık görüldü. Popular Science'in Ekim 2012 sayısında, "tüm dünyada 2012 yılının en parlak 10 bilimadamı" arasında gösterildi.

Kaynak: <https://bit.ly/2uI85IY>

ROPÖRTAJ KÖŞESİ

Bu meslek kesinlikle sabır ister, ayrıca kaba tabiriyle yürek ister.Çünkü hastalarla empati yaparız ve bir çok travmatik hayat öyküsüne şahit oluruz. Cesaret istemesi ise kimi Psikiyatristin çalıştığı alana göre değişir.

İrem: Hastalarınıza sorduğunuz sorular nelerdir, birkaç örnek verebilir misiniz?
Esra Görgün: Hastalarımı özellikle gelme sebeplerini sorarak başlıyorum sonra şikayeti doğrultusunda devam ediyorum. Geçmiş ve aile özellikleri son zamanlarda yolumda gitmeyen, şikayete sebep olabilecek...
İrem: İyileştiremediğiniz hastanız oldu mu?
Esra Görgün: Mevcut problem her zaman hastalığa bağlı olmaz bu sebeple iyileşemeyen hastalık ya da durumlar olabilir bazen. Örneğin kişilik bozuklukları vardır ve hastalık değildir dolayısıyla iyileşme mümkün değildir ancak değişim söz konusu olabilir. Kimi hastalıklar ise...
İrem: Bu meslek sabır ve cesaret ister mi?
Esra Görgün: Bu meslek kesinlikle sabır ister ayrıca kaba tabiriyle yürek ister :) Çünkü hastalarla empati yaparız ve bir çok travmatik hayat öyküsüne şahit oluruz. Cesaret istemesi ise kimi Psikiyatristin çalıştığı alana göre değişir. Örneğin suçlu psikolojisi ya da adli psikiyatride çalışıyorsanız ciddi anlamda...
İrem: Hastalarınız ne gibi şikâyetlerle geliyor?
Esra Görgün: Hastalarda çalıştığınız kuruma göre ya da alt dallara göre değişir. Örneğin ben özel bir kurumda çalıştığım için buraya daha çok nevrotik dediğimiz panik atak, anksiyete bozukluğu, obsesif kompulsif bozukluk ve depresyon hastaları başvuruyor. Oysa...
İrem: Neden bu mesleği seçtiniz?

Esra Görgün: Lise yıllarında Samsun'da okuyordum ve psikoloji öğretmenim bizi ruh sağlığı hastanesine götürmüştü. Oradaki hastaları gördüğümde, gerçek hastalık bu diye düşündüm. Hastanın biri...
İrem: Mesleği seçtikten sonra pişman oldunuz mu?
Esra Görgün: Tıp fakültesinde okuduğum için pişman oldum ama Psikiyatrist olduğum için bir gün bile pişman olmadım.
İrem: Kişilik bozukluğu ve anksiyete nedir?



Uzm. Dr. Esra Görgün

Esra Görgün: Anksiyete kaygı, endişe, stres, bunalım, korku hepsini karşılayan bir tanım ancak panik bozukluk galiba daha meşhur aslında anksiyete bir çok hastalığı kapsar örnek olarak takıntılar panik bozukluk sosyal fobi veya travma sonrası stres bunlara örnek olabilir bizim en çok karşılaştığımız hastalık...
İrem: Psikolojik olarak sağlıklı olduğumu nasıl anlarım?
Esra Görgün: Psikolojik olarak sağlıklı olmak bence mümkün değil. Stres hayatın bir parçası ve stres anında hepimiz duygusal,ailesel,sosyal ve fiziksel tepkiler... (Röportajın tamamına "<https://bit.ly/39GPxBL>" linkinden ulaşabilirsiniz)

TARİHTE BU AY

- **1 Şubat 1935:**Türkiye'de Ayasofya müze olarak halkın ziyaretine açıldı.
- **2 Şubat 1914:**İstanbul'da Elektrikli Tramvay İşletmesi açıldı.
- **7 Şubat 1984:**Amerikalı astronot Bruce McCandless, uzayda ilk kez serbest yürüyüş yaptı.
- **9 Şubat 1935:**Milletvekili seçimlerinde Türk kadını ilk kez seçme seçilme hakkını kullandı. Meclise 18 kadın milletvekili girdi.
- **14 Şubat 1946:**İlk genel amaçlı elektronik bilgisayar ENIAC, Pensilvanya üniversitesinde tanıtıldı.
- **15 Şubat 2005:**Video paylaşım sitesi YouTube kuruldu.
- **16 Şubat 1925:**Sonraları "Türk Hava Kurumu" adını alacak olan "Türk Tayyare Cemiyeti" kuruldu.
- **17 Şubat 1926:**Medeni Kanun kabul edildi.
- **19 Şubat 1986:**Sovyetler Birliği, Mir uzay istasyonunu uzaya gönderdi.
- **23 Şubat 1994:**Cep telefonu şebekeleri hizmete açıldı.
- **26 Şubat 1926:**Televizyon icat edildi.
- **27 Şubat 1863:**Türkiye'de bilinen ilk resim sergisi, Osmanlı padişahı Abdülaziz'in de desteğiyle İstanbul'da açıldı.

GÜNÜN & GELECEĞİN MESLEKLERİ

Finansal Teknoloji Uzmanı

İşletme finansal kaynaklarının etkin yönetimi tüm işletmelerin önemli konuları arasında yer alıyor. Bu amaçla sistemler tasarlanıyor, uygulamalar geliştiriliyor ve adaptör yazılımlarla entegrasyon süreçleri gerçekleştiriliyor. Finansal işlemlerin otomatize edilmesi ve güvenliğinin sağlanması, finans temelli mobil uygulamalar ile yatırım yönlendirmesi yapan yapay zeka uygulamaları alanın popüler konuları arasında yer alıyor. İşletmelerin karar süreçlerinin veriyle desteklenmesi, risklerinin azaltılması, yatırım stratejilerinin belirlenmesi ve trend analizlerinin çıkarılması amacıyla finansal teknolojiler aktif olarak kullanılıyor. Blok zinciri altyapısı finansal kontratlar ve kripto para yoluyla ön plana çıkıyor. Matematiksel modeller, finans matematiği, finansal analiz, türev araçlar ve piyasaları, portföy yönetimi ile uluslararası finansal yönetim temel öğrenilmesi gereken konular olarak görülüyor.

Temel Yetkinlikler

- Matematiksel ve algoritmik düşünme
- Analitik ve fonksiyonel düşünme
- Muhakeme ve karar alma
- Eleştirel düşünme
- Analiz ve tasarım yapabilme

Okunabilecek Bölümler

- Matematik
- Endüstri Mühendisliği
- Bilgisayar Mühendisliği