

Liseliler için Boğaziçi Üniversitesi ile Tanışma Programı

BOUN101 YAZ OKULU

1. Dönem :
29 Haziran - 10 Temmuz 2020

2. Dönem :
13 - 24 Temmuz 2020

Boun101: Online Yaz Okulu

Boğaziçi Üniversitesi
Yaşamboyu Eğitim Merkezi

YARINDAN
SONRASI
İÇİN

BOUN101 ONLINE LİSE YAZ OKULU 2020

Boğaziçi Üniversitesi - BOUN101 Online Lise Yaz Okulu, sosyal izolasyon döneminde lise öğrencilerini değerli Boğaziçi Üniversitesi akademisyenleriyle interaktif derslerde buluşturuyor! Program, lise öğrencilerini dünya çapında bilimsel araştırmalar yürüten bilim insanlarıyla bir araya getirerek onlara en güncel bilimsel projeleri yakından tanıma fırsatı sunuyor.

Biyomedikal alanındaki derslerden bilişsel psikoloji ve programlamaya, yaratıcı yazarlıktan yapay zekaya, çok sayıda alandan ders alma seçeneği sunan BOUN101 Online Lise Yaz Okulu, katılımcılarını farklı disiplinlerin araştırma yaklaşımlarının zenginliğiyle donatılmış verimli bir eğitimle karşılıyor.

Akademik derslerin yanında BOUN101 programına katılan her öğrenciye ayrıca açık olarak sunulacak olan rengarenk atölyelerle lise öğrencileri, Boğaziçi Üniversitesi mezunları ve öğrencileriyle de bir araya gelecek.

BOUN101 Online Lise Yaz Okulu haftada beş gün, günde iki blok ders içeren, iki haftalık bir programdan oluşmaktadır. Öğrenciler, Pazartesi-Çarşamba, Salı-Perşembe, Cuma günleri için açılacak her saat grubundan **birer** ders seçerek en az 1, en çok 5 dersten oluşacak programlarını takip edeceklerdir. Derslere ek olarak öğrenciler İzotomi® meslek envanteri ve online kariyer rehberliği görüşmesi paketini de programlarına ekleyebilirler.

Tarihler ve Ders Programı:

1.DÖNEM: 29 HAZİRAN - 10 TEMMUZ 2020			
2.DÖNEM: 13 - 24 TEMMUZ 2020			
Pazartesi-Çarşamba Dersleri			
1.DÖNEM: 29 Haziran Pzt - 1 Temmuz Çrş - 6 Temmuz Pzt - 8 Temmuz Çrş			
2.DÖNEM: 13 Temmuz Pzt - 17 Temmuz Cuma (15 Temmuz Çrş günü resmi tatil olduğundan o günün dersleri 17 Temmuz Cuma'ya alınacaktır) - 20 Temmuz Pzt - 22 Temmuz Çrş			
SAAT	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS DİLİ
10:00-11:30	Yapay Zekâ	Cem Say	Türkçe
	Bilim-Kurgu'daki Bilim	İbrahim Semiz	Türkçe
	Tarih Ne İşe Yarar?	Koray Durak	Türkçe
13:00-14:30	Programlama ve Uygulama Geliştirme	Atıl Samancıoğlu	Türkçe
	Bilişsel Psikoloji: Beyin-Davranış İlişkisi	İnci Ayhan	Türkçe
	Akademik Yazmanın Püf Noktaları	Nur Yiğitoğlu	İngilizce
	Tanı ve Terapi için Biyoteknoloji*	Tolga Emre	Türkçe
	Matematiksel Oyunlardan Hayat Kurtaran Çözümlere	Tınaz Ekim	Türkçe
Salı-Perşembe Dersleri			
1.DÖNEM: 30 Haziran Salı - 2 Temmuz Prş - 7 Temmuz Salı - 9 Temmuz Prş			
2.DÖNEM: 14 Temmuz Salı - 16 Temmuz Prş - 21 Temmuz Salı - 23 Temmuz Prş			
SAAT	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS DİLİ
10:00-11:30	Görsel Programlama İle Robot Kontrolü	İbrahim Özcan	Türkçe
	Gençler İçin Yaratıcı Yazarlık: Hikâyenin Serüveni	Zeynep Uysal	Türkçe
	Sosyal Bilimler Teknolojinin Neresinde?	Taylan Acar	Türkçe
	Genler, Genomlar ve Sağlığımız	Arzu Çelik	Türkçe
13:00-14:30	Oyun Teorisi	Murat Yılmaz (1.dönem) Orhan Aygün (2.dönem)	İngilizce
	Gen-Çevre Etkileşimleri ve Davranışsal Epigenetik	Elif Aysimi Duman	Türkçe
	Fizik, Biyoloji, Tıp ve Yapay Öğrenme	Burçin Ünlü	Türkçe
	Olasılık Dağılımları ile Hayatı Anlama	Fatma Tutak	Türkçe
Cuma Dersleri			
1.DÖNEM: 3 Temmuz Cuma - 10 Temmuz Cuma			
2.DÖNEM: 18 Temmuz Cumartesi - 24 Temmuz Cuma			
SAAT	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ	DERS DİLİ
10:00-14:30	Girişimcilik Sohbetleri	Oğuzhan Aygören	Türkçe
	Sürdürülebilir Kalkınma	Levent Kurnaz, Begüm Özkaynak, Tamer Atabarut	Türkçe
	Dördüncü Sanayi Devrimi ve Fırsatlar	Sertaç Yerlikaya	Türkçe
	Kariyer Seçiminde İlk Basamak	Sevgi Kesim	Türkçe
<i>*"Tanı ve Terapi için Biyoteknoloji" dersi sadece 1.dönemde açılacaktır. Diğer tüm dersler her iki dönem için geçerlidir.</i>			

BOUN101 Öğrencilerine Özel Ek Atölyeler

Sektör ve Mezun Buluşmaları Atölyeleri (Her dönemin ilk Cuma akşamı)	
Cuma 16:00- 17:30	BOUN101 öğrencilerine akademik dersler sunmanın yanı sıra onları Boğaziçi kültürüyle ve ekosistemiyle tanıştırmayı da hedeflediğimiz için, lise öğrencileriyle mezunlarımızı buluşturmayı çok değerli buluyoruz. Farklı sektörlerden değerli mezunlarımızın iş hayatındaki tecrübelerini, dünyadaki değişimlere kendi kariyer yolculuklarında nasıl adapte olduklarını ve Boğaziçi felsefesinin onlardaki yansımalarını samimi ve değerli bir buluşma ortamında lise öğrencilerine aktarmayı amaçlayan atölyelerimize tüm öğrencilerimizi bekliyoruz.
	Boğaziçi Öğrencileriyle Buluşma Atölyeleri (Her dönemin ikinci Cuma akşamı)
	Üniversite hayatı, kendi içinde fırsatları, rekabet ortamı, ders içi ve ders dışı aktiviteleriyle, gerek zorlayıcı gerek öğretici deneyimleriyle her öğrenci için farklı bir deneyim sunar. Özellikle kültürü ve ekosistemiyle fark yaratan Boğaziçi Üniversitesi'nde öğrenci olma deneyimini, lise öğrencilerine Boğaziçili öğrencilerinden birinci elden aktarmayı hedefleyen bu atölyelerde, samimi bir akran öğrenimi ve deneyim paylaşımı alanı yaratmayı hedefliyoruz. Tüm BOUN101 öğrencilerimizi, bölümlere ve üniversite hayatına dair sorularını Boğaziçili öğrencilere sorabilecekleri bu atölyelere bekliyoruz.

BOUN101 ONLINE LİSE YAZ OKULU EĞİTİM ÜCRETLERİ:

Öğrenciler en az 1, en çok 5 ders seçerek programlarını oluşturabileceklerdir. Buna ek olarak, izotomi envanteri ve online kariyer rehberliği görüşmesi paketini de programlarına ekleyebileceklerdir. Aşağıda ücret detaylarını bulabilirsiniz. Kayıt ve ödemeler www.buyem.boun.edu.tr adresinden gerçekleşecektir.

1 ders: 750 TL
2 ders: 1500 TL
3 ders: 2200 TL
4 ders: 2900 TL
5 ders: 3500 TL
İzotomi envanteri ve online kariyer rehberliği görüşmesi paketi: 300 TL

- Boğaziçi Üniversitesi mezunlarının çocuklarına %10 indirim uygulanacaktır (2.derece akraba ya da tanıdıklar için bu indirim uygulanmamaktadır).
- Boğaziçi Üniversitesi akademik ve idari personel çocuklarına %30 indirim uygulanacaktır.
- İndirimler birleştirilemez. İndirimler sadece dersler üzerinde geçerlidir, izotomi paketinde indirim uygulanmamaktadır.
- Burs başvuru ve değerlendirme süreci sonunda, uygun görülen adaylara %25, %50 ve %100 oranlarında burs verilecektir. BOUN101 burs başvuruları hakkında bilgi almak için: https://boun101.boun.edu.tr/sites/boun101.boun.edu.tr/files/BOUN101_BursBas%CC%A7vuruBelgeleri.pdf

İZOTOMİ MESLEK ENVANTERİ + ONLINE KARIYER REHBERLİĞİ GÖRÜŞMESİ:
Dr. Sevgi Kesim / Boğaziçi Üniversitesi Tanıtım Ofisi Koordinatörü & Öğretim Üyesi ve Öğrenci Koçu

İzotomi Meslek Envanteri Nedir?

İzotomi® kişinin mizacı, güçlü yönleri ve becerileri üzerinden farkındalığın sağlandığı bir kariyer belirleme envanteridir. Gencin potansiyelini, liderlik tarzını, düşünce tarzını, iletişim tarzını, motivasyonunun ardındaki özellikleri belirler. Ayrıca öğrenci için gelişim önerileri sunar, eğitim hayatı ve arkadaşlıkları, öğrenme tarzı ve öğrenme ortamları hakkında bilgi verir, öğrencinin mesleki eğilimlerini belirler.

Amaç: İzotomi envanteri ile öğrenciyle,

- Motivasyonu,
- Potansiyelleri,
- Düşünce tarzı,
- İletişim tarzı,
- Liderlik tarzı ve
- Rahat ve stres altındaki davranışları üzerinde çalışılır.

Ayrıca öğrencinin sınav dönemini daha etkin bir şekilde kullanabilmesi için ihtiyacı olacak konulara dikkat çekilir.

- Gelişim önerileri sunar.
- Güçlü yönlerini belirler.
- Güçlendirilmesi gereken yönlerine dikkat çeker.
- Risklerini belirtir.
- Öğrencinin içindeki gizli potansiyelin ve kişinin güçlü yanlarının analizi için güzel bir raporlama yaparak değerlendirme fırsatı sunar.

Süre: 40 dakika online görüşme

Süreç: Meslek envanterini öğrenci online olarak dolduracaktır. Envanter öğrenciye elektronik ortamda gönderilecek, sonrasında öğrenci ile online olarak rapor hakkında görüşme yapılacaktır. Görüşme süresi 40 dakikadır. Program bitiminden itibaren 1 ay içerisinde öğrencinin online görüşmeyi tamamlaması gerekmektedir.

DETAYLI BİLGİ VE KAYIT

BOUN101 Yaz Okulu 2020 için kayıt ve ödemeler www.buyem.boun.edu.tr adresinden yapılacaktır. Kayıt için aşağıdaki detaylı yönergeleri okumanızı rica ederiz. Sorularınız için bize 0212 359 73 62 ve 0212 359 47 45 telefonlarından ulaşabilirsiniz.

1.Dönem kayıt ve ödeme: <https://buyem.boun.edu.tr/egitim/boun101-online-lise-yaz-okulu-1-donem.html>

2.Dönem kayıt ve ödeme: <https://buyem.boun.edu.tr/egitim/boun101-online-lise-yaz-okulu-2-donem.html>

NASIL KAYIT OLURUM?

1.Adım: Yukarıdaki detaylı ders programını inceleyiniz, almak istediğiniz dersleri her saat aralığı için belirleyiniz. Sonrasında dönem seçiminize göre aşağıdaki linklerden birine tıklayınız.

2.Adım: Girdiğiniz sayfada karşınızdaki ders isimleri ve gün/saat bilgileri çıkacaktır. Programda en az 1 en çok 5 ders alabilirsiniz. Pzt-Çrş ve Salı-Prş için 10:00-11:30 ve 13:00-14:30 aralıklarından sadece birer tane ders alabilirsiniz. Seçtiğiniz dersleri bu bilgi ışığında kontrol ederek, almak istediğiniz derslerin yanındaki HEMEN BAŞVUR butonuna tıklayarak, sayfada aşağı ilerleyiniz.

3.Adım: Almak istediğiniz derslerin yanındaki HEMEN BAŞVUR butonuna tıklayarak onları sepete ekledikten sonra, ders listesi sayfasında işiniz bitince, "Sadece bir adım kaldı..." ifadesinin altındaki "**Ödeme sayfasına git**" butonuna tıklayınız.

4.Adım: (ÖNEMLİ NOT) Aldığınız dersleri inceleyiniz. Aşağıdaki periyotların her birinden en fazla 1 tane seçtiğinizden emin olunuz. (Örneğin Pzt-Çrş 10:00-11:30 aralığı için hem Yapay Zeka hem de Tarih Ne İşe Yarar? dersini alamazsınız. Bu yüzden ödeme sayfasında da seçtiğiniz derslerin aralıklarını kontrol etmenizi rica ediyoruz.)

Sepetinize, aşağıdaki periyotların her birinden en çok 1 tane (ve doğru dönemden seçerek) ders eklediğinizden emin olunuz:

Pzt-Çrş 10:00-11:30	Salı-Prş 10:00-11:30	Cuma 10:00-14:30
Pzt-Çrş 13:00-14:30	Salı-Prş 13:00-14:30	İzotomi

5.Adım: Boğaziçi Üniversitesi mezunu çocuklarına %10 indirim uygulanmaktadır. BU mezunuymanız, "İndirim Kodları" butonuna tıklayarak BOGAZICIMEZUN kodunu kopyalayıp kutuya yapıştırınız. Kod Ekle diyerek indirim uygulayınız (İndirim sadece derslerde geçerlidir, izotomi için geçerli değildir.)

6.Adım: Form ve ödeme bilgilerinizi eksiksiz giriniz. Mail adreslerinin doğru girilmesi, tüm bilgilendirmeler için önem taşımaktadır. Son olarak ödemenizi tamamlayınız.

7.Adım: Ödemenizi site üzerinden tamamladıktan sonra başka bir şey yapmanıza gerek yoktur. Ödeme sistemde görününce, öğrenci derslere yerleştirilecek ve size birkaç iş günü içerisinde kesin kayıt teyit bilgilendirme maili gönderilecektir. Teşekkür ederiz!