

İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ ÖNLİSANS PROGRAMLARI



Istanbul
Bilgi Üniversitesi

25
Yıl



İÇİNDEKİLER

İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ MESLEK YÜKSEKOKULU	7
• Aşçılık*	8
• Bankacılık ve Sigortacılık*	10
• Bilgisayar Programcılığı*	11
• Bilişim Güvenliği Teknolojisi*	12
• Dış Ticaret	14
• E-ticaret ve Pazarlama	15
• Grafik Tasarım*	16
• Halkla İlişkiler ve Tanıtım	19
• İç Mekan Tasarımı*	20
• İnşaat Teknolojisi*	23
• Mimari Restorasyon*	24
• Moda Tasarımı*	26
• Muhasebe ve Vergi Uygulamaları*	27
• Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri*	29
• Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği*	30
ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU	
• Adalet	32

İÇİNDEKİLER

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	35
• Ağız ve Diş Sağlığı*	37
• Ameliyathane Hizmetleri*	38
• Anestezi*	41
• Çocuk Gelişimi*	42
• Diş Protez Teknolojisi*	43
• Diyaliz*	45
• Elektronörofizyoloji	46
• Fizyoterapi*	49
• İlk ve Acil Yardım*	50
• İş Sağlığı ve Güvenliği	53
• Odyometri*	54
• Optisyenlik*	57
• Patoloji Laboratuvar Teknikleri	58
• Tıbbi Görüntüleme Teknikleri*	60

* Örgün ve ikinci öğretim seçenekleri bulunmaktadır.





İstanbul Bilgi Üniversitesi

- 1996 yılında "Okul için değil, yaşam için öğrenmeli" ilkesiyle kuruldu.
- 7 Fakülte, 4 yüksekokul, 3 meslek yüksekokulu ve 3 enstitü,
- 20.000'in üzerinde öğrenci, 50.000'i aşkın mezun ve 1.000'in üzerinde akademik personel,
- Şehrin merkezi noktalarındaki 3 kampüste yılda 1.000'e yakın etkinlik,
- Öğrendiklerini pratiğe dönüştürebilmen için tam donanımlı stüdyolar, atölyeler, laboratuvarlar ve simülasyon odaları.



MESLEK YÜKSEKOKULU

- Stüdyo ve simülasyon odaları
- Geniş burs olanakları
- Sektörel iş birlikleri

• Aşçılık Programı'nın temel amacı; mutfak ve yiyecek-içecek hizmetleri alanında istihdam edilebilecek yeterli altyapıya sahip, alanında edindiği temel düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak verileri yorumlayabilen ve değerlendirebilen, sorunları tanımlayabilen, mesleki plan ve projeleri gerçekleştiren ve çözüm önerileri geliştirebilen, çalışma gruplarında sorumluluk alabilen veya bireysel çalışabilme becerisine sahip, etkili iletişim kurabilen ve alanındaki yenilikleri takip edebilecek düzeyde nitelikli profesyoneller yetiştirebilmektir.

• Aşçı veya mutfak elemanı unvanı alan mezunlar; ağırlıklı olarak ulusal ve uluslararası beş yıldızlı otellerin mutfak ekibinde veya yiyecek-içecek bölümlerinde, restoranların mutfak ya da işletme kısımlarında, gıda işletmelerinin ürün geliştirme bölümlerinde (AR-GE) çalışabilmektedirler.

• Mezun öğrencilerimiz, diledikleri takdirde, DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin ya da diğer üniversitelerin ilgili 4 yıllık programlarına geçiş yapabilirler.



- Bankacılık ve Sigortacılık Programı'nın amacı; bankacılık ve sigortacılık alanında faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlarda görev alabilecek, ilgili sektörlerin gerektirdiği bilgi birikimine ve donanımına sahip, araştırmacı, yeniliklere açık, analitik düşünme becerisine sahip, edindiği teorik bilgileri uygulamaya aktarabilen ve sorun çözebilen dinamik kişiler yetiştirmektir.
- Mezunlarımız; aracı kurum, banka, sigorta şirketi, leasing, factoring firmaları, kamu kurumları, mali müşavirlik büroları, denetim şirketleri ile sanayi, ticaret ve hizmet işletmelerinin muhasebe ve finans departmanlarında geniş iş ve staj olanaklarına sahip olacaklardır.
- Mezunlar, diledikleri takdirde, DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin ya da diğer üniversitelerin ilgili lisans programlarına geçiş yapabilirler.

- Program, mevcut teknolojilere uygun olarak belirlenen ders programıyla programlama algoritmaları, veri tabanı, internet programcılığı, ağ sistemleri, web tasarımı, mobil uygulama geliştirme ve bilgisayar donanımı konularında teorik ve pratik bilgiler ile eğitilen bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.
- Bilgisayar Programcılığı Programı, sektörün önde gelen kurumlarından YASAD (Yazılım Sanayicileri Derneği) ile iş birliği protokolüne sahiptir. Bu iş birliği çerçevesinde öğrencilerimiz ilgili kurumlarda uzun ya da kısa süreli staj yapabilmektedir.
- Mezunlar, sektörün ihtiyaç duyduğu yazılım, ağ ve internet teknolojilerini bilen ve bu alanda uygulama yapan bütün sanayi kuruluşlarında, yönetim ve hizmet alanlarında sistem çözümleyicisi ve uygulama programcısı, yazılım üreten ve pazarlayan işletmelerde ve bilgi işlem merkezlerinde sistem programcısı olarak ya da yönetim bilişim sistemleri alanlarında veri tabanı yöneticisi olarak görev yaparlar.
- Mezunlar, diledikleri takdirde, DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin ya da diğer üniversitelerin ilgili 4 yıllık programlarına geçiş yapabilirler.

• Bilişim Güvenliği Teknolojisi programı, bilgi güvenliği, dijital saldırılara karşı savunma teknikleri, ağ güvenliği, sunucu güvenliği ve temel bilgisayar programcılığı konularına hakim, bilişimle ilgili alanlarda faaliyet gösteren firmaların ihtiyacı olan nitelikli ve donanımlı meslek elemanlarını yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

• Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı, sektörün önde gelen kurumlarından Havelsan (Hava Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.), Isaca İstanbul Chapter (Teknoloji Bilişim Yönetim ve Denetim Enstitüsü Derneği), YASAD (Yazılım Sanayicileri Derneği) ve Lostar Bilgi Güvenliği kuruluğu ile iş birliği protokolüne sahiptir. İş birliği çerçevesinde öğrenciler, firma uzmanlarının danışmanlığı eşliğinde projeler yürütüp ilgili kurumlarda uzun ya da kısa süreli staj veya bitirme projeleri yapabilmektedir.

• Mezunlarımız internet ve elektronik posta hizmeti veren, çok kullanıcı bilgisayar sistemi olan, bilgisayar ağı olan, elektronik ticaret yapan, uzaktan eğitim yapan, vb. kuruluşlarda; sistem güvenliği uzmanı, bilgi işlem uzmanı, sistem destek uzmanı, sistem ve ağ danışmanı ya da internet programcısı olarak çalışabilirler.

• Mezunlar, diledikleri takdirde, DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin ya da diğer üniversitelerin ilgili 4 yıllık programlarına geçiş yapabilirler.



- Program, küreselleŐme ile birlikte ulusal pazarların giderek uluslararası bir yapı kazanması sonucu hızla gelişen ekonomilere, alanında donanımlı mezunlar yetiştirmek amacıyla kurulmuŐtur.
- Programın müfredatı, hem akademik hem de uygulamaya ağırlık veren bir biçimde hazırlanmıştır. Öğrenciler, ithalat ve ihracat yönetimi, uluslararası ticaret örgütleri ve anlaşmaları, uluslararası ticaret finansmanı, ekonomi, muhasebe, pazarlama gibi konularda etkin bir öğretim programını takip etmektedir.
- Program, özellikle son yıllarda giderek artan uluslararası ekonomik ve ticari ilişkilerin gereksinim duyduğu, ithalat-ihracat alanlarında ve işletme yönetiminin uluslararası uygulamaları konusunda eğitim almıŐ mezunlar vermektedir. Küçük ve orta boy işletmelerden çok uluslu kurumlara kadar her sektör ve ölçekten özel kuruluşta ve kamu kuruluşunda; özellikle iç ve dış ticaret, üretim, lojistik, turizm, pazarlama, nakliye ve gümrük hizmetleri alanlarında; mezunların görev alabilme imkânları mevcuttur.
- Öğrencilerin, iki yıllık ön lisans eğitimlerinin sonunda Dikey Geçiş Sınavı (DGS) yolu ile İstanbul Bilgi Üniversitesi'nde ya da diğer üniversitelerde, ilgili alanlarda lisans eğitimine devam etme hakkı bulunmaktadır.

- İstanbul Bilgi Üniversitesi E-Ticaret ve Pazarlama Önlisans Programı, elektrikleŐen dünyada, iş süreçlerine hâkim ve ilgili süreçleri yönetebilecek; dijital iletişim ve pazarlama konularında tasarım bilgisine ve teknik bilgiye sahip; alanında donanımlı ve yetkin mezunlar yetiştirmek ve Türkiye'de bu alandaki ihtiyacı karşılamaya katkıda bulunmak amacıyla kurulmuŐtur.
- Müfredat, hem teoriye hem de uygulamaya ağırlık veren bir biçimde hazırlanmıştır. Öğrenciler, elektronik ticaret, dijital ortamda pazarlama yönetimi, temel reklam, bilişim hukuku gibi teorik alanların yanında; görsel iletişim tasarımı ve web tasarımı gibi uygulamalı alanları da içeren etkin bir öğretim programını takip etmektedir.
- Programdan mezun olan öğrencilerimiz, kamu kurumlarının (belediye, üniversite, bakanlıklar...vb.) kurumsal iletişim bölümlerinde, özel kurumların kurumsal iletişim bölümlerinde, tüm işletmelerin pazarlama bölümlerinde, dijital medya ve pazarlama ajanslarında, araştırma şirketlerinin dijital iletişim ile ilgili bölümlerinde görev alabilirler.
- Öğrenciler, iki yıllık önlisans eğitimlerinin sonunda, Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin ya da diğer üniversitelerin ilgili dört yıllık programlarına lisans eğitimlerini tamamlamak üzere geçiş yapabilirler.

- Uluslararası iletişimin temelinde yer alan, teknolojinin ileri düzeye taşındığı günümüz dünyasında birinci derecede önemli olan, fikir üretmek, yazı ve görsellerle bir ürün ya da hizmet hakkındaki bilgiyi topluma doğru aktarmak ve çözüm sunmaktır.
- Evrensel bilgiyi sistem içinde sunan ve mevcut soruna, yapacağı tasarım ile çözüm getiren grafik tasarımcıların yetiştirilmesi oldukça önemlidir. Bu nedenle, tasarım kurallarını uygulayıp yorumlayabilen, yayıncılık sektöründe gazete veya dergilerde, tanıtım sektöründe, reklam ajansları, film sektörü, multimedya da her türlü elektronik ortamda hazırlanan çalışmalarda görev alabilen ayrıca tanıtım atölyeleri, endüstri, ticaret ve devlet kuruluşlarının ilgili bölümlerinde grafik tasarımcı, grafiker, sanat yönetmeni veya yardımcısı ünvanı alarak, gerek ulusal gerekse uluslararası güncel tasarım programlarına hâkim, yeterli grafik tasarım bilgisine sahip uygulamacılar yetiştirmek programın ana hedefidir. Bu bölümden mezun öğrenciler aynı zamanda tasarım gerektiren projelerde serbest olarak çalışabilme olanağına da sahip olabilmektedir.
- Mezun öğrencilerimiz, Dikey Geçiş Sınavı'na girerek iletişim ve grafik tasarım gibi ilgili alanlarda lisans tamamlama hakkına da sahip olabilmektedir.



HALKLA İLİŞKİLER VE TANITIM (İNGİLİZCE)

- Program, öğrencilerine iletişimin temel ilkeleri üzerine kurulmuş güncel bir eğitim sunarak, iletişim, tanıtım, reklam, halkla ilişkiler ve pazarlama kavramlarına ve teorilerine hâkim, yeni iletişim teknolojilerini ve yöntemlerini stratejik bir şekilde kullanabilen, bilgisini iş dünyasında her türlü iletişim çalışmasıyla uygulamaya geçirebilecek öğrenciler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.
- Programın amacı, yerel ve küresel pazarların giderek artan rekabet ortamında etkin olacak tanıtım, reklam ve halkla ilişkiler alanında stratejik düşünebilen, yeni iletişim teknolojilerini ve yöntemlerini kullanabilen, takım çalışmasına yatkın ve yabancı dil becerileri gelişmiş iletişimciler yetiştirmektir.
- Reklam ve halkla ilişkiler sektörlerinde ve iletişimin diğer farklı alanlarında, yetkin ve profesyonel iş gücüne olan ihtiyaç da her geçen gün artmaktadır. Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı mezunları reklam ve halkla ilişkiler ajanslarında, küçük ve orta boy işletmelerden çok uluslu kurumlara kadar her ölçekten şirketin ilgili departmanlarında çalışmaktadırlar.
- Mezunlar Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin ya da diğer üniversitelerin ilgili lisans programlarında eğitimlerine devam edebilirler.

- İç Mekan Tasarımı programı, mekânları estetik, fonksiyonellik, teknolojiyi ve ergonomiyi bir arada kullanarak, kullanıcının kültür ve alışkanlıklarına ait, özgün tasarımları geliştirmekte yetkin, teknik ve sanat alanlarında disiplinlerarası iş birliği kurabilen, analitik düşünme ve tasarlayabilme yeteneğine sahip, etik değerlerine bağlı iç mekân tasarımı alanında uzmanlaşmış bireyler yetiştirmeyi hedeflemektedir.
- Kalite ve rekabetin oldukça yoğun yaşandığı, tüketici ihtiyaçlarının değiştiği günümüzde iç mekan tasarımı alanında istihdam edilecek bireylere kazandırılacak mesleki yeterlilikler büyük önem kazanmıştır. Teorik ve uygulamalı eğitim kapsamında donanımlı, mesleki yeterliliklere sahip mezunlar vermek programımızın ana amacıdır.
- Mezunlar, diledikleri takdirde, DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin ya da diğer üniversitelerin ilgili 4 yıllık programlarına geçiş yapabilirler.



İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

- İnşaat sektörü kendisiyle birlikte birçok sektörde iş hacmini geliştirdiği için bütün ekonomilerde lokomotif sektör olarak tanımlanır. Dolayısıyla inşaat sektörü ekonomik büyüme, ihracat, istihdam ve mikro boyuttaki birçok ekonomik büyüklükte etken rol oynamaktadır.
- İnşaat Teknolojisi Programı'nın amacı, sektörün ihtiyaç ve gelişmelerine cevap verecek şekilde inşaat konusunda bilgili, inşaat işleme makine ve ekipmanlarının bakımı ile onarımını yapabilecek, inşaat yönetmelik ve mevzuatını uygulayabilecek, inşaat laboratuvarlarında kalite ve kontrol yapabilecek mezunlar yetiştirmektir.
- İstihdam yapısının sürekli ve sürdürülebilir olduğu inşaat sektöründe aktif rol oynayacak program mezunlarımız; konut inşaatı, fabrika inşaatı, alışveriş merkezleri inşaatı, yol, baraj, havalimanı, liman, su iletim hatları, spor tesisleri inşaatı, resmi devlet dairelerinin kontrolörlük birimleri, yerel yönetimlerin kontrolörlük birimleri, özel denetim birimleri, tüm resmi ya da özel kurumların inşaat daireleri ve proje ofislerinde görev alabilirler.
- Mezunlar, diledikleri takdirde, DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin ya da diğer üniversitelerin ilgili lisans programlarına geçiş yapabilirler.

• Program, binlerce yıllık bir medeniyet geçmişi olan ülkemizde, taşınmaz ve taşınabilir kültür varlıklarının yapısal ve görsel özelliklerini değiştirmeden her türlü olumsuz etkenlere karşı korunması, bir onarım veya tamamlama işlemine girilmeksizin yıpranmanın durdurulması ve yıkılan, harap olan bölümlerin aslına uygun biçimde bilimsel prensiplere uygun olarak onarılması işlemi yapan restoratör teknikerleri yetiştirmeye yönelik eğitim öğretim yapılan iki yıllık ön lisans programıdır.

• Teorik ve uygulamalı eğitim kapsamında öğrenciler, koruma kavramları, restorasyon ve konservasyon konusunda temel ilke ve yöntemleri, geleneksel yapıların ve yapı elemanlarının rölevellerinin çıkarılması, analizlerinin yapılması, mevcut durumunun saptanması veya restorasyon ve restitüsyon projelerinin çizilmesi, geleneksel el sanatları ile ilgili temel bilgilenmenin kazanılması, tarihi eserlerin envanterlerinin çıkarılması ve rölevellerinde fotoğraftan yararlanma yöntemleri ve restorasyon laboratuvarlarında çalışabilecek teori ve becerinin kazanılmasına yönelik olarak eğitilirler.

• Program mezunları, Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile üniversitelerin Mimarlık, Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım, Şehir ve Bölge Planlama, İç Mimarlık, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Geleneksel Türk Sanatları, Tezhip, Çini, El Sanatları, Eski Çini Onarımları, Geleneksel Türk El Sanatları bölümlerine geçerek dört yıllık lisans öğrenimine devam edebilirler.



- Moda Tasarımı Programı'nın amacı, tasarım alanında eğitim vermektir. Öğrencilerin moda endüstrisinin ulusal ve uluslararası alanda beklentileri doğrultusunda tasarım ve giyim sektörüne yönelik, sanayi ile iş birliği içinde bilgi donanımı kazanmalarını sağlar.
- Program, öğrencilerin; çağdaş teknik beceri ve bilgilerle donanımlı, dinamik, geleneksel sanatları bilen, tasarım olgusunu günümüz koşullarına göre çözümleyebilen, tasarımcı ve uygulamacı kişiler olmasını amaçlamaktadır.
- İki yıl sonunda öğrenciler Moda Tasarımcısı unvanı ile mezun olurlar. Moda Tasarımcıları; müşteri beklentilerini ve moda eğilimlerini göz önünde bulundurarak, tasarım ilke ve yöntemlerine uygun giysi tasarımı yapar, tasarıma uygun malzeme ve ekipmanı seçer, koleksiyon hazırlar, tasarımı ürüne dönüştürür.
- Moda Tasarımı Programı'ndan mezun olan öğrenciler; konfeksiyon - hazır giyim üretimi yapan şirketler, moda evleri, sipariş üretimi yapan firmalar, giysi tasarımı yapan ve giysi kalıbı hazırlayarak örnek ürün geliştiren danışmanlık bürolarında çalışma imkânı bulurlar.
- Ayrıca mezunlarımızın Dikey Geçiş Sınavı'na girerek ilgili alanlarda lisans tamamlama hakkı bulunmaktadır.

MUHASEBE ve VERGİ UYGULAMALARI

- Muhasebe ve Vergi Uygulamaları Programı'nın amacı, ticari hayatta faaliyet gösteren en küçük ölçekli işletmelerin dahi çeşitli ticari faaliyetleri sonucu karşılaştıkları vergi ve muhasebe işlemlerinin, kayıtlara geçirilerek bunlardan doğan sonuçları saptama ve yorumlama işlerinin yürütülmesini sağlamaktır.
- Gelişen teknolojiye paralel olarak muhasebe işlem sayılarının ve içeriklerinin genişlemesi ve işlemlerin yeni ekonomi ekseninde bilgi iletişim temelli cihazlar ile gerçekleştirilmesi bu alanda kalifiye insan gücüne olan talebi arttırmaktadır. Bu talebi karşılamak amacıyla; 2 yıllık eğitimin ardından program mezunları, muhasebe ve vergi işlemlerine hakim olarak, serbest muhasebeci mali müşavir, yeminli mali müşavir bürolarında çalışmaktadırlar. Ayrıca, bankalar, sigorta şirketleri, turizm, inşaat, endüstri gibi her alanda faaliyet gösteren şirketlerin muhasebe departmanlarında da çalışabilmektedirler.
- Ayrıca mezunlarımızın Dikey Geçiş Sınavı'na girerek ilgili alanlarda lisans tamamlama hakkı bulunmaktadır.



SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ

• Programın amacı, havacılık sektörüne ayak uydurabilen, etkili iletişim becerilerine sahip, müşteri ilişkileri kuvvetli, problem karşısında hızlı tepki veren, çözüm odaklı, karşılaştığı sorunlarla başa çıkabilecek yeteneğe sahip kabin hizmetleri verebilecek personel yetiştirmektir.

• Kabin memuru adayı olan mezunlar, kazandıkları yetiler doğrultusunda havacılık sektöründe ulusal ve uluslararası hizmet veren yerli işletmelerle, tarifesiz sefer düzenleyen hava yolu işletmelerinin yanı sıra, yabancı hava yolu işletmelerinde de istihdam edilebilmektedir.

• Bölüm dersleri, uçak simülasyon laboratuvarında uygulamalı olarak yapıldığından, öğrencilerimiz havacılık kültürüne ve yapacakları işle ilgili deneyime sahip olarak mezun olmakta ve işe alım sürecinde havayolu işletmeleri tarafından öncelikli olarak tercih edilmektedirler.

• DGS sınavı ile geçiş yapılabilecek 4 yıllık programlar arasında, Havacılık Yönetimi, Lojistik, Lojistik Yönetimi, Seyahat İşletmeciliği, Seyahat İşletmeciliği ve Turizm Rehberliği, Turizm İşletmeciliği, Turizm ve Otelcilik, Ulaştırma ve Lojistik, Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık bulunmaktadır.

- Programın amacı, büyük bir hızla gelişen havacılık sektöründe yer alan ulusal ve uluslararası kuruluşlarda başarıyla çalışabilecek, ileri düzeyde yabancı dil, işletmecilik ve temel havacılık bilgileri ile donatılmış ilgili yeterliliklere sahip uzmanlar yetiştirmektir.
- Sivil Hava Ulaştırma İşletmecisi unvanını alan mezunlar, tüm hava yolu şirketleri, havaalanları, havaalanı yer hizmetleri, ikram ve kargo şirketleri ile diğer havacılık kurum ve kuruluşlarında istihdam edilebilmektedir.
- DGS sınavı ile geçiş yapılabilecek 4 yıllık programlar arasında İşletme, Lojistik Yönetimi, Seyahat İşletmeciliği, Havacılık Yönetimi, Uluslararası Lojistik, Ulaştırma ve Lojistik bulunmaktadır.

ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

- Programda öğrenciler, farklı hukuk ve adalet alanlarına ilişkin temel bilgi derslerini takip etmenin yanı sıra, onları profesyonel hayata hazırlayacak uygulamaya yönelik derslerden de yararlanacaklardır.
- Türkçe gerçekleştirilen programın öğrencileri, dilerse bir yıllık İngilizce hazırlık programı ile yabancı dil becerilerini geliştirme imkanına sahiptir.
- Adalet Meslek Yüksekokulu, BİLGİ Hukuk Fakültesi ile yakın bir ilişki içerisinde olduğundan, öğrenciler Hukuk Fakültesi bünyesinde açılan derslerden yararlanabilecek, yürütülen projelerde çalışabilecek ve düzenlenen konferanslara katılabileceklerdir.
- Mezunlar, Dikey Geçiş Sınavı ile İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin ya da diğer üniversitelerin hukuk fakültelerindeki lisans programlarında eğitimlerine devam edebilirler.
- Profesyonel hayata atılmak isteyen mezunlar, önde gelen hukuk bürolarında, hukuk alanında faaliyet gösteren diğer kurumlarda, sınai ve ticari işletmelerin hukuk departmanlarında uzman veya hukuk işleri bürosu yöneticisi olarak çalışabilirler.

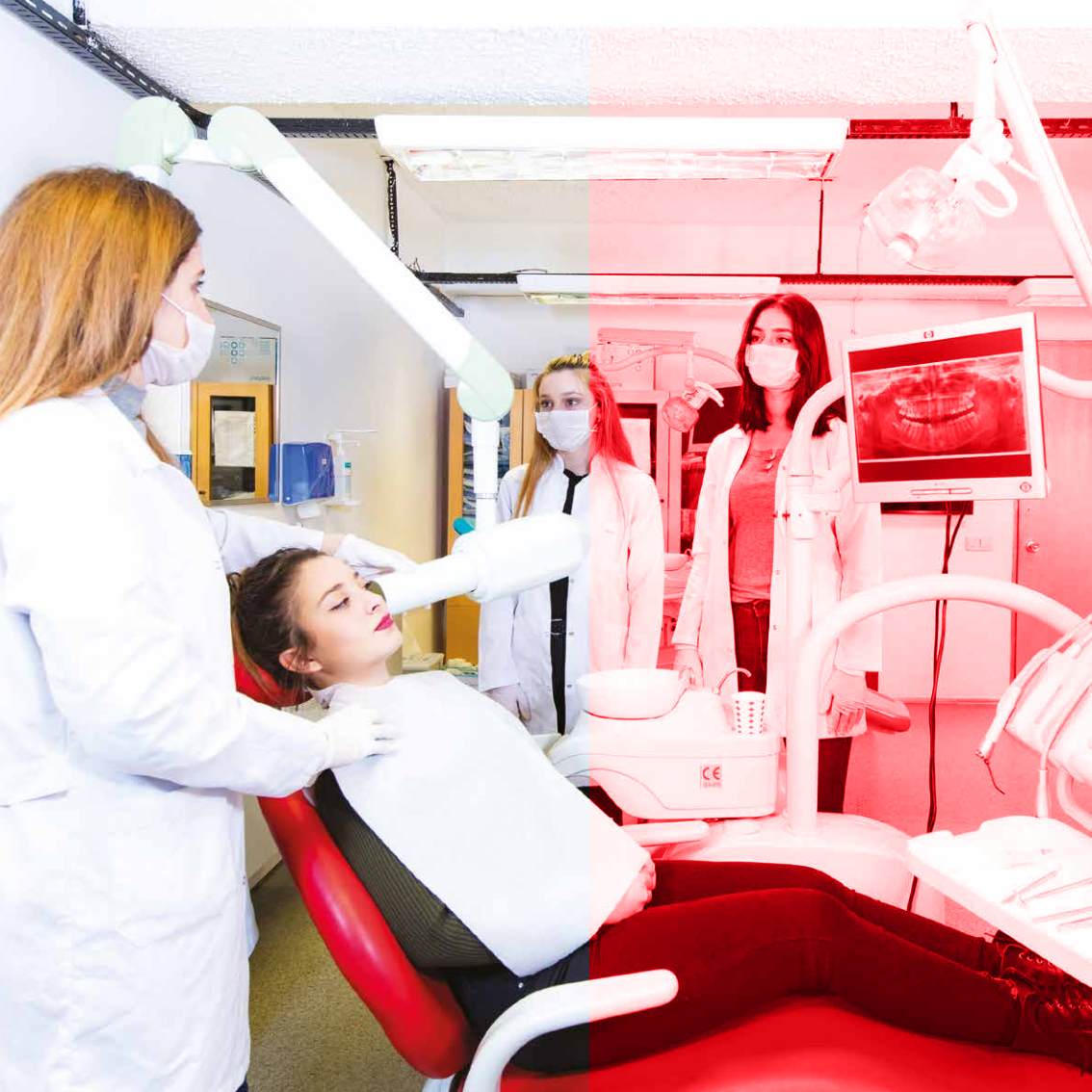


- Uygulamalı eğitim ve laboratuvarlar
- Geniş burs olanakları
- Sektörel iş birlikleri



SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU





AĞIZ ve DIŞ SAĞLIĞI

- Ağız ve diş sağlığı teknikleri diş hekimi muayenehanelerinde, kamu veya özel kişilere ait diş polikliniklerinde, ağız ve diş sağlığı merkezlerinde, diş hekiminin tüm klinik çalışmaları için gerekli ortamı hazırlayacak, hasta tedavisi sırasında yardımcı olacak, bunun yanı sıra hasta kabulünde de sorumluluk alacak kişilerdir.
- Beslenme sorunları, ağız hijyeninde yetersizlikler ve ortalama yaşam süresinin uzaması gibi nedenlerle toplumun tamamına yakınında ağız-diş sağlığı sorunları vardır. Bu nedenle, ağız ve diş sağlığına yönelik özel hastaneler ve hizmet birimlerinin açılmasına paralel olarak, alanda yetişmiş tekniker ihtiyacı artmaktadır.
- DGS ile geçiş yapılabilecek 4 yıllık programlar arasında Sağlık İdaresi, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, Sağlık Kurumları Yöneticiliği ve Sağlık Yönetimi bulunmaktadır.
- Programın hem örgün hem de ikinci öğretim seçeneklerinin bulunması, öğrencilerin gündüz ya da akşam programını tercih etmelerine olanak sağlamaktadır.

• Ameliyathane Hizmetleri Programı'nın amacı; ameliyathanede kullanılan tüm cerrahi malzemelerin hazırlanmasını ve ameliyat sırasında kullanılmasını sağlayan, merkezi sterilizasyon ünitesinin çalışma usullerine hakim, sterilizasyon ve dezenfeksiyon kurallarını uygulayan, ameliyat sırasında cerrahın, diğer alanlarda ameliyathane sorumlu hemşiresinin yönlendirmeleri ile ameliyathane ekibinin içinde yer alan "Ameliyathane Teknikeri" yetiştirmektir.

• Öğrencilerimiz alanında uzman eğitim kadromuz ve tam donanımlı ameliyathane laboratuvarımızda yeterli bilgi ve becerileri kazanmaktadır. Ameliyathane Hizmetleri Programı'ndan mezun olan öğrencilerimiz, kamu ve özel sektörde yer alan sağlık kurum ve kuruluşları bünyesindeki ameliyathanelerde ya da sterilizasyon ünitelerinde "Ameliyathane Teknikeri" unvanıyla çalışmaktadırlar.

• DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile geçiş yapabilecekleri dört yıllık programlar arasında; Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri ve Acil Yardım ve Afet Yönetimi bulunmaktadır.

• Programın hem örgün hem de ikinci öğretim seçeneklerinin bulunması, öğrencilerin gündüz ya da akşam programını tercih etmelerine olanak sağlamaktadır.





ANESTEZİ

- Anestezi teknikeri, sağlık kurum ve kuruluşlarının ameliyathane ve yoğun bakım ünitelerinde, hastayı anesteziye ve münitazasyona hazırlayan, anestezinin güvenli şekilde uygulanması, sürdürülmesi ve sonlandırılmasında ameliyathane ve yoğun bakım uzmanına yardımcı olan, anesteziye kullanılacak tüm cihaz ve ekipman ile ilaçları hazırlayan, hastanın kayıtlarını tutan sağlık teknikeridir.
- Öğrencilerimiz, programımızın uzman kadrosu ile ameliyat masası, anestezi cihazı, entübasyon cihazı, laringoskop seti, elektroşok cihazı, hasta başı seti ve monitörü ile eğitim maketleri üzerinde bir ameliyathane ortamını en iyi şekilde yansıtan anestezi laboratuvarımızda yetiştirilmektedir.
- DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile geçiş yapabilecekleri dört yıllık programlar arasında; Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri ve Acil Yardım ve Afet Yönetimi bulunmaktadır.
- Programın hem örgün hem de ikinci öğretim seçeneklerinin bulunması, öğrencilerin gündüz ya da akşam programını tercih etmelerine olanak sağlamaktadır.

- Bir çocuk gelişimi meslek elemanının, 0 - 6 yaş çocukların tüm gelişim alanlarını ve özelliklerini tanıyan, plan ve uygulama yapma, yaparak ve yaşayarak öğrenme, mesleki alanda araç-gereç kullanma konusunda yeterli olması gerekmektedir. Ayrıca bu mesleği seçenlerin, iletişim, problem çözme, çocukları tanıma teknikleri alanında etkin, organizasyon yapma bilgi ve becerisine sahip, teknolojik gelişmelere hakim, çocuk hastalıkları ve sağlığı gibi konularda bilgili olmaları beklenmektedir.
- Çocuk Gelişimi Programı mezunlarının çalışma alanlarının özellikle sağlık ve eğitim hizmetlerinde çok geniş olmasına paralel bir şekilde Türkiye'de faaliyet gösteren okul öncesi eğitim kurumu sayısı da artış göstermekte, bu da daha fazla yardımcı öğretmen ihtiyacını gündeme getirmektedir. Benzer şekilde çocuk gelişimi birimleri bulunan sağlık kurumlarındaki artış da daha fazla tekniker öğretmen ihtiyacını gündeme getirmektedir.
- DGS ile geçiş yapılabilecek 4 yıllık programlar arasında Çocuk Gelişimi ve Okul Öncesi Öğretmenliği bulunmaktadır.
- Programın hem örgün hem de ikinci öğretim seçeneklerinin bulunması, öğrencilerin gündüz ya da akşam programını tercih etmelerine olanak sağlamaktadır.

- Diş protez teknikerleri, çeşitli dental protezler, diğer ağız içi ve ağız dışı apareylerin yapımının laboratuvar aşamalarını sağlayan, bu işlemlerde gerekli olan cihazları kullanan, laboratuvar ortamındaki genel güvenlik ve biyogüvenlik kurallarını ve risklerden korunma yöntemlerini uygulayan kişilerdir.
- Beslenme sorunları, ağız hijyeninde yetersizlikler ve ortalama yaşam süresinin uzaması gibi nedenlerle toplumun tamamına yakınında ağız-diş sağlığı sorunları vardır. Bu nedenle, ağız ve diş sağlığına yönelik özel hastaneler ve hizmet birimlerinin açılmasına paralel olarak, alanda yetişmiş tekniker ihtiyacı artmaktadır.
- DGS ile geçiş yapılabilecek 4 yıllık programlar arasında Sağlık İdaresi, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, Sağlık Kurumları Yöneticiliği ve Sağlık Yönetimi bulunmaktadır.
- Programın hem örgün hem de ikinci öğretim seçeneklerinin bulunması, öğrencilerin gündüz ya da akşam programını tercih etmelerine olanak sağlamaktadır.



DİYALİZ

- Dünyada ve Türkiye'de böbrek yetmezliği sorunu artarak devam etmektedir. "Diyaliz Teknikeri", hastayı ve yakınlarını diyaliz hakkında bilgilendiren, diyaliz makinesini kullanıma hazır hale getiren, hastayı diyaliz makinesine bağlayan, diyaliz sürecinde hastanın yaşamsal fonksiyonlarını takip eden, diyaliz sonrası hastaya ve ailesine işlem sonrası bakım ve besleme önerilerini de içeren danışmanlık hizmeti veren sağlık teknikerleridir. "Diyaliz Teknikeri" olmak isteyenlerin; mesleğini ve insanları seven, mekanik aletlere karşı ilgi duyan, hoşgörülü, dikkatli ve araştırmacı, alanındaki gelişmeleri ve güncel bilimsel yayınları takip eden kişiler olması gerekir.
- Öğrencilerimiz, teorik eğitimlerine paralel olarak uzman kadromuz ile yeterli sayıda diyaliz cihazı ile tüm malzemeleri tam olan donanımlı diyaliz laboratuvarımızda yeterli bilgi ve becerileri kazanmaktadır.
- DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile geçiş yapabilecekleri dört yıllık programlar arasında; Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri bulunmaktadır.
- Programın hem örgün hem de ikinci öğretim seçeneklerinin bulunması, öğrencilerin gündüz ya da akşam programını tercih etmelerine olanak sağlamaktadır.

- Nöroloji uzmanının rehberliğinde, nörolojik hastalıkların teşhisinde kullanılan elektroensefalgrafi (EEG), polisomnografi (PSG), elektronöromiyografi (EMG), pozitif hava yolu basıncı (PAP) titrasyonu gibi elektronörofizyolojik uygulamaları yapan sağlık teknikeridir. Ayrıca tıbbi belgeleri tanıyabilmeleri, sağlık kurum ve kuruluşlarının yönetimi bilgisi ile hasta, hasta yakını ve diğer sağlık çalışanları arasında etkin iletişim becerisine sahip olmaları beklenmektedir.
- Öğrencilerimiz, teorik eğitimlerine paralel olarak uzman kadromuz ile gerekli cihaz ve malzemeleri tam olan donanımlı elektronörofizyoloji laboratuvarımızda yeterli bilgi ve becerileri kazanmaktadır.
- DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile geçiş yapabilecekleri dört yıllık programlar arasında; Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri bulunmaktadır.





FİZYOTERAPİ

- Ortalama yaşam süresinin uzamasına bağlı yaşlı nüfusun artması, hareketsiz yaşam, yetersiz/dengesiz beslenmeye bağlı obezite gibi beslenme bozukluklarına paralel olarak kas-iskelet sistemi hastalıkları başta olmak üzere, kalp-damar sistemi rahatsızlıkları, nörolojik problemler ve ortopedik sorunlar artmaktadır. Kas-iskelet sistemi hastalıklarının tedavisi için fizik tedavi ve rehabilitasyon merkezlerinin sayısı artarken, bireylerin iyilik hallerini yükseltmek, yaralanma ve engelliği önlemek için vücudun esnekliğini sağlama amaçlı çok sayıda özel klinik ve merkez de hizmete girmiştir. Belirtilen merkezlerde tanı ve tedavinin yapılabilmesi için hekim, fizyoterapist ve fizyoterapi teknikerinden oluşan sağlık ekibine ihtiyaç vardır.
- Fizyoterapi programımız, alanında tecrübeli akademik kadrosu, donanımlı laboratuvar olanaklarıyla, yeterli bilgi ve beceriye sahip, bireylerin tedavi programlarını uygularken etik ilkelere uygun davranan 'Fizyoterapi Teknikeri' yetiştirilmesini amaçlamaktadır.
- Dikey Geçiş Sınavı ile geçiş yapılabilecek 4 yıllık programlar arasında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri, Sağlık Yönetimi bulunmaktadır.
- Programın hem örgün hem de ikinci öğretim seçeneklerinin bulunması, öğrencilerin gündüz ya da akşam programını tercih etmelerine olanak sağlamaktadır.

• Kaza ve yaralanmalar ölüm nedenleri arasında ilk sıralardadır. İlk ve Acil Yardım Programımızın amacı, acil tıbbi bakımı 112 komuta merkezinin direktiflerine göre yapabilen; acil hastaları intravenöz ve intraosseöz girişimler ile hastaneye ulaştıran, Bakanlık tarafından belirlenen acil ilaçları ve sıvıları uygulayabilen, hastanın durumuna göre temel ve ileri hava yolu işlemlerini uygulayabilen, travmalı hastanın travma stabilizasyonu yapabilen, hastayı uygun taşıma teknikleri ile nakledebilen, EKG çekimi ve kardiyovasküler sistemi değerlendirerek defibrilasyon işlemi yapabilen, monitörizasyonu uygulayabilen, acil doğum durumunda doğum eylemine yardımcı olabilen, ambulansı teknik, tıbbi araç-gereç ve malzeme yönünden kullanıma hazır halde bulunduran, görevinin tüm aşamalarında haberleşme ağıni doğru ve hızlı bir biçimde kullanabilen ambulanslarda ve acil servislerde çalışacak "Acil Tıp Teknikeri" yetiştir.

• DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile geçiş yapabilecekleri dört yıllık programlar arasında; Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri bulunmaktadır.

• Programın hem örgün hem de ikinci öğretim seçeneklerinin bulunması, öğrencilerin gündüz ya da akşam programını tercih etmelerine olanak sağlamaktadır.



İŞ SAĞLIĞI ve GÜVENLİĞİ

- İş yeri çalışma yönetiminin güvenliğini sağlayabilecek, işçi sağlığı ve iş güvenliği kayıt, dosyalama, izleme yönetimine hakim, felaket bazlı tüm acil durumlara ilgili yasal prosedür takibi ve uygulamasını yapabilen, başta iş yeri olmak üzere, profesyonel acil durum kuruluşları ve bölgedeki komşularla haberleşme ve organizasyon konusunda danışmanlık hizmeti sunabilen iş sağlığı ve güvenliği teknikerlerinin, sundukları hizmeti etkin ve verimli bir şekilde yönetmeleri, paydaşlarla etkili iletişim becerilerinin olması gerekmektedir.
- Meslek hastalıklarını ve iş kazalarını önlemek için 6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu gereği, tüm işyerlerinde iş sağlığı ve güvenliği uzmanı istihdam edilmek zorundadır. Bu nedenle mezunların iş bulma olasılığı yüksektir.
- DGS ile geçiş yapılabilecek 4 yıllık programlar arasında Acil Yardım ve Afet Yönetimi, İşletme, Sağlık Yönetimi ve Sosyal Hizmet bulunmaktadır.

• Toplumda işitme sorunlarının görülme sıklığının artmasına paralel olarak, bu alana özgü tekniker yetiştirilmesinin de önemi artmıştır. Odyometri Programı'nın amacı, saf ses ve konuşma odyometrisi testlerini yapabilen, işitme cihazı uygulamaları için kulak kalıbı ölçüsü alabilen, işitme taramalarında ve gürültü ölçümlerinde görev alan, uzman hekim denetiminde vestibüler testler ile otoakustik emisyon uygulamalarını yapabilen, yeterli bilgi ve beceriye sahip, ekip çalışmasına yatkın, mesleki hastalık ve kazaları önleme becerisi gelişmiş "Odyometri Teknikeri" yetiştirmektir.

• Öğrencilerimiz, programımızın uzman kadrosu ile yeterli teorik bilgi ve tam donanımlı odyometri laboratuvarımızda beceri kazanmaktadır. Odyometri teknikeri, resmi ya da özel sağlık kuruluşlarının odyoloji ünitelerinde, yeni doğan tarama birimlerinde ve işitme merkezlerinde çalışır.

• DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile geçiş yapabilecekleri dört yıllık programlar arasında; Fizik, Fizik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği, Odyoloji, İşitme Engelliler Öğretmenliği bulunmaktadır.

• Programın hem örgün hem de ikinci öğretim seçeneklerinin bulunması, öğrencilerin gündüz ya da akşam programını tercih etmelerine olanak sağlamaktadır.



OPTİSYENLİK

- Ortalama yaşam süresinin uzaması ve kalıtsal, mesleki ya da çevresel risklere bağlı görme sorunlarının artması optisyen ihtiyacını artırmaktadır. Programın amacı, göz hekimi tarafından hazırlanmış reçeteye uygun bir şekilde görme gereçlerinin seçimini, belirtilen ve tespit edilen ölçüler doğrultusunda hazırlanmasını ve hastaya teminini sağlayan sağlık teknikerleri yetiştirmektir.
- Yasal düzenlemelerle optisyenlik firması açacak her girişimcinin bir mesul müdür bulundurması ve müdürün de en az Optisyenlik Programı mezunu olması şartına bağlı olarak mezunların istihdam şansı artmıştır.
- Öğrencilerimiz, alanında uzman eğitim kadromuz ve son teknolojinin kullanıldığı araç ve gereçlerle donatılmış optisyenlik laboratuvarımızda yeterli bilgi ve becerileri kazanarak mezun olmaktadır.
- DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile geçiş yapabilecekleri dört yıllık programlar arasında; Fizik, Fizik Mühendisliği, Optik ve Akustik Mühendisliği bulunmaktadır.
- Programın hem örgün hem de ikinci öğretim seçeneklerinin bulunması, öğrencilerin gündüz ya da akşam programını tercih etmelerine olanak sağlamaktadır.

PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ

- “Tıbbi Laboratuvar ve Patoloji Teknikeri”, insan ve hayvan dokularının ve sıvılarının mikroskopik incelemeye hazır hale getirilmesine kadar gerekli işlemleri yapan, bunun için gereken teknolojiyi kullanan ve sağlık kurumları bünyesindeki tanı ve tedavi laboratuvarlarında hastanın durumu ile ilgili olarak, hekimin gerekli gördüğü tıbbi analizleri yapan sağlık teknikerleridir.
- Öğrencilerimiz, programımızın uzman kadrosu ile mikroskop, doku takibi cihazı, boyama cihazı, mikrotom, etüv, santrüfuj başta olmak üzere tıbbi laboratuvar ve patoloji laboratuvarlarında kullanılan diğer malzemelerin bulunduğu laboratuvarımızda mesleki bilgi ve becerileri kazanmaktadırlar.
- Tıbbi laboratuvar ve patoloji teknikerleri devlete ve özel kuruluşlara ait hastanelerde, özel patoloji ve histoloji laboratuvarlarında, adli tıp kurumlarında ve tahlil laboratuvarlarında görev yapmaktadırlar.
- DGS (Dikey Geçiş Sınavı) geçiş yapabilecek dört yıllık programlar arasında; Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik, Hemşirelik ile Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri lisans programlarına geçiş yaparak lisans eğitimlerine devam edebilmektedirler.



- Hastalıkların tanı ve tedavisinde tıbbi görüntüleme tekniklerinin kullanımının ön plana geçmesi, kanser vakalarının görülme sıklığının giderek artması tıbbi görüntüleme ve radyoterapi tekniklerine olan ihtiyacı artırmıştır. Bu nedenle İstanbul Bilgi Üniversitesi Tıbbi Görüntüleme Programı tıbbi görüntüleme yöntemlerinin yanı sıra radyoterapi bilgi ve becerisine sahip donanımlı teknikerler yetiştirerek sektöre kazandırmayı hedeflemiştir.
- Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı mezunları devlet, üniversite ve özel hastaneler ile özel tıp merkezleri ve özel görüntüleme merkezlerinin Radyoloji (Konvansiyonel Radyoloji, Bilgisayarlı Tomografi, Manyetik Rezonans, Anjiyografi, Mamografi, Fluoroskopi), Nükleer Tıp ve Radyoterapi birimlerinde Tıbbi Görüntüleme Teknikeri unvanıyla çalışmaktadırlar.
- DGS (Dikey Geçiş Sınavı) ile geçiş yapabilecekleri dört yıllık programlar arasında; Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri bulunmaktadır.
- Programın hem örgün hem de ikinci öğretim seçeneklerinin bulunması, öğrencilerin gündüz ya da akşam programını tercih etmelerine olanak sağlamaktadır.

Kuştepe Kampüsü

İnönü Cad. No: 72 Kuştepe 34387 Şişli - İstanbul

Dolapdere Kampüsü

Hacıahmet Mahallesi, Pir Hüsametlin Sokak No: 20
34440 Beyoğlu - İstanbul

santralistanbul Kampüsü

Eski Silahtarağa Elektrik Santrali, Kazım Karabekir
Cad. No: 2/13 34060 Eyüp - İstanbul

444 0 428 | aday.bilgi.edu.tr



Istanbul
Bilgi Üniversitesi

