



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

Sınırların olmadığı bir dünyada
sen de kendine sınır koyma,
değişime **GELİŞİM** ile başla...


İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ



Gelişim Üniversitesi; öğrencilerine üniversitede öğrenim görmenin yanı sıra yepyeni fırsatlar dünyasının da kapılarını açar.

İçindekiler

• Misyonumuz-Vizyonumuz	4
• Başkan'ın Mesajı	6
• Rektör'ün Mesajı	8
• Sayılarla İGÜ	10
• Gelişim'li Olmak	12
• Nasıl Gelişim'li Olunur	14
• Burslar	16
• İngilizce Hazırlık Programı	18
• Fakülteler	20
• Yüksekokullar	42
• Meslek Yüksekokulu & Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	60
• Lisansüstü Programlar	62
• Laboratuvarlar	72
• Uygulamalı Araştırma Merkezi (UYGAR)	80
• Değişim Programları	82
• Akreditasyonlar ve Uluslararası Üyelikler	86
• Öğrenci Kulüpleri & SKS Daire Başkanlığı	88
• Staj Olanakları	92
• Sürekli Eğitim-İGÜ Akademi-İGÜ Kariyer Merkezi	94
• İGÜ Akademik ve Sosyal Hayata Uyum Programları	98
• Kampüste Yaşam	100z
• Kütüphane ve Araştırma Merkezi	108
• Ulaşım	110

Türkiye'nin en çok tercih edilen ilk 3 üniversitesinden biri olmayı başardık, sırada Dünya üniversiteleri arasında yerimizi almak var.





Misyonumuz

Misyonumuz; bilimsel ve teknolojik gelişmelere açık, her alanda kendine güvenen, çalışacağı sektöre göre ekip çalışmasına ve etik değerlere sahip, eleştirel düşünme yeteneği kazanmış, problem çözme becerisine ve alanında lider olmayı hedefleyen proaktif davranış özelliğine sahip, Gelişim'li olmanın ayrıcalıklı dünyasını keşfedip dünyaya alternatif bakış açılarını kazandırmaya çalışan, toplumsal sorumluluk bilinci ile donatılmış, geleceğe ümit, azim ve inançla bakan özgün bireyler yetiştirmektir.

Vizyonumuz

Vizyonumuz; kaliteli ve profesyonel bir eğitim vererek, küresel anlamda araştırma ağı kurup, uluslararası tanınmış okullarla ortak projeler gerçekleştirmek ve uluslararası bir eğitim kurumu olarak dünyada adından bahsettirmektir. Etkin ve sürdürülebilir üniversite-sanayi işbirliği gerçekleştirerek disiplinler arası ve topluma fayda sağlayan araştırmalar yaparak dünya gelişimini hızlandırmak. Tüm akademik ve idari personeli ile katılımcılığa ve takım çalışmasına bağlı bir kurum kültürü oluşturarak var olan eğitim fırsatlarını daha da ileriye götürmek, Türkiye'nin ve Dünya'nın sosyal, ekonomik ve kültürel gelişimine katkıda bulunmaktadır.

BAŞKAN'IN MESAJI



Abdülkadir GAYRETLİ
Mütevelli Heyet Başkanı

Değerli Öğrenciler,

Hayatınızın belki de en güzel ve en üretken senelerini geçireceğiniz, sizi dünyaya ve hayata hazırlayacak olan üniversitenizi belirlerken, göz önüne almanız gereken; kendinizi tanımanıza ve ifade etmenize katkı sağlayacak ve heyecanınızı yaşamanıza imkân tanıyacak üniversitenin hangisi olduğudur. Çünkü heyecanını ve hevesini hiçbir zaman kaybetmeyen, idealleri doğrultusunda çalışan biri, her zaman ve her yerde başarıyı ve mutluluğu yakalayacaktır. Bu nedenle, üniversitemizin sizin kişisel merak ve yeteneklerinizi besleyebilecek bir yapıda olduğundan emin olmalısınız.

Profesyonel düşünce yapısına sahip ve yetkin mezunlar yetiştirmek hedefiyle çıktığımız yolda sağlam adımlarla ilerliyoruz.

Ülkemizde üniversite, araştırmaların yapıldığı, bilimin üretildiği; belirli bir bilim dalına ait bilgilerin, verilerin ve uygulamaların öğrenildiği ve buna uygun mesleki becerilerin edinildiği yer olarak değerlendirilir.

Gelişim Üniversitesi olarak biz, üniversitenin bunun çok ötesinde bir işlevi olduğuna inanıyoruz.

Yükseköğretim, sürdürülebilir kalkınmanın en önemli aracıdır. İnanıyorum ki, yükseköğretim sadece öğrenme ve araştırma kalitesinin yükseltilmesi için değil, aynı zamanda ve daha da önemlisi gelişmiş bilgiyi elde ederek, uyum sağlayarak ve üreterek küresel GELİŞİM'in önünü açmak için var olmalıdır.

İGÜ olarak, geleceğin lideri olmayı hedefleyen üstün yetenekli gençleri alanlarında profesyonel öğretim üyeleri ile bir araya getirerek bilime evrensel düzeyde katkıda bulunmayı amaçlamış olup; girişim odaklı, araştırmacı, sorgulayıcı, üst düzeyde ahlaki değerlere sahip, çözüm odaklı ve toplumsal GELİŞİM'e öncülük edecek öğrenciler yetiştirmeyi hedefliyoruz.

Siz değerli öğrencilerimiz ile birlikte Türkiye'nin ve Dünya'nın ihtiyacı olan her alanda GELİŞİM ilkesini gerçekleştireceğiz. Nitelikli ve profesyonel eğitim programlarında uluslararası kalite standartlarına uygun yeterlilikleri, akreditasyon ilke ve uygulamalarını esas alıp, uluslararası nitelikte, yaratıcı, bağımsız ve objektif düşünebilen, liderlik vasıflarına sahip, evrensel bir öğretim ve araştırma kurumu olarak Türkiye'nin ve Dünya'nın sosyal, ekonomik ve kültürel GELİŞİM'ine sizlerle birlikte katkıda bulunmayı planlamaktayız.

Bilgi kuramları, bugün; ekonomide ve sosyal GELİŞİM'de en belirleyici rolü üstlenmiştir. Keşfedilemeyen bilgiler ise bugün hayatımızın sınırlarını belirlemekte, geleceğimizi şekillendirmektedir. Öğrenmenin sınırlarını daha da ileriye götürmek için en uygun ortamı farklı eğitim-öğretim modelimizle elde edeceğimize inancım tamdır.

Türkiye'nin ve Dünya'nın finans ve ticaret merkezi olan İstanbul'da yer alan kampüs alanı ile sizlere güvenli ve nitelikli öğrencilik hayatı sunuyoruz. Bu enerjiyi yaşamak ve geleceğe giden bu güzel ve GELİŞİM dolu yolculukta bizlere katılmanız için sizleri İGÜ'ye davet ediyoruz.

Abdülkadir GAYRETLİ
Mütevelli Heyet Başkanı

REKTÖR'ÜN MESAJI



Prof. Dr. Burhan AYKAÇ
Rektör

Sevgili Gençler,

Dünya'nın bütün ülkelerinde Üniversiteler, 21.yüzyıla damgasını vuracak olan kuruluşlardır. Bu yüzden 20.yüzyılın kavramlarıyla,21. yüzyılı okumaya kalkışırsak büyük bir yanılgı içerisine düşmüş oluruz. 20. Yüzyıl "Değişim" kavramıyla ifade edilen bir yüzyıl iken, 21.yüzyıl "Gelişim" ve "Dönüşüm" kavramlarıyla ifade edilmesi gereken bir yüzyıldır. Bu nedenle hepimizin görevi üniversitelerimizi "Gelişime" ve "Dönüşüme" hazırlamak olmalıdır. Üniversitelerimizin bu amaca ulaşabilmek için uygun bir yönetim anlayışını belirlemeleri gerekmektedir. Bu konuda geç kalmamak ülkemiz bakımından önem taşımaktadır.

Her anı yeniliklerle ve heyecanlarla dolu gelişim yolculuğuna devam ediyoruz.

Gelişimi ve dönüşümü gerçekleştirmek için üniversitelerimizin "Yenilikçi, Yaratıcı ve Yarışmacı" bir anlayışla yönetilmeleri gerekmektedir.

Sizlere öğreteceklerimiz ve sizlerden öğreneceklerimiz İstanbul Gelişim Üniversitesi ailesinin en güçlü yanını oluşturacaktır.

İstanbul Gelişim Üniversitesi adının da kendisine yüklediği bu misyonu yerine getirebilmek için "daha iyi olmaya çalışmayan, iyi olarak kalamaz" anlayışını temel ilke olarak kabul etmiştir.

Yönetim felsefemiz;

Başarı odaklı üniversite,

İnsan odaklı yönetim,

Bilim odaklı çalışma ortamı, olarak belirlenmiştir.

Siz değerli öğrencilerimize daha iyi hizmet sunabilmek için amacımız; İstanbul Gelişim Üniversitesi'ni, Türkiye'de "**Model Üniversite**" yapmak ve dünyanın önde gelen üniversitelerinden birisi haline getirmektir. İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin bu potansiyeli fazlasıyla vardır. Gelişime açık olan herkesin desteğiyle, başarılarla dolu bir geleceği hep birlikte kurabiliriz.

Hiç kimse hakim görüşü benimseyerek fark yaratamaz anlayışı ile en içten selam ve sevgilerimi sunarım.

Prof. Dr. Burhan AYKAÇ

Rektör

Türkiye'nin dört bir köşesinden gelen ve başarı odaklı eğitim ortamının keyfini çıkararak binlerce öğrencimiz arasına sen de katıl.





Sayılarla İGÜ...

- **23.178** Öğrenci
- **12.147** Mezun
- 100'ün üzerinde dünya üniversitesi ile iş birliği
- 68 Lisans Programı
- 56 Önlisans gündüz programı
- 38 Önlisans gece programı
- **16 Tezli/15 Tezsiz** Lisansüstü Programı
- 4 Doktora Programı
- 3 Fakülte
- 3 Yüksekokul
- 2 Meslek Yüksekokulu
- 3 Enstitü
- 18 Araştırma Merkezi
- 49 Öğrenci kulübü
- 80 Laboratuvardan oluşan dev araştırma kompleksi

Hayata bir adım önde başlayanlar
Gelişim'de, sen de Gelişim'li olabilirsin.



Gelişim'li Olmak

- Kesintisiz ve karşılıksız burs imkanı,
- Uluslararası standartlarda nitelikli akademik eğitim ile hayata 1-0 önde başlamak,
- Aileden uzakta ama aile ortamında yaşamak,
- Öğrenci odaklı eğitim içinde önemsendiğini hissetmek,
- Dünyanın farklı üniversitelerinde bir dönem veya bir yıl yurt dışında okumak,
- Akademik bilgilerini genişletmek, disiplinler arası çalışabilmek adına ücretsiz çift anadal yaparak iki diploma ile mezun olmak,
- Öğrenci kulüpleri sayesinde ulusal ve uluslararası organizasyonlara imza atmak,
- Türkiye'nin en çok tercih edilen vakıf üniversiteleri arasında ilk 3'te olmak,
- Öğrencileri ilk yıldan itibaren araştırma projelerine yönlendirerek, mezun olmadan bir proje bitirmelerini sağlamak,
- Araştırma ve girişimcilik olanakları sayesinde öğretim üyeleri ile çalışıp dünya çapında projelere imza atmak,
- İsteddiği bölümü kazanamasa dahi gerekli koşulları sağladığı takdirde burslu yatay geçiş yapabilmek,
- Öğrencilerinin akademik kariyer yapması için destek olmak,
- Ulusal ve uluslararası akreditasyon gerçekleştirmek,
- Üst düzey teknoloji ile donatılmış laboratuvarlarımızda uygulamalı eğitim alabilmek,
- Önlisans okurken ücretsiz DGS kursu alarak DGS'de başarılı olan öğrenciler lisans tamamlama imkanının yanı sıra İGÜ'de devam ettiği takdirde ücretli kontenjanlarda %50 burslu okuyabilmek,
- İlgi alanları doğrultusunda ücretsiz yandal imkanı ile sertifika almak,
- Mentörlük sistemi ile liderlik ve sorumluluk duygusu kazanmak,
- Yurtdışında ki Üniversite akademisyenlerinden video konferans ile ders alabilmek,
- Şehirle içi içe ve şehrin ismiyle bütünleşmiş bir üniversitede okumak.



Nasıl Gelişim'li Olunur?



ÖSYM İle Öğrenci Kabulü

Öğrenciler lisans ve önlisans programlarına; ÖSYM tarafından yapılan Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS) ve Lisans Yerleştirme Sınavı (LYS) puanlarıyla, önlisans programlarından mezun olup; Dikey Geçiş Sınavı (DGS) puanlarıyla İstanbul Gelişim Üniversitesi lisans programlarına yerleştirilirler.

Özel Yetenek Sınavı İle Öğrenci Kabulü

Yetenek sınavı gerektiren programlar için Yükseköğretime Geçiş Sınavı (YGS)'nin herhangi bir puan türünden en az 150 ham puan almış olmaları ve İstanbul Gelişim Üniversitesi tarafından yapılan yetenek sınavı sonucunda başarılı olmaları gerekmektedir.

Dikey Geçiş Sınavı İle Öğrenci Kabulü

Dikey Geçiş Sınavına giren öğrenciler yeterli puanı aldıkları takdirde ÖSYM tarafından yerleştirilir. İstanbul Gelişim Üniversitesi önlisans öğrencisi DGS ile ücretli kontenjanı kazandığı takdirde %50 burslu okuma imkanına sahiptir.

Yabancı Öğrenci Kabulü

Lise son sınıfta olmaları ya da mezun durumda bulunmaları koşuluyla;

1) Yabancı uyruklu olanların, 2) Doğumla Türk vatandaşı olup da İçişleri Bakanlığı'ndan Türk vatandaşlığından çıkma izni alanlar ve bunların Türk vatandaşlığından çıkma belgesinde kayıtlı olmayan çocuklarının Türk Vatandaşlığı Kanunu uyarınca aldığı Tanınan Hakların Kullanılmasına İlişkin Belge sahibi olduklarını belgeleyenlerin, (5901 sayılı Türk Vatandaşlığı Kanununun 7. Maddesinde "(1) Türkiye içinde veya dışında Türk vatandaşı ana veya babadan evlilik birliği içinde doğan çocuk Türk vatandaşıdır." hükmü bulunmakta olup, yurt dışından kabul kontenjanlarına başvuracak adayların Türk Vatandaşlığı Kanunu'nu incelemelerinde yarar bulunmaktadır.) 3) Yabancı uyruklu iken sonradan kazanılan vatandaşlık ile TC vatandaşlığına geçenlerin / bu durumdaki çift uyrukluların 4) a) 01/02/2013 tarihinden önce yurtdışında ortaöğretime devam eden TC uyruklu öğrencilerden ise ortaöğretim (lise) son üç yılını KKTC hariç yabancı bir ülkede tamamlayanların (ortaöğretim (lise) tamamını KKTC dışında yabancı bir ülkedeki MEB nezdinde açılmış olan Türk okullarında tamamlayanlar dahil) yurt dışından öğrenci kabul kontenjanlarına başvuru yapabileceğine" b) 01/02/2013 tarihinden sonra yurt dışında ortaöğretime başlayan adayların yurt dışından kabul kontenjanlarına ortaöğretim (lise) tamamını KKTC hariç yabancı bir ülkede tamamlayanların (ortaöğretim (lise) tamamını KKTC dışında yabancı bir ülkedeki MEB nezdinde açılmış olan Türk okullarında tamamlayanlar dahil) başvuru yapabilmelerine, 5) KKTC uyruklu olup; KKTC'de ikamet eden ve KKTC'de ortaöğretimini (lise) tamamlayan GCEAL sınav sonuçlarına sahip olanlar ile 2005-2010 tarihleri arasında diğer ülkelerdeki kolej ve liselere kayıt yaptırıp eğitim alarak GCEAL sınav sonuçlarına sahip olan veya sahip olacakların başvuruları kabul edilmektedir.

Üniversitede eğitim dili bölümlere göre Türkçe, %30 İngilizce ve %100 İngilizcedir. %30 ve %100 İngilizce bölümler için öğretim yılı başında yapılan İngilizce Yeterlik Sınavında başarılı olan öğrenciler veya üniversitenin eşdeğerliğini kabul ettiği ÜDS, KPDS, YDS, TOEFL, IELTS, ESOL, (FCE) CAE, CPE sınavlarının birinden başarılı olduğunu kanıtlayanlar hazırlık programından muaf tutulurlar ve kazandıkları bölüme doğrudan kayıt yaptırabilirler.

ÇİFT ANADAL

Çift Anadal programının amacı, anadal lisans programlarını üstün başarıyla yürüten öğrencilerin, aynı zamanda ikinci bir dalda ücretsiz olarak lisans diploması almak üzere öğrenim görmelerini sağlamaktır. Anadal programındaki genel not ortalamaları 4.00 üzerinden 2.72 olan ve bulunmuş olduğu lisans programında %20 lik başarı dilimine giren öğrenciler ücretsiz olarak ikinci anadal diploma programına başlayabilir. Öğrenci ikinci anadal diploma programına, anadal diploma programının en erken üçüncü yarıyılın başında, en geç ise dört yıllık programlarda beşinci yarıyılın başında, beş yıllık programlarda yedinci yarıyılın başında başvurabilir. Çift anadal programına başlayabilmesi için öğrencinin ikinci anadal programına başladığı yarıyıla kadar Anadal programında aldığı tüm dersleri başarı ile tamamlamış olması gerekir. Çift anadal programını başarı ile bitirip iki lisans derecesine hak kazanmış olan öğrencilere iki lisans diploması verilir. İkinci anadal programını tamamlayan öğrenciye söz konusu programın diploması ancak devam ettiği anadal programı'ndan mezun olması halinde verilir.

YANDAL

Yandal programlarını tamamlayanlara eğitim aldıkları alanda sadece başarı belgesi (yandal sertifikası) düzenlenir. Öğrenci, yandal programına, anadal lisans programının en erken üçüncü, en geç altıncı yarıyılın başında başvurabilir. Yandal programına, başvurduğu yarıyıla kadar aldığı lisans programındaki tüm kredili dersleri başarıyla tamamlamış olan öğrenciler başvurabilir. Genel not ortalamasının en az 4.00 üzerinden 2.50 olması gerekir. Anadal programından mezuniyet hakkını elde eden ancak yandal programını bitiremeyen öğrencilere ilgili yönetim kurullarının kararı ile en fazla iki yarıyıl ek süre tanınır.

Burslar



Burslarımız karşılıksızdır ve normal öğrenim süresince devam etmektedir. Akademik başarısızlıktan dolayı burs kaybı yaşanmaz.

%100 Burs (Tam Burs)

Burslu programlara yerleştirilen öğrenciler için sağlanan burs, sadece eğitim ücretini kapsamaktadır. Bunun dışında kalan barınma, yemek, ulaşım, kitap vb. konular burs kapsamı dışındadır. Burslar karşılıksız olup, normal eğitim-öğretim süresince kesilmez. Normal eğitim süresini aşanlar ile disiplin cezası alanlar için, Gelişim Üniversitesi Yönetim Kurulu Kararı ile bursun devam edip etmeyeceğine karar verilir.

%75Burs

ÖSYM tarafından %75 burslu programlara yerleştirilen öğrenciler, yıllık eğitim ücretini %75 indirimli olarak öderler. Burslar karşılıksız olup, normal eğitim-öğretim süresince kesilmez. Normal eğitim süresini aşanlar ile disiplin cezası alanlar için, Gelişim Üniversitesi Yönetim Kurulu Kararı ile bursun devam edip etmeyeceğine karar verilir.

%50 Burs

ÖSYM tarafından %50 burslu programlara yerleştirilen öğrenciler, yıllık eğitim ücretini %50 indirimli olarak öderler. Burslar karşılıksız olup, normal eğitim-öğretim süresince kesilmez. Normal eğitim süresini aşanlar ile disiplin cezası alanlar için, Gelişim Üniversitesi Yönetim Kurulu Kararı ile bursun devam edip etmeyeceğine karar verilir.

%25 Burs

ÖSYM tarafından %25 burslu programlara yerleştirilen öğrenciler, yıllık eğitim ücretini %25 indirimli olarak öderler. Burslar karşılıksız olup, normal eğitim-öğretim süresince kesilmez. Normal eğitim süresini aşanlar ile disiplin cezası alanlar için, Gelişim Üniversitesi Yönetim Kurulu Kararı ile bursun devam edip etmeyeceğine karar verilir.

TERCİH BURSUSU

İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin ücretli kontenjanlarını **ilk 5 tercihten birinde yazan öğrenciler, %30 tercih bursu** imkanından yararlanır ve yıllık eğitim ücretini %30 indirimli olarak öderler. Normal eğitim süresini aşanlar ile disiplin cezası alanlar için, Gelişim Üniversitesi Yönetim Kurulu Kararı ile bursun devam edip etmeyeceğine karar verilir.

KARDEŞ BURSUSU

Üniversitemizde birden fazla kardeşin öğrenim görmesi halinde her bir kardeşe, yatıracağı öğrenim ücreti üzerinden **%5 oranında** indirim uygulanır. Bu indirim öğrenim gördüğü sürece geçerlidir.

BAŞARI BURSUSU

İstanbul Gelişim Üniversitesi, eğitim-öğretim süresince başarılı öğrencilerimizi Başarı Bursu ile ödüllendirmektedir. Ayrıca maddi durumu yetersiz olan başarılı öğrencilerimize Mütevelli Heyeti tarafından belirlenen oranda burs imkanı sağlanmaktadır.

MÜTEVELLİ HEYETİ BURSUSU

YGS-LYS' deki sıralamada üniversitemizin burslu programlarını kazanarak kayıt yaptıran öğrencilere;

Derece Bursu

***İlk 10'a** girenlere **2.500TL**

***İlk 100'e** girenlere **2.000TL**

***İlk 500'e** girenlere **1.500TL**

***İlk 1000'e** girenlere **1.000TL** aylık verilir.

Bu burs dil puanı ile yerleşen öğrencileri kapsamaz. **"DERECE BURSUSU"** olarak 9 ay süresince ödeme yapılır. Devamsızlık, başarısızlık ve disiplin cezası hariç; kesintisiz önlisans programlarında 2 yıl, lisans programlarında 4 yıl süreli geçerlidir.

Ar-Ge Teşvik Bursu

İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde dünya çapında, yenilikçi ve girişimci yaklaşıma uygun projeler gerçekleştiren öğrencilerimize ar-ge teşvik bursu verilmektedir.

Uluslararası Bakalorya (IB) Destek Bursu

Uluslararası Bakalorya (IB) diploması olan öğrenciler **%100 burslu** okumaktadır.

*Burslu programlara yerleştirilen öğrencilere sağlanan burs, sadece eğitim ücretini kapsamaktadır. Bunun dışında kalan barınma, yemek, ulaşım, kitap vb. konular burs kapsamı dışındadır. Burslar karşılıksız olup, normal eğitim-öğretim süresince kesilmez. Normal eğitim süresini aşanlar ile disiplin cezası alanlar için, Üniversite Yönetim Kurulu Kararı ile bursun devam edip etmeyeceğine karar verilir. Burada sözü edilen eğitim ücreti bursu, sadece bu kılavuzda burslu öğrenci alınacağı belirtilen programlara yerleştirilen öğrencileri kapsamaktadır.

İngilizce Hazırlık Programı

İstanbul Gelişim Üniversitesi öğrencilerinin eğitim dili İngilizce olan bölümlerde ders takibi yapabilecek seviyede İngilizce'ye hakim olmaları gerekmektedir. İngilizce Hazırlık Programı'nın amacı; İGÜ öğrencilerine, akademik hayatlarında başarılı olabilmeleri ve İngilizce'nin iletişim aracı olarak kullanıldığı farklı çevrelerde kendilerini ifade ederek bilgi alışverişlerinde bulunabilmeleri için gerekli dil becerilerini kazandırmaktır.

Güçlü ve farklı dil bilimcilerden oluşan kadromuz ile İngilizce öğrenme fırsatı.

* İngilizce dil bilgisi seviyesi önlisans ve lisans programlarındaki dersleri anlayacak düzeyin altında olan öğrenciler, derslerine başlamadan önce yeterli seviyeye gelene kadar İngilizce Hazırlık Programı'na devam ederler. Öğrenciler akademik yılın başında yapılan İngilizce seviye tespit sınavından aldıkları puana göre bu seviyelere yerleştirilirler.

* Dünya genelinde öğrencilerin dil becerilerini tanımlamak için kullanılan Avrupa Ortak Dil Kriterleri'yle (CEFR) uyumlu olan program, en düşük seviyede olan ya da hiç İngilizce bilmeyen öğrencilerin bir akademik yılda tamamlamalarına olanak verecek şekilde hazırlanmıştır.

Kayıt döneminde aşağıdaki sınav sonuçlarını sunan öğrenciler İngilizce Hazırlık Programı'ndan muaf olur.

TOEFL			YDS	YETERLİLİK SINAVI
<u>CBT</u> 198-199	<u>IBT</u> 72	<u>PBT</u> 531-532	60	70



IGU-WEEKEND SCHOOL

İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde Yabancı Diller Yüksekokulu İngilizce hazırlık sınıfı öğrencilerine yönelik ücretsiz olarak "Weekend School" uygulaması bulunmaktadır. Programın amacı, hazırlık sınıfı öğrencilerinin İngilizce konuşma ve iletişim becerilerini geliştirmektir. Öğrencileri sınıf ortamının yarattığı stresten uzaklaştırarak bilişsel bariyerleri azaltmak, daha rahat ve özgüven artırıcı ortamda akıcı bir konuşma alışkanlığı kazandırmak için cumartesi günleri düzenlenmektedir.

Weekend School, akademisyen-öğrenci arasındaki formel ilişkiyi daha sıcak ve samimi bir akran ilişkisine dönüştürerek yabancı dilde konuşma çekingenliğini azaltır, öğrencilerin doğal ve rahat ortamda daha akıcı bir şekilde konuşmasını sağlar.

Ders öncesi ve aralarında verilen ikramlar yabancı dilde iletişimin sınıf dışında da devam etmesini motive etmektedir. Türkçe bilmeyen yabancı akademisyenlerle küçük gruplar halinde yapılan kısa sohbetler ders öncesi, ders arası ve sonrasına da zenginlik kazandırmaktadır.

Öğleden sonra Mesleki İngilizce etkinliği IGU-Weekend School ile gerçekleştirilmektedir. Öğrencilerin bölümlerinde mesleki derslerde karşılaşacakları konu ve kelimelere aşina olmaları sağlanmaktadır. Öğrenciler Mimarlık, Mühendislik, Sağlık, Psikoloji, Yönetim, Ticaret ve Siyaset Bilimi alanlarında, alanında uzman yabancı akademisyenlerle mesleğe ilk hazırlığını yapmaktadır. İGÜ'lü öğrenciler Weekend School'da kazandığı özgüven ile bölüm derslerine iyi bir başlangıç yapmaktadır.

Weekend School eğitim öğretim dönemi boyunca devam etmektedir. Programa sürekli olarak devam eden öğrencilere "katılım belgesi" verilmektedir.



**Dinamik liderler, çağdaş yöneticiler
ve yenilikçi girişimciler yetiştirmeye
yönelik eğitim veren fakülte...**



İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi

Misyon

Yenilikçi ve rekabetçi bir anlayışla, Türkiye ve uluslararası piyasada başarılı, araştırmacı, görev bilincine ve sorumluluğuna sahip, daha iyiyi ve kaliteliyi araştıran, sanayi ve işletme arasındaki işbirliğine önem veren bireyler yetiştirmek.

Vizyon

Evrensel değerleri benimsemiş, girişimci, yaratıcı, araştırmacı sosyal bilimciler yetiştirmek. Eğitim ve araştırmadaki öncülüğü ile toplumsal gelişime yön veren uluslararası bir üniversite olmak.



Ekonomi ve Finans (İngilizce-Türkçe)

Ekonomi ve Finans Bölümü, günümüzün değişken ekonomik koşulları altında oluşan fırsatları ve tehditleri önceden kavrayıp, bu fırsat ve tehditleri uygun biçimde yönetmek için gerekli donanımlara sahip adayları iş dünyasına kazandırmayı amaçlamaktadır.

Bölümümüzün en başta gelen hedefleri, ekonomi ve finans alanlarında gerekli analiz becerilerine hakim, bilimsel literatürü ve güncel gelişmeleri takip edebilen, hızlı, doğru ve akılcı karar alıp uygulayabilme yetisine sahip, çalışma hayatına uyum sağlayabilen ve bütünsel bir bakış açısına hakim, özgüveni gelişmiş iş insanları yetiştirmektir.

Havacılık Yönetimi (İngilizce-Türkçe)

Bölüm, havacılık sektöründeki işletmelerin yönetiminde ve hava alanları yer hizmetlerinde çalışacak kadroları en çağdaş güncel bilgi ve vasıflarla donatmayı, sektörde en başarılı şekilde hizmet verecek bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Havacılık Yönetimi Bölümü, ileri düzeyde bilimsel çalışmalara ve araştırmalara da katkıda bulunabilecek, havacılık alanında deneyimli yöneticiler ve eğiticiler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.



Halkla İlişkiler ve Tanıtım

Profesyonel iletişimciler bu bölümden mezun oluyor.

Halkla İlişkiler ve Tanıtım alanlarında öğrencilerinin uzmanlaşmasını amaçlayan bölüm, bilimsel birikimi olan ve sektörel uygulamaya dönük, çağdaş bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Atölye ve proje çalışmalarıyla, öğrencilerimizin uygulama becerileri de geliştirilmektedir. Kendi alanlarında uzman akademik kadrosu ile öğrencilerin ihtiyaçlarına yönelik hazırlanan ders programı ise genelden özele, teoriden pratiğe giden, birbirini tamamlayıcı derslerden oluşan, çok sayıda seçmeli derslerle hareketliliğe sahip, esnek, dinamik, güncellenebilir özellik taşımaktadır.

İngiliz Dili ve Edebiyatı

İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü edebiyat çalışmalarını İngilizce odağında ele alarak batı uygarlığının temellerini oluşturan yazınsal ve düşünsel metinleri, olayları ve dönemleri akademik bir titizlikle inceleyerek yüksek seviyede İngilizce öğretmeyi hedefler.

Bölümde öğrencilere öncelikle yazınsal çalışmaların dilsel ve kültürel temelleri hakkında yetkinliklerini arttıracak dil ve kültür, mitoloji, İngiliz yazın tarihi, metin çözümleme alanlarında dersler verilmektedir. Sonrasında ise yazın türleri, edebi akımlar ve dönemler, dünya edebiyatları, yazın kuramı ve felsefe takip eder. Öğrencilerimiz dilbilim, çeviri bilim, dil öğretim yöntemleri gibi beşeri bilimlerin kapsadığı diğer alanlarda da bilgi ve beceri sahibi olurlar. Ayrıca İngiliz Dili ve Edebiyatı öğrencileri, Türk Dili ve Edebiyatı ve Turizm Rehberliği Bölümleri'nde "yandal" yaparak sertifika sahibi olabilirler.



İşletme (İngilizce-Türkçe)

İşletmelerin ve bireylerarası rekabetin yüksek olduğu bugünün iş dünyasına uygun özellikler taşıyan analitik düşünen, problem çözen, karar alan ve bu konularda gerekli çağdaş bilgi ve yetenekleri kazanmış olmanın yanında toplumsal sorunlara duyarlı, mesleki etiğe sahip olan profesyonel yönetici adayları yetiştirmek bölümümüzün temel amaçlarından biridir. Bölüm öğrencilerine işletme teorisi ve uygulaması konusunda sağlam bir anlayış kazandırıp yenilikçi ve ekip çalışmasının uyumlu elemanları olarak yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Öğrencilerimizi pazarlama, finans, muhasebe, insan kaynakları, yönetim organizasyon, davranış bilimleri alanlarında verilen gerçek hayatla uyumlu müfredat sayesinde gelecekte iyi bir yönetici, uzman ve aynı zamanda kendi işini kurabilecek donanımlı bir girişimci olmalarını sağlamaktadır.

Psikoloji (İngilizce-Türkçe)

Psikoloji, insan davranışlarını, zihinsel süreçlerini ve bunların altında yatan nedenleri inceler. Kuramsal ve uygulamalı bir disiplin olarak psikoloji, bilişsel ve zihinsel süreçlerin yanında duyu/his, tutum, davranış, ruhsal, duyu durumu, kişilik ve bozuklukların bilimsel yöntemlerle farklı kuram ve yaklaşımlarla neden-sonuç üzerine odaklanır. Temel konuları, nörolojik süreçler, duyum ve algı, dikkat, bellek, zekâ, biliş, duyu, kişilik, benlik, tutum-davranış, bireysel ve grup dinamikleri ve kültürel süreçleri içerir.

Bölümümüzün en belirleyici özelliği ise, akademik, teknik ve fiziki imkanları ile birlikte uygulamaya önem vermesidir. “Öğrenirken uygula ve uygularken öğren” ilkesi ile akademik personelin deneyimlerinin ve uygulamaların sınıf ortamında öğrencilere aktarılması ilkesiyle hareket edilmektedir. Akademik personelin, alan ve mesleki çalışmalarını ve uygulamalarını, yeni yaklaşım ve yöntemlerle öğrencilerin teorik bilgilerini klinik becerilerle birleştirme olanağına imkan sağlanmaktadır.



Radyo, Televizyon ve Sinema

Radyo, Televizyon ve Sinema Bölümü, Türkiye'de medya sektörüne nitelikli eleman yetiştirmeyi hedeflemekte ve bu doğrultuda kaliteli bir eğitimin kapılarını açmaktadır. Radyo, Televizyon ve Sinema Bölümü öğrencilerimiz teori ve pratiğin bir arada yürütüldüğü eğitim sistemiyle hem teknik hem de içerik anlamında donanımlı bireyler olarak yetişmektedirler. RTV stüdyosunda bulunan TV stüdyosu, kurgu odası ve rejisi odasında yer alan gelişmiş teknik ekipmanlarla sektörde karşılaşılabilecekleri uygulamaları lisans öğrenimleri boyunca tecrübe edebilmektedir.

Öğrenciler almış oldukları hem teorik hem de pratik bilgi birimi ile mezun olduklarında, medya sektörü çalışma alanlarında kendilerine güvenen, başarılı bireyler olmaktadır.

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (İngilizce-Türkçe)

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü'nün amacı; siyasi olgu ve süreçleri anlayıp yorumlayabilen, ülkeler ve küresel dinamikler hakkında bilgi sahibi, uluslararası ortamdaki küresel ve bölgesel dönüşümleri analiz edebilen, analitik ve eleştirel düşünme yeteneğine sahip mezunlar yetiştirmektir.

Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi

Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi insan topluluklarının kamusal alanlarına odaklanmaları yönüyle ortak bir yöne sahiptirler. Yerel ve uluslararası düzeylerde gerçekleşen siyasal, sosyal ve ekonomik değişimleri anlamamıza yardımcı olan bir disiplindir. Bu nedenle öğrencilerimizin, Türkiye'de ve dünyada gerçekleşen dönüşümleri daha iyi kavrayan bilinçli, akılcı ve etkili yurttaşlar ve daha üretken katılımcılar haline gelmesi amaçlanmıştır. Bu lisans programındaki mezunlar, kamu ve özel sektörde birçok değişik alanda kariyer yapma olanağı bulabilirler. Devlet Planlama Teşkilatı, Dışişleri Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, yerel yönetimlerin değişik birimleri, Hazine Müsteşarlığı, Dış Ticaret Müsteşarlığı, finans kurumları, bankalar ve medya gibi kamusal ve özel kurumlarda orta ve üst düzey yöneticisi olarak çalışabilirler. Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi lisansüstü derecelerini izleyerek akademik dünyada da bir kariyere sahip olmak mümkündür.

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimleri Fakültesi



Sosyoloji

Her geçen gün karmaşık bir hal alan toplumsal yaşamda karşılaşılan sorunları tespit etmek, analiz etmek ve çözüm önerilerinin oluşturulmasına katkı sağlamak noktasında sosyoloji bilimine ve sosyologlara büyük ihtiyaç duyulmaktadır. Sosyoloji bölümünde, yerel ve küresel düzeyde toplumların ve ulusların sorunlarını, kültürlerini, tarihsel süreçteki gelişmeleri anlayabilecek düzeyde sosyologların yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Üniversitemizde, sosyoloji ana bilim dalında alan derslerinin yanında psikoloji, felsefe, siyaset bilimi dersleri de verilmektedir. Öğrencilerimiz toplumla ilgili sorunlar, toplumsal olaylar, kurum ve kuruluşlarla ilgili sorunlar üzerine istatistiksel analiz yapmalarına katkı sağlayacak, araştırma yöntem ve teknikleriyle ilgili derslerle desteklenmektedir.

Turizm Rehberliği

Turizm Rehberliği Bölümü, bilimsel ve kaliteli bir eğitim öğretim sağlamak suretiyle turizm sektörü için nitelikli turist rehberleri ile orta ve üst kademe yönetici adayları yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu doğrultuda iyi derecede yabancı dil bilen, Türkiye'yi tarihi, kültürü ve coğrafyasıyla en iyi şekilde tanıyan, iyi insan ilişkileri kurabilen, analitik düşünebilen, sorun çözme, yönetim ve organizasyon bilgisi ve yeteneği gelişmiş, hoşgörü, nezaket, saygı, dürüstlük gibi temel sosyal değerlere sahip, liderlik ve temsil yeteneği olan nitelikli turist rehberleri ve yönetici adayları yetiştirmektedir.

Lisans programının amacı, kamu ve özel sektör dünyasında, Turizm Rehberliği alanlarında yetkin eleman ihtiyacını karşılamak, enformasyon toplumlarının gerekliliğini yerine getirmektir.



Türk Dili ve Edebiyatı

Bölümümüz Türk kültürü coğrafyasını dil ve edebiyat ürünleri ile kavrayan, hayat boyu öğrenmenin gerekliliğini benimsemiş nitelikli ve uluslararası saygınlığa sahip bilim insanları yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret

İstanbul Gelişim Üniversitesi bünyesinde bulunan Uluslararası İşletmecilik ve Ticaret programı öğrencilerine, uluslararası arenada ve Türkiye'de tanınırlığı yüksek ve iş dünyası tarafından da oldukça tercih edilen bireyler olma yeterliliği kazandırmayı amaçlamaktadır. Yüksek kalite ve standartlarda eğitim ve öğretim müfredatı sunan bölüm, öğrencilerin iş ve sosyal yaşama entegrasyonlarını en güçlü konumda yapmalarına yönelik bir müfredata sahiptir. Öğrencilerimiz, etkili iletişim becerileri, toplumsal sorumluluk duygusu, yeniliklere karşı esnek olma özelliklerine sahip olarak yetiştirilmektedir. Bölüm öğrencilerinin iş yaşamının ve ticaret hayatının gereklerini karşılayarak gerek kariyer gerekse sosyal anlamda saygın ve nitelikli bireyler olması temel hedeftir.



Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık (İngilizce-Türkçe)

Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık Bölümü olarak öğrencilerimizi analitik düşünce ve problem çözme becerilerini geliştirerek zorlu iş hayatına hazırlamaktadır.

Bölümümüz hem Türkçe hem de İngilizce olarak özel sektörün şiddetle gereksinim duyduğu, yetkinlik sahibi, büyük düşünen, analiz ve sentez kabiliyeti güçlü, yabancı dilde iletişim kurabilen, vizyonu geniş, ulusal ve uluslararası alanda çalışabilecek uygulamaya dönük nitelikli insan gücünü yetiştirmeyi ve akademik personel ile öğrencileri kültürel ve endüstriyel kuruluşlarla geliştirilecek araştırma çalışmaları ile bütünleştirmeyi amaçlamaktadır.

Uluslararası Ticaret (İngilizce-Türkçe)

Uluslararası Ticaret Bölümü'nün amacı, geleceğin lider yöneticilerini, hızla değişen dünyanın gereksinimlerine adapte olabilecek, iş yaşamında karşılaşılabilecek sorunlara kritik çözümler getirebilecek ve gelişen teknolojiyi rahatlıkla kullanabilecek kişiler olarak yetiştirmektedir.

Ders programı öğrencilerimizi geleceğe en iyi şekilde hazırlayacak biçimde dizayn edilmiş olup, programın ana amacı teorik bilginin yanı sıra gerçek iş yaşamında yöneticilerin karşısına çıkan bir takım sorunları simule ederek öğrencilerimize çok yönlü ve gerçekçi tecrübeler kazandırmaktır. Bölüm lisans programında yer alan dersler, öğrencilerimize disiplinler arası bir perspektif kazanmalarını sağlamaktadır.



Yeni Medya

Günümüzde medya, finans, otomotiv, sağlık, inşaat, eğitim gibi sektörler başta olmak üzere diğer tüm sektörlerde veriyi analiz edip, kurumun amaçlarına uygun bir biçimde düzenleyebilen kişiler öncelikli olarak istihdam edilmektedir. Tüm bu gelişmeler yeni medya alanında uzmanlığını gerekli kılmıştır.

Yeni Medya Bölümü'nün amacı bilgi iletişim teknolojileriyle çalışmalarını yürüten tüm özel ve kamu kuruluşlarında görev alabilecek öğrenciler yetiştirmektir.

Yönetim Bilişim Sistemleri

Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü amacı; işletmelerin ve bireylerin her türlü bilgiyi yaratma, bilgiyi depolama, bilgiye erişim ve bilgiyi paylaşım ihtiyaçlarını ve bu bilgi ihtiyaçlarını karşılamada kullandıkları yöntem, süreç ve sistemlerin planlaması, tasarımı, kurulması ve yönetilmesini kurumsal işletmeler bünyesinde veya kendi şirketlerini kurarak karşılayacak; ayrıca bu gereksinimlerin hem teknik hem ekonomik hem de stratejik açıdan taratılması, alınması ve idaresini yapabilecek mezunlar yetiştirmektir.

İstanbul Gelişim Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri mezunları; edindikleri ileri düzey (işletme ve teknoloji) yönetimi bilgileriyle, sürekli gelişme gösteren e-ticaret, sosyal medya, mobil yaşam gibi alanlar başta olmak üzere iş hayatında önemli bir avantaj elde edeceklerdir. Bilgi teknolojilerinin hemen hemen bütün iş kollarında önemli yer almasından dolayı, mezunlarımızın bilgi teknolojilerindeki uzmanlıkları kendilerine ilave avantajlar sağlayacaktır. Bilişim teknolojilerini kullanan modern iş dünyasında her türlü (iş, kaynak, teknoloji vb.) yönetim pozisyonunda yer alabilecek mezunlarımız, özellikle e-ticaret, karar alma sistemleri, yazılım geliştirme süreçleri yönetimi, veri madenciliği, bulut bilişim teknolojileri, sistem yönetimi, iş analizi ve proje yönetimi gibi alanlardaki ihtiyacı mükemmel bir biçimde karşılayacaktır.

Küresel düzeyde etkileri bulunan problemlere karşı yeni ve cesur çözümler üretme, bilimsel ve teknolojik gelişimin öncülerinden biri olma fırsatını sunuyoruz.





Mühendislik-Mimarlık Fakültesi

Misyon

Mühendislik-Mimarlık Fakültesi misyonu; mühendislik ve mimarlıkta yenilikçi ve öncü lisans eğitimini sağlamak, bilimsel araştırmalar ile ülkemizin kalkınmasına katkı sağlayacak bilgiler üreten ve geliştiren, mesleğinde değişime ve gelişime açık, toplumsal duyarlılık ve sorumluluk sahibi, problem çözme yeteneği gelişmiş, meslek etiği olan, donanımlı mühendisler ve mimarlar yetiştirmektir.

Vizyon

Mühendislik ve Mimarlık bilimleri alanında, ulusal ve uluslararası platformda saygın bir yeri olan, bilgi ve teknoloji üreten, alanlarında mezunları tercih edilen, üstün nitelikli araştırma altyapısına ve öğretim üyesi kadrosuna sahip olan öncü bir Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi olmaktır.



Bilgisayar Mühendisliği

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, bilgisayar donanım ve yazılım sistemleri ile bu sistemlerin uygulamalarından oluşur. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde bilimsel ve teknolojik gelişmeler yakından izlenerek çağdaş bir mühendislik eğitimi verilmektedir.

Bilgisayar Mühendisliği'ndeki eğitim, bilgisayar yazılım ve donanım sistemlerinin analizi ve tasarımı ile yapay zeka, bulut teknolojileri, big data, yapay sinir ağları, internet teknolojileri, mobil uygulama teknolojileri, siber güvenlik gibi uzmanlık konularında yoğunlaşmıştır. İş dünyasına, veri tabanı, bilişim sistemleri ve bilgisayar uygulamaları ile destek verilmektedir.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, mühendislik eğitimlerinde en çok tercih edilen mühendislik bilim dallarından birisi olmuştur. Elektriğin enerji üretimi, iletimi ve dağıtımı ve tüketiminden, elektrikli cihazlara, elektrik makinalarından elektronik sanayiine, biyomedikal endüstrisinden haberleşme teknolojilerine kadar hemen her alanda çok değişik amaçlarla kullanılma zorunluluğu mezunlara daha kolay iş imkânları sunmaktadır.



Endüstri Mühendisliği

Üretim teknolojilerinin gelişmesiyle birlikte endüstri mühendisliği bilim dalı; girişimcilik ve inovasyon, yönetim ve organizasyon; finansman yönetimi, muhasebe ve kontrol teknikleri, üretim planlama ve kontrol teknikleri, pazar araştırmaları ve pazarlama teknikleri, yöneylem mühendisliği, psikoteknik ve insan kaynakları gibi temel öğelerden oluşur. Bu kapsamda; insan, makine ve malzeme arayüzündeki tüm etkileşimleri verimliliğe dönüştürmek üzere yeni iş yöntemlerinin geliştirilmesi, iş kalitesinin artırılması, iş sürelerinin ölçülmesi ve standart zamanların belirlenmesi, ergonomi, araç-gereç, teknik sistemler ve işlerin; insan sağlığı, güvenliği, rahatlığı ve performansını artıracak şekilde tasarlanması, transport teknikleri, tedarik zinciri yönetimi, maliyet ve kâr optimizasyonları, proje kontrol teknikleri gibi konularla uğraşır.

İnşaat Mühendisliği (İngilizce-Türkçe)

İnsanlık tarihi kadar eski bir bilim dalı olan İnşaat Mühendisliği bilimi, hayatın hemen her alanıyla iç içe olması nedeniyle temel mühendislik dalları arasında hak ettiği yeri almıştır. Modern çağda gökdelenlerden, havaalanlarına, limanlardan, otoyollara ve demiryollarına, baraj gövdelerinden su temin projelerine kadar ahşap, betonarme, çelik konstrüksiyon yapılarıyla bu mühendisliğe olan talep nüfus artışına paralel olarak artmaktadır.

Bu bölümümüzdeki öğrenciler teorik bilgilerini, yapı mekaniği laboratuvarı, geoteknik laboratuvarı, hidrolik laboratuvarı, yapı ve malzeme laboratuvarı ile deneyerek pekiştirmektedirler.



Mekatronik Mühendisliği

Günümüzde makine, elektronik, bilgisayar donanımı ve bilgisayar yazılımı sektöründe teknolojinin hızla ilerlemesi ve aynı zamanda endüstriyel otomasyonun gelişerek endüstride akıllı makinelerin ve robotların kullanılmaya başlanması farklı mühendisliklerin birleştirilerek yeni mühendisliklerin ortaya çıkmasına neden olmuştur.

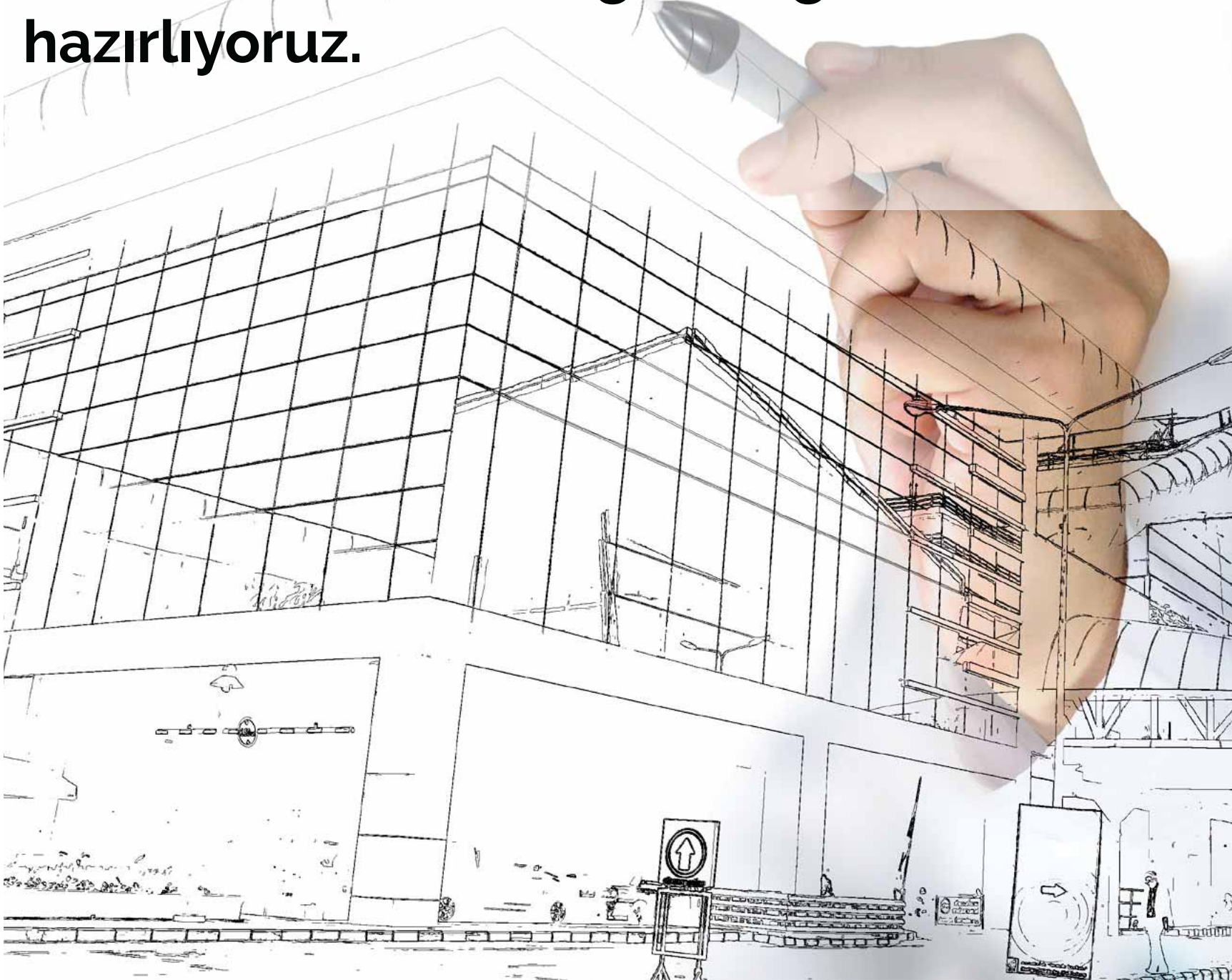
Önümüzdeki yüzyılın insansı ve endüstriyel robotların çağı olacağı perspektifine uygun olarak, bu bölümümüzde günümüzün çağdaş koşullarına uygun rekabetçi koşullarına uyum sağlayan bir müfredatla 3-D yazıcılarımız, 4 bilgisayar laboratuvarı, ayrıca mikro denetleyici ve gömülü sistemler laboratuvarı, imalat teknolojileri laboratuvarı, sistem dinamiği, otomasyon ve kontrol, fizik laboratuvarımızla birlikte alanımızda hem teorik hem de pratik yaklaşımlarla çağdaş bir eğitim verilmektedir.



Mimarlık (İngilizce-Türkçe)

Mimarlık, yapıları ve fiziksel çevreyi uygun ölçülerde tasarlama, inşa etme sanatı ve bilimidir. İnsan barınmak için yaşamak ve doğa şartlarından korunmak için bir mekân ihtiyacı duyar ve bu mekânı kendine özgü kültürel, fonksiyonel, teknik ve farklı zevklerde yaratır. Bu zevkler sınırlandırmalarla belirlenebileceği gibi mimar tarafından hayal gücünü somutlaştırarak belli başlı tasarım çizgisinin de dışına çıkmaya dolayısıyla bireyin kendini keşfetmesine, kendi içindeki uzayı ortaya çıkartmasına, yarayan işlevsel bir araçtır. Mimarlık Bölümü kadro zenginliği ve deneyim birikimi ile fakültenin omurgasını oluşturmakta ve çağdaş eğitim iddiasının öncülüğünü üstlenmektedir.

**Yenilikçi, yaratıcı ve ileri görüşlü
bir üniversite olarak geleceğe
hazırlıyoruz.**



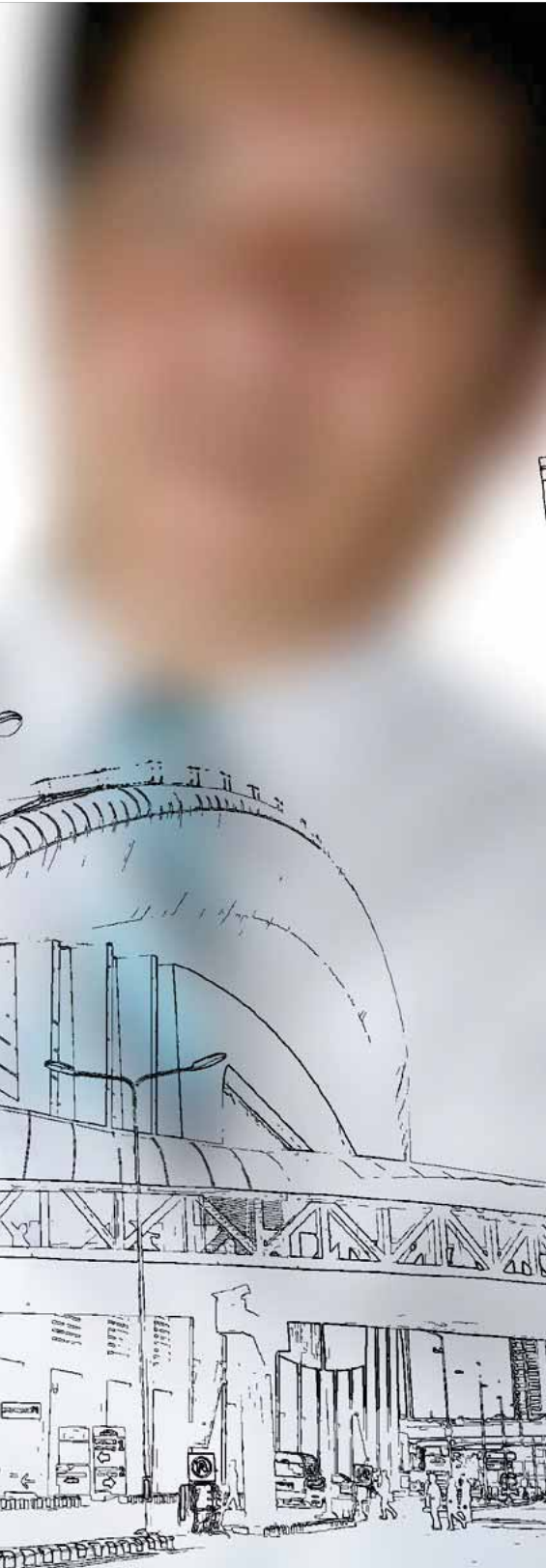
Güzel Sanatlar Fakültesi

Misyon

İstanbul Gelişim Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi olarak temel misyonumuz ulusal ve uluslararası düzeyde yarışan, ulusal kimliğini küresel değerlerle bağdaştırabilen, bilgiyi ve teknolojiyi doğru kullanabilen, çevreye, topluma ve etik değerlere saygılı, yaratıcı, girişimci ve lider özelliklere sahip üretken, tasarımcı, sanatçı bireyler yetiştirmektir.

Vizyon

Bilim ve teknolojik alanda rekabet gücüne sahip, evrensel düzeyde eğitim-öğretim veren, araştırma ve uygulamalarda önder ve etkin konumda olmaktır.





İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü eğitim sürecinde, öğrencilere edindikleri bilgilerin sentezini yapabilmeyi ve sorunlar karşısında doğru çözümleri uygulatabilmeyi amaçlamaktadır. İç Mimarlık mezunlarının mimari bir kabuk içinde, mimarının strüktürel işlevinin sağladığı karakteri bozmadan, mekânın işlevini özgün ve estetik karakterleri tanımlayarak, en son gelişen malzemeleri takip edebilen mezunlar olması esas alınmıştır.

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü mezunları, en küçük birim olan konuttan en karmaşık birim olan hastane projelerinin tasarım ve uygulama aşamasına kadar görev alırken iç mekânların ve çevresel bağlamların nasıl planlanacağı, düzenleneceği ve yönetileceğini de öğrenirlerken, bir mekânın mimari yapısının taşıyıcı özelliğini de dikkate alarak, mekân, donatım ve mobilyalarla ilgili uygun, işlevsel ve estetik değerlere sahip tasarımlar yaparlar.

İç Mimarlık

Güzel Sanatlar Fakültesi İç Mimarlık Bölümü deneyimli ve bilgi birikimi zengin akademik kadrosuyla öğrencilerine öğrenme ve sürekli gelişme sürecinde alanlarında başarılı bireyler olmalarını amaç edinmiştir.

Geleneksel mimarlıktan çağdaş mimarlığa uzanan bir yelpazede evrensel bilgi birikimi dolu eğitim-öğretim programıyla, teknik alt yapısı ve atölyeleri ile öğrencilere takım çalışması imkanı sunmaktadır.



Grafik Tasarım

Grafik Tasarımı Bölümü'nde, sosyal, kültürel ve artistik temele sahip bir eğitim anlayışıyla, çağdaş teknolojiden faydalanılan bilgisayar destekli dersler ile üretim ve tasarım güçlerini de geliştiren el becerilerini kullandıkları uygulamalı derslerin yer aldığı bir müfredat işlenmektedir.

Bölüm, "Gelişimci ve Girişimci Tasarımcılar" ilkesiyle yetiştirdiği öğrencilerini; mezuniyet sonrası hayatlarında mesleklerini profesyonel bir düzeyde icra edebilmelerini, üretimleriyle ülke gelişimine katkı sağlamalarını, teknik gelişmeleri yakından takip ederek bunu mesleklerine uygulayabilmelerini, ticarete, sanata ve hayata dair bütüncül bir bakışa sahibi olabilmelerini amaçlamaktadır.

Gastronomi ve Mutfak Sanatları

Alanında bilgili ve tecrübeli uzmanlar hazırlama hedefi ile küresel gelişmeleri yakından takip ederek, sektörün öncü şefleri ve gurmeleriyle interaktif çalışmalarıyla öğrencilerin pratik becerilerini geliştirmesine olanak tanıyan bir ortam sağlamaktadır.

Bölümümüzün amacı, Türk ve Dünya mutfak sanatlarının tüm inceliklerini en iyi şekilde bilen, sanatsal duyarlılığa sahip, takım çalışmasına yatkın, gelişen teknolojiye kolaylıkla uyum sağlayıp mesleğini daha ileriye taşıyabilecek, ulusal ve uluslararası alanda rekabet edebilecek düzeyde sektörde geleceğin söz sahibi başarılı, lider şeflerini ve yöneticilerini yetiştirmektir. Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü, teorik ve pratik bilgileri bir araya getiren, sektörü geliştirmeye yönelik araştırma çalışmaları vasıtasıyla akademik organlara, işletmelere katkıda bulunan bir program izlemektedir. Öğrenciler, program çerçevesinde otel, restoran, kafeterya, catering gibi yemek ve içecek şirketlerinin mutfaklarında stajlar yaparak pratik deneyim kazanırlar. Ayrıca düzenlenen seminerler ve mutfak uygulamaları, öğrencilerin farklı kültürler ve mutfaklar hakkında sahip oldukları bilgileri arttırmak konusunda büyük önem taşımaktadır.



Moda Tekstil ve Tasarımı

“Endüstrinin problemlerinden haberdar, güncel trendleri takip eden, yenilikçi, özgün! ve çok yönlü tasarımcılar yetiştirmek”

Moda ve Tekstil Tasarımı Bölümü lisans programının amacı; genel anlamda bölüm içindeki dokuma tasarımı, baskı tasarımı, giysi tasarımı ihtisas dallarına göre eğitim vermektir. Moda olgusunun görevi ise bu dalların tümünü kapsayıp öğrenciyi herhangi bir ihtisas dalına göre yönlendirmektir.

Öğrencilerin lisans programı süresince aldıkları dersler kapsamında ilgi alanlarına göre branşlaşma fırsatları olup, dokuma tasarımcısı, baskı tasarımcısı, giysi tasarımcısı ve genel olarak da moda ve tekstil tasarımcısı olarak yetişmesi amaçlanmaktadır. Tekstil sektöründe üst düzey tasarımcı olmanın yanı sıra lisansüstü eğitim aldığı takdirde akademisyen olarak ilerleyebilir, branşı ile ilgili moda atölyesi açarak sorumlu yönetici olabilir.

İletişim Tasarımı

İletişim Tasarım Bölümü; gazeteden televizyona, afiştan reklam filmine, web tasarımından 3 boyutlu animasyona dek uzanan geniş bir yelpazedeki içeriğiyle öğrencilerini günümüzün ve geleceğin mesleği olan görsel iletişim tasarımcıları olarak yetiştirmektedir.

İletişim Tasarımı, günümüzün ve geleceğin mesleğidir; çünkü bilgisayar teknolojisindeki gelişmelere paralel olarak geleneksel 2 boyutlu grafik tasarımının yerini artık 3 boyutlu tasarımlar almaktadır. Bu nedendir ki günümüzde artık dijital teknolojilere hakim, farklı disiplinlerden yararlanarak üretimde bulunabilecek tasarımcılara ihtiyaç duyulmaktadır.

Güzel Sanatların estetik anlayışıyla günümüz teknolojilerinin birleştiği İletişim Tasarımı Bölümü, görsel dili etkin bir şekilde kullanmayı amaçlamaktadır. Yaratıcı düşüncenin etkili bir görsel mesajla hedef kitleye iletilmesi için, tasarım sürecinde kişisel yetenek ve yaratıcılıklar geliştirilip bilgisayar teknolojisiyle somut ürüne dönüştürülürken; iletişim, kültür, sanat dersleriyle de öğrenciyi teorik donanım kazandırılmaktadır.



Sinema ve Televizyon

Toplumsal iletişim sürecinin temel belirleyicisi olarak konumlanan sinema ve televizyonun kitleleri etkileme gücü her yeni teknoloji ile gelişmekte ve güncellenmektedir. Bu iki medyanın tarihsel gelişimi kadar güncel durumu da önemlidir. Bu hedefle Sinema ve Televizyon Bölümü öğrencileri güncel konularda ve yenilik yaratabilecek alanlarda bitmeyen bir çalışma içerisinde. Tüm teknik imkanlar ve eğitim kadrosuyla sinema, televizyon; yayın ve yapım alanlarında etkin olabilecek yaratıcı bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

İstanbul Gelişim Üniversitesi Sinema ve Televizyon Bölümü öğrencileri televizyon stüdyosunda tüm yapım süreçlerini doğrudan deneyimleme imkanına sahiptir.





Eğitiminizi şekillendirme konusunda ipleri elinize almanız gerektiğine inanıyoruz.



Sağlık Bilimleri Yüksekokulu

Misyon

Ulusal ve uluslararası düzeyde saygın, lider, sürekli gelişen, yenilenen eğitim kadrosu ve son teknolojik özelliklere sahip laboratuvarları ile sağlık eğitiminde ilklerin öncüsü olmak.

Vizyon

Bilimsel özgürlüğe inanan güvenilir araştırmacı, sorgulayıcı, çözümleyici düşünce yapısında, liderlik yapabilecek, insani değerlere saygılı bilim insanları yetiştirmeyi görev edinmiştir.



Beslenme ve Diyetetik (İngilizce-Türkçe)

Diyetisyen, beslenme ve diyetetik dalında en az dört yıl yükseköğrenim görerek beslenme ve diyetetik lisans diploması ile diyetisyen unvanı alarak diyetisyenlik mesleğini yapmaya ve uygulamaya hak kazanan kişidir. Lisans eğitiminin ardından diyetisyenler yüksek lisans ve doktora programlarını tamamlayarak uzman diyetisyen ve doktor diyetisyen unvanlarını alabilirler.

Beslenme ve Diyetetik Bölümü'nün ana amacı; beslenme, diyetetik, toplu beslenme sistemleri ve toplum beslenmesi alanlarında temel dinamiklere ilişkin ileri düzeyde bilgi ve becerilerin yanında sağlıkla ilgili araştırma ve teknoloji kullanım yetkinliğine sahip, gelişime açık diyetisyenler yetiştirmektir. Bunların yanı sıra bu bölümde okuyanlar Türk ve Dünya mutfaklarını öğrenmekte, uygulamalı bir şekilde bunları geliştirerek sağlıklı tarifler üretebilmektedirler. Son yıl staj görerek de diyetisyenin çalışabileceği alanlarda etkin beceri kazanabilmektedirler.

Çocuk Gelişimi (İngilizce-Türkçe)

Çocuk gelişimci, çocuk gelişimi dalında en az dört yıl yüksek öğrenim görerek çocuk gelişimi lisans diploması ile bu unvanı alırlar.

Çocuk Gelişimi Bölümü'nün amacı; 0-18 yaşlar arasındaki normal gelişim gösteren, engelli ve risk altındaki çocukların zihinsel, dil, motor, sosyal, duygusal gelişimlerini ve öz bakım becerilerini değerlendirebilen, tüm gelişim ve beceri alanlarını destekleme konusunda çocuğa, aileye, eğitimciye ve topluma hizmet sunan çocuk gelişimcisi yetiştirmektir.



Ergoterapi

Bir sağlık mesleği olarak ergoterapi; kişilerin tüm çevrelerinde (ev, iş, okul, toplum) bağımsızlık kazanmalarına yardım eder ve onların aktivitelere katılımı yoluyla fiziksel, psikolojik ve bilişsel açıdan iyi olmalarını hedeflemektedir. Bilimsel çalışmayı ilke edinmiş, multidisipliner çalışmaya yatkın ve toplumsal gelişmişlik düzeyine katkı sağlayacak ergoterapistler yetiştirmek Ergoterapi Bölümü'nün temel hedefidir.

Ergoterapistler hastanelerde, kliniklerde, özel eğitim ve rehabilitasyon merkezlerinde, okullarda, ev bakımı programlarda, toplum sağlık merkezlerinde, huzurevlerinde, fabrika ve işyerlerinde çalışabilirler. Günümüzde mezunlarımızın çalışmayı en çok tercih ettikleri alanlar ise devlet hastaneleri ve özel eğitim ve rehabilitasyon merkezleridir. Ergoterapistler, yüksek lisans ve doktora çalışması yaparak akademik kariyer basamaklarında ilerleyebilmektedirler.

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (İngilizce-Türkçe)

Fizyoterapi ve rehabilitasyon alanına giren hareket ve fonksiyon bozukluklarını belirleyebilen önleyici ve tedavi edici yaklaşımları uygulayabilmek için gerekli bilgi ve beceri yetkinliğine sahip, toplum yararını gözeten, etik prensipleri benimseyen, farklı meslek gruplarıyla ekip çalışması planlayabilen veya ekipte yer alabilen, bilgi teknolojilerini veya bilimsel araştırma yöntemlerini etkin şekilde kullanabilen, kanıta dayalı uygulamalar oluşturabilen, yaşam boyu öğrenme prensibini benimseyen, kişisel gelişimi için çaba gösteren mezunlar yetiştirmek, fizyoterapi ve rehabilitasyon bölümünün temel amacıdır.

Bu programdan mezun olanlar fizyoterapist unvanı alırlar.



Hemşirelik (İngilizce-Türkçe)

Ulusal ve uluslararası düzeyde; değişen toplum dinamikleri doğrultusunda birey/toplum sağlığına bilimsel yöntemler ışığında duyarlı olan, sağlıktan sapma durumlarında bakım gereksinimlerini karşılayan, sorunları gören ve çözen, etik ilkelerden ayrılmayan hemşireler yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Hemşirelik Bölümü, alanında ileri düzeyde bilgi ve beceriye sahip olan, uygulamalarında hemşirelik süreç/model kuramlarını kullanabilen, hemşirelik rollerini gerçekleştirebilen, kritik durumlarda doğru karar verebilen ve sorumluluk alan, sağlık bakım sorunlarını analiz eden ve kanıta dayalı çözebilen, mesleki otonomisini kullanabilen, sağlık ekibinin üyesi olarak görev alan ve disiplinlerarası işbirliği yapan, ulusal ve uluslararası çalışmalar yapabilen, işe giriş ve akademik sınavlarda başarılı olan, sağlık hizmetlerinin verildiği tüm alanlarda görev alan, insan onurunu ve mahremiyetini koruyan hemşireler yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Odyoloji

Odyoloji Bölümü öğrencilerine, odyoloji mesleğinin etik kurallarına bağlı, multidisipliner yaklaşımı özümsemiş, çağdaş tıp kuralları doğrultusunda yüksek bilgi standartları, klinik hizmetler ve araştırma koşullarını sunarak sorunlarını tespit etme, sorunları olan gruplar için gerekli tarama programlarını hazırlama, uygulama, işitme ve hastaları değerlendirerek uygun rehabilitasyon programlarını hazırlama, gereksinim duyulacak araçları belirleme kapasitesi sağlamak ve uygulama becerileri ile birlikte de bilimsel bilgi ve bilince sahip odyologlar yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.



Sağlık Yönetimi

Sağlık Yönetimi Bölümü'nün amacı, hızla değişen ve dünyayla bütünleşen sağlık sektöründe, vizyon sahibi olan, problem çözümüne odaklanan, yenilikçi, isabetli ve zamanında karar alan, problem çözme becerisine sahip personel ve yöneticiler yetiştirerek toplumun sağlığının korunması ve iyileştirilmesidir.

Bölümün hedefi, ulusal ve uluslararası düzeyde bilgiyi üreten, bu bilgiyi sağlık sektörünün gelişmesinde kullanan, ülkeye ve sektöre katkıda bulunmak amacıyla öğrenci yetiştirmektir. Ayrıca sağlık politikalarının geliştirilmesini, kamu ve özel sektörde yer alan kurumların ve işletmelerin dünya standartlarında faaliyet göstermelerini sağlayacak sağlık yöneticilerini yetiştirmesine katkı sağlamaktır.





Sosyal Hizmet

Sosyal Hizmet Bölümü, davranış bilimleri, sosyal hizmet yöntem ve teknikleri ile alan uygulamalarını mesleki sorumlulukları çerçevesinde bütünleştirme yeteneğine sahip, ulusal ve uluslararası düzeyde başarılı çalışmalar yapabilecek, sosyal hizmet için gerekli bilgileri bütünleştirip özümseyerek hizmet sunabilecek, profesyoneller yetiştirmeye yönelik bir eğitim-öğretim programı uygulamaktadır.

Sosyal Hizmet Bölümü'nün amacı, çeşitli boyutlarda toplumsal sorunlar yaşayan bireylere, ailelere ve toplumlara gerekli hizmet uygulamalarını gerçekleştirebilecek bilim niteliğine sahip, yetkin sosyal çalışmacı yetiştirmektir. Teorik ve uygulamalı olarak alanda uzmanlaşmak isteyen ve toplumsal sorunlara duyarlı bireylerin gelişimini eğitsel açıdan sağlamayı amaçlamaktadır. Programdan mezun olanlara "sosyal çalışmacı" unvanı verilmektedir.

Ortez-Protez

Bazı hastalık durumlarında uzuvların desteklenmesi, korunması, harekete yardımcı olmak ya da düzeltmek amacıyla ortezler yapılmakta bazen de farklı seviye kol veya bacak kayıplarında, suni uzuvların, protezlerin verilmesi gerekmektedir. Bu uygulamalara karar veren, tasarlayan ve doğru ve etkin yapılmasını sağlayan sağlık elemanları ortez-protez uzmanlarıdır. Ortez-Protez Bölümü'nün amacı; organ kaybı durumlarında yapay organların (protezlerin) ya da herhangi bir nedenle desteklenmesi, korunması ve düzeltilmesi gereken vücut kısımlarına uygulanan yardımcı cihazların yapımı konularında çalışacak sağlık personelinin en iyi şekilde yetiştirmektir. İstanbul Gelişim Üniversitesi zorunlu staj programları, yardımcı cihazlar ve atölyeler sayesinde öğrenciler bu alanda teorik bilgilerini pratikte sınama imkanı sunmaktadır.



Perfüzyon

Doku, organ ve hücrelerin beslenmesine perfüzyon denir. Doku ve organlar kanla beslenmektedir. Kan dolaşım sisteminin merkezi olan kalp ve ona bağlı olan damarlar vasıtası ile organ ve dokulara perfüze olarak onların ihtiyaçlarını (beslenme-boşaltım-homeostasi) karşılar. İstanbul Gelişim Üniversitesi Perfüzyon öğrencilerine gerekli teknik altyapıyı en iyi şekilde sunmaktadır. Öğrencilerin staj süreleri dışında okulda geçirdikleri zamanın kaliteli ve verimli olması adına gerekli ekipman ve laboratuvar ortamı sağlanmaktadır. İstanbul Gelişim Üniversitesi Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Perfüzyon Bölümü mezunlarına Perfüzyonist ünvanı verilmektedir. Lisansüstü eğitimine devam eden öğrenciler kalp ve/veya büyük damarlarda yapılacak müdahalelerde ilgili uzman tabibler gözetiminde kalp akciğer makinasını kullanarak beden dışı kan dolaşımını yöneten sağlık meslek mensubu olmaktadır.





Gelişim’de hayalleriniz teori ve uygulama ile gerçeğe dönüşür.



Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu

Misyon

Eğitimde, bilimde, sosyal alanlarda ulusal ve uluslararası düzeyde kabul gören girişimci, yenilikçi bir yüksekokul olmaktır.

Vizyon

Evrensel bilime ve kültüre katkı sağlayacak bilgi, teknoloji ve değer üreten insanlığın temel değerlerine ve hukuka saygılı, alanında yetkin, sorumluluk sahibi, araştırmacı, sorgulayıcı, özgüveni gelişmiş bireyler yetiştirmektir.

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu



Bankacılık ve Sigortacılık

Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu bünyesinde yer alan Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü, seçkin akademik kadronun yanı sıra, uygulamalara da hâkim olunması amacıyla finans sektörünün deneyimli eğitimciler ile desteklenmektedir.

Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü, bugünün rekabetçi piyasa koşullarında, sektörün gerektirdiği güncel bilgilerle donatılmış, hızlı ve doğru bir şekilde analitik kararlar alabilen, teorik bilgi yanında yenilikleri izleyerek, yaşam boyu öğrenmeyi hedefleyen ve takım çalışmasının önemini farkında olan eğitimci kadrosuyla üreten, araştıran, sorgulayan, yeniliklere açık, yeterli donanıma sahip rekabetçi ve pratik bilgiye sahip mezunlar yetiştirmeye yönelik olarak tasarlanmıştır. Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü küresel ekonomide hizmet sektöründe en yaygın kullanılan ve önem taşıyan alanlardan biridir. İşgücü talebinde giderek artış gözlenmektedir. Program içeriği; sektörde nitelikli çalışan gücüne ihtiyaç olduğu dikkate alınarak düzenlenmiştir.

Gastronomi (İngilizce-Türkçe)

Gastronomi ve mutfak kültürü alanları, dünyada olduğu gibi Türkiye'de de giderek profesyonelleşmektedir. Gastronomi, bir meslekten öte bir "sanat dalı" olarak kabul edilmektedir. Gastronomi, insanın beslenmesiyle ilişkili olan her şey hakkındaki açıklamalı bilgidir. Yenilebilir tüm maddelerin, sıhhi, azami damak ve göz zevkini amaçlayarak sofraya, yenmeye hazır hale getirilmesine kadar olan süreç gastronominin çalışma konusudur.

Bölümümüzün amacı Dünya ve Türk mutfak kültürlerinin akademik bir ortamda araştırılmasını, korunmasını ve uluslararası alanda tanıtımının yapılmasını sağlamaktır. Türk ve Dünya mutfak sanatlarının tüm inceliklerini en iyi şekilde bilen, sanatsal duyarlılığa sahip, takım çalışmasına yatkın, gelişen teknolojiye kolaylıkla uyum sağlayıp mesleğini daha ileriye taşıyabilecek, ulusal ve uluslararası alanda rekabet edebilecek düzeyde sektörde geleceğin söz sahibi başarılı, lider şeflerini ve yöneticilerini yetiştirmektir. Gastronomi tanımı gereği sadece pişirmek değil, bu bilimi, bilim yapan kültürel ve bilimsel alt yapının verilmesi ile tamamlanabilir. Eğitim programımızda bu amaca dönük derslerimiz çok önemli bir yer tutmaktadır. Üniversitemizin gelişim felsefesi kapsamında, Gastronomi Bölümü öğrencileri Dünya'da ilk olarak en güncel konuların işlendiği geniş kapsamlı bir ders programı ile öğretim görürler.



Halkla İlişkiler ve Reklamcılık

Halkla İlişkiler ve Reklamcılık günümüzün yükselen mesleklerinden biridir. Bölümün amacı kamu ve özel sektör kuruluşlarına halkla ilişkiler, reklam ve tanıtım birimlerinde çalışabilecek uzman elemanlar yetiştirmektir.

Halkla İlişkiler ve Reklamcılık; iletişim alanıyla ilgili bölümlerin derslerinin yanı sıra, bu bölümde öğrencileri iş dünyasına hazırlayan işletme ve ekonomi dersleri, halkla ilişkiler ve reklamcılık alanlarında çeşitli mesleki dersler verilmektedir. Program süresince kuramsal derslerin yanı sıra öğrencilerin uygulamalı olarak öğrenmeleri hedeflendiğinden; kampanya çalışmaları, medya çalışmaları gibi mevcut medyada yer alan reklamlar, yürütülen halkla ilişkiler projeleri incelenmekte ve ürünler için yeni bir tanıtım/pazarlama stratejisi oluşturarak yeni kampanyalar hazırlamaları sağlanmaktadır. Günümüzün yükselen mesleklerinden halkla ilişkiler ve reklamcılık alanından mezun olan öğrencilerimiz oldukça geniş kariyer olanaklarına sahiptir.

Havacılık Yönetimi

Son yıllarda, sivil hava ulaşım faaliyetlerinin dünyada ve ülkemizde hızla gelişmekte olduğu görülmektedir. Bu durum diğer ulaşım sektörleri içinde hava taşımacılığının önemini daha ileri bir noktaya taşımaktadır. Gelişmeler ile mevcut sektörün hava taşımacılığı için yetersiz kaldığı ve yeni bir sektör ile ihtiyaç duyulan hizmetlerin tamamlanması gerektiği fark edilmiştir. İşletme ve yönetim eğitiminin yanı sıra temel havacılık eğitiminin de uzman bir eleman yetiştirme noktasında yadsınamaz bir önemi vardır. Sektördeki bu boşluğu dolduracak uzman kadro ancak havacılık yönetimi gibi disiplinlerarası bir bölüm ve bu bölümde yetiştirilen bir eleman ile sağlanabilir. Buradan hareketle hava ve havacılık yönetimi temel bilgisine sahip mezunlar yetiştiren havacılık yönetimi bölümünde işletmecilik dersleri ve temel havacılık dersleri eşgüdümlü olarak verilmektedir.

Öğrencilerimize sağlanan uygulamalı ve teorik eğitim ile kendilerine olan güvenlerini arttırmak ve böylece sektörde karşılaştıkları sorunları kolaylıkla çözebilme yeteneğini onlara kazandırmak temel amacımızdır.



İşletme Bilgi Yönetimi

İşletme Bilgi Yönetimi Bölümü, bilgi teknolojileri ve iletişim yetkinlikleriyle öne çıkan yönetici adayları yetiştirmektedir. Bölümün eğitim programı işletme, bilgi yönetimi ve iletişim başlıklarından oluşmaktadır. “Bilgi Yönetimi” ve “İletişim” konuları ile zenginleştirilmiş bir “İşletme” eğitimi vererek “İşletme Bilgi Yöneticisi” yetiştirmektedir.

İşletme Bilgi Yönetimi, şirketlerin hedeflerine daha verimli yöntemlerle ulaşabilmesi için insan ve teknoloji kanalıyla bilginin oluşturulması, paylaşılması ve uygulamaya konulması süreçlerini kapsar. Bilgiyi, üretim ve yönetim süreçlerinin temel değişkeni olarak gören bu disiplin, bilginin kazandığı stratejik değerle kurumsal rekabetin önemli bir unsuru konumuna gelmiştir.

İşletme Bilgi Yönetimi Bölümü, bilgi yönetimi ve iletişim konuları ile zenginleştirilmiş, sektörel staj programları ile pekiştirilen, “Uygulamalı İşletmecilik” eğitimi vermektedir.

Lojistik

Lojistik Bölümü'nün amacı; küreselleşen dünyada vazgeçilmez hale gelen lojistik faaliyetinin teorik ve uygulamalı bir şekilde gelişimine katkıda bulunmaktır.

Lojistik, kullandığımız her türlü mal ve hizmetin üretildiği noktadan son kullanıcı tarafından tüketildiği noktaya kadar olan sürecin etkili ve verimli bir şekilde planlanmasını içeren faaliyetler bütünüdür.

Herhangi bir gereksinim olduğunda işin içinde her zaman lojistik de vardır denilebilir. Çünkü hammaddenin temini, yarı mamul ürünlerin yeniden üretim için taşınması, üretilen ürünlerin taşınması, depolanması, paketlenmesi, etiketlenmesi, gümrük işlemlerinin yapılması, rafta, adresinde ya da iade edildiğinde gerekli işlemlerin yapılması ve tersine lojistik faaliyetleriyle kullanım sonrası atıkların yok edilmesi veya değerlendirilmesi lojistik faaliyetleri içerisinde yer almaktadır.



Medya ve İletişim Sistemleri

Medya ve İletişim Sistemleri Bölümü, öğrencilerini günümüzün ihtiyaçlarına cevap verebilecek şekilde teorik bilgi ile donatmayı ve pratiğe yönelik olarak meslek hayatlarına hazırlamayı kendine amaç edinmiştir. Bunu gerçekleştirirken öğrencilerini teknoloji dâhil alanındaki tüm yenilikleri takip eden, gündemden uzak kalmayan, kendini geliştirmeye açık, olaylara tarafsız ve eleştirel bir gözle bakabilen, hiçbir durumda etik ilkelerden ayrılmayan, teori ile uygulama arasındaki bağlantıyı kurabilen bireyler olarak yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Medya ve İletişim Sistemleri Bölümü müfredatında, öğrencilerin teorik açıdan yeterli bir donanıma sahip olabilmeleri amacı ile iletişim, medya, sosyoloji, psikoloji, ekonomi, hukuk, grafik, fotoğraf, yayıncılık, pazarlama, etik, teknoloji kullanımı ve yabancı dil alanlarında dersler bulunmaktadır.

Restorasyon ve Konservasyon

Restorasyon ve Konservasyon Bölümü ülkemizde tarihi eserlerin konservasyonu ve restorasyon bilincini bilimsel araştırma ve uygulamayla destekleyerek, bu alanda eksikliği duyulan bilim insanlarını yetiştirmek amacıyla başlamıştır.

Bölüm bünyesinde çağdaş koruma ilkeleri, kentsel koruma, envanter hazırlama, tek yapı için rölöve, restorasyon, restitüsyon projeleri hazırlama, konservasyon, bezeme teknikleri, tarihi yapıları koruma gibi kuramsal ve uygulamalı çalışmalarda mimarlık ve güzel sanatlar alanlarından da beslenerek, akademik çevreler, kamu ve özel sektör için restorasyon ve konservasyon konusunda uzman kişiler yetiştirilmesi hedeflenmektedir.



Sosyal Hizmet

Sosyal Hizmet; bireylerin, ailelerin ve toplumların yaşadıkları sorunların önlenmesini, çözülmesini, maddi olan ve maddi olmayan ihtiyaçların karşılanmasını, sosyal refahın ve yaşam kalitesinin iyileştirilmesini hedefleyen, mücadeleye dayalı dinamik bir meslektir. Sosyal Hizmet, insan davranışı ve sosyal sistem teorilerinden yararlanarak, insanların çevreleriyle etkileşim kurdukları noktalara müdahale eder.

Sosyal Hizmet Bölümü, davranış bilimleri, sosyal hizmet yöntem ve teknikleri ile alan uygulamalarını mesleki sorumlulukları çerçevesinde bütünleştirme yeteneğine sahip, ulusal ve uluslararası düzeyde başarılı çalışmalar yapabilecek, profesyoneller yetiştirmeye yönelik bir eğitim-öğretim programı uygular. Dört yıllık eğitim ve öğretim sonunda öğrencilerin, bu alanda uluslararası düzeyde kabul edilen niteliklere (bilgi, beceri ve değerler açısından) sahip olması hedeflenmektedir.

Televizyon Haberciliği ve Programcılığı

Hızlı değişen dünyada medya farklı anlatı yapıları ile etkili bir kitle iletişim aracıdır. Teknolojik gelişmelerin yaşam biçimlerine etkisi ile televizyon sektöründe ülkemizin değerlerini koruma sorumluluğu ve bilincine sahip medya çalışanlarına gereksinim duyulmaktadır. Yerel ve ulusal televizyon kuruluşlarının sayısındaki artış bu sektörlerde görev alacak bireylerin iletişim teknolojileri konusunda bilgi ve deneyim sahibi olması beklentisini oluşturmaktadır.

Televizyon Haberciliği ve Programcılığı Bölümü'nün amacı; öğrencilerine mesleki yeterlilik kazandırmak ve onların sanatsal yaratıcılıklarını keşfetmelerine yardımcı olmaktır. Bu bağlamda bölümde öğretim elemanlarının akademik bilgilerini aktaracakları kuramsal dersler geniş bir yelpaze oluşturmaktadır. Bunun yanı sıra sektörün önde gelen isimlerinin deneyimlerini aktarmalarını ve öğrencilerin üreterek öğrenmelerini sağlamak amacıyla uygulama dersleri televizyon stüdyosunda yürütülmektedir.



Uçak Gövde-Motor Bakım

Türkiye'de ve Dünya'da havacılık faaliyetlerinin artması ve yaygınlaşmasıyla birlikte uçak teknisyeni ihtiyacı da artmıştır.

Uçak Gövde-Motor Bakım Bölümü B1 lisansına yönelik uçak teknisyen adayı yetiştirmektedir. Bölümümüz, uluslararası anlaşmalar ve yasalar çerçevesinde belirlenmiş kurallara göre hava araçlarının yapısal, mekanik, elektrik-elektronik ve motor bileşenlerine yönelik olarak gerçekleştirilecek bakım ve onarım çalışmaları için uzmanlar yetiştirmek amacıyla kurulmuştur.

Bölüm hem kuramsal hem de uygulamalı kısmı ile öğrencilerin gelecekte yapacakları bakım-onarım işlemlerinde yüksek farkındalıklarıyla çalışmalarını amaçlamaktadır. Bu nedenle müfredat, kadro, tesis ve teçhizat oluşturmada hem YÖK hem de Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü'nün SHY-66 ve SHT-66 gerekliliklerine göre öğretim sistemi oluşturmakta ve idamesi sağlanmaktadır.

Uluslararası Ticaret

Küreselleşme çağında Türkiye'nin uluslararası ticarete katılımı ve Türkiye'ye yapılan doğrudan yabancı sermaye yatırımları gittikçe artmaktadır. Bu kapsamda artan ilgi, başta İstanbul olmak üzere birçok şehirde var olan şirketlerin ithalat ve ihracat girişimlerinin yanı sıra doğrudan yabancı yatırımlar ile ülkeye atılan sınır ötesi adımların sayısını önemli ölçüde arttırmıştır. Bu noktada Uluslararası Ticaret Bölümü, ihtiyaç duyulan işletme ve ekonomi disiplinlerinin temel konularına hakim, hukuk, nicel analizler, stratejik birleşmeler, girişimcilik ve ilgili konular ve bu alanların uluslararası boyutları ile ilgili bilgi sahibi olan uluslararası şirketlerde istihdam edilebilecek nitelikli yönetici adayları yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Küresel vizyona sahip mezunlar ile hem iç piyasada hem de uluslararası piyasalarda Türkiye'nin uluslararası pazarda rekabet edebilmesini hedefleyen ve disiplinlerarası çalışan uluslararası ticaret bölümü, ülke refah seviyesinin de yükselmesine katkı sağlamayı amaçlamaktadır. Bölüm, kaynakların etkin ve verimli kullanımını sağlayacak rasyonel kararların alınması, stratejik yönetim, uluslararası pazarlama, finansman, uluslararası ticaret, insan kaynakları ve çağdaş yönetim teknikleri ile ilgili süreçleri ele alır.

Performans sporunun gelişiminde öncülük eden yüksek okul...



Misyon

Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu; çağdaş spor eğitimi ile donatılmış, edindiği bilgileri toplumun her kesimine aktarma yeteneğine sahip, milli ve evrensel değerleri benimsemiş, insan haklarına saygılı, toplumsal sorunlara duyarlı, spor kültürünü yaygınlaştırmayı hedeflemiş, araştıran ve analitik düşünen bireyleri yetiştirerek Türk sporunun ve toplumunun hizmetine kazandırmaktır.

Vizyon

Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu; spor bilimleri alanında, saygın yerel ve dünya üniversiteleriyle bilgi alışverişinde bulunan, spor araştırmalarına öncülük eden lider bir kurum olmayı hedefleyerek, çağdaş spor eğitimi ve öğretimi programlarını lisans ve lisansüstü düzeyde yürütmek ve Beden Eğitimi ve Spor alanında topluma hizmet etmektir.

Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu



Antrenörlük Eğitimi

Spor bilimlerindeki meydana gelen gelişmeler antrenman ve hareket bilimlerinde uzmanlaşmayı beraberinde getirmiştir. Bölümün amacı olimpik branşlarda spor kulüpleri ve milli takımlarda çalışacak düzeyde yetenekli sporcular seçebilen, yönlendirebilen; sporculara ve isteklerine sportif yönelik kondisyonel, teknik ve taktik uygulamalar yapabilen; edindiği kazanımları ölçme, değerlendirme, hedef belirleme ve uygulama adımları ile etkin bir şekilde kullanabilen çalıştırıcılar, antrenörler ve spor uzmanları yetiştirmektir.

Rekreasyon

Rekreasyon Bölümü'nün amacı; kamu, özel ve gönüllü sektör için ihtiyaç duyulan iletişim becerileri güçlü, çağdaş, teknolojik gelişmeleri takip eden özelliklere sahip "rekreasyon liderleri" yetiştirmektir. Alanla ilgili çağdaş bilgi ve deneyimleri kazandırmak başlıca önceliklerimizdir.

Spor Yöneticiliği

Sportif alanlarla ilgili ihtiyaçları karşılayacak resmi ve özel hizmet sektöründeki işletmelerin yönetilmesi kendine özgü bir uzmanlık alanıdır. Bu hizmet ünitelerinin kurulması ve geliştirilmesi de dâhil olmak üzere amaçlarına ulaşmaları için gerekli tüm yönetsel faaliyetlerle ilgili kararların alınması ve uygulanması için spor sektörüne yetkin spor yöneticilerinin yetiştirilmesi Spor Yöneticiliği lisans programının öncelikli amacıdır.

Egzersiz ve Spor Bilimleri

Spor bilimlerindeki gelişmeler antrenman ve hareket bilimlerinde uzmanlaşmayı beraberinde getirmiştir. Bu yüzden antrenörlük alanında ihtiyaç duyulan kalifiye insan gücüne katkıda bulunacak uzmanlar yetiştirmek birinci ilkemizdir. Bölüm çeşitli spor branşlarında ulusal ve uluslararası standartlarda antrenörlük yapabilecek uzman donanımlı eğitmenler yetiştirmektedir.



Meslek Yüksekokulu

- Adalet*
- Aşçılık*
- Bankacılık ve Sigortacılık*
- Basım ve Yayın Teknolojileri
- Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon
- Bilgisayar Programcılığı*
- Bilgisayar Teknolojisi
- Deniz ve Liman İşletmeciliği*
- Dış Ticaret*
- Elektrik
- Fotoğrafçılık ve Kameramanlık
- Gıda Teknolojisi*
- Grafik Tasarımı*
- Halkla İlişkiler ve Tanıtım
- Hava Lojistiği
- İç Mekan Tasarımı
- İnsan Kaynakları Yönetimi*
- İnşaat Teknolojisi*

- İş Sağlığı ve Güvenliği*
- Lojistik*
- Makine
- Mimari Dekoratif Sanatlar*
- Moda Tasarımı*
- Otomotiv Teknolojisi*
- Radyo ve Televizyon Programcılığı*
- Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği*
- Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği (İngilizce)
- Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri*
- Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri (İngilizce)
- Sosyal Hizmetler*
- Spor Yönetimi
- Turist Rehberliği
- Uçak Teknolojisi*
- Uçuş Harekat Yöneticiliği
- Uygulamalı İngilizce ve Çevirmenlik (İngilizce)
- Uygulamalı Rusça ve Çevirmenlik (Rusça)

**İkinci öğretimleri de mevcuttur.*



Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu

- Ağız ve Diş Sağlığı*
- Ameliyathane Hizmetleri*
- Anestezi*
- Biyomedikal Cihaz Teknolojisi
- Çocuk Gelişimi*
- Diş Protez Teknolojisi*
- Diyaliz*
- Elektronörofizyoloji*
- Fizyoterapi*
- İlk ve Acil Yardım*
- Odyometri*

- Optisyenlik*
- Ortopedik Protez ve Ortez
- Patoloji Laboratuvar Teknikleri*
- Perfüzyon Teknikleri*
- Radyoterapi*
- Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri
- Sağlık Kurumları İşletmeciliği*
- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik*
- Tıbbi Görüntüleme Teknikleri*
- Tıbbi Laboratuvar Teknikleri*

**Eğitimde önceliđimiz akademik
mükemmeliyeti sağlamak.**



Lisansüstü Programlar

Yüksek Lisans Programları

• Sosyal Bilimler Enstitüsü

- İşletme (Tezli/Tezsiz)
- Ekonomi ve Finans (Tezli/Tezsiz)
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler (Tezli/Tezsiz)
- Güvenlik Çalışmaları (Tezli)
- Psikoloji (Tezli/Tezsiz)
- Klinik Psikoloji(Tezli/Tezsiz)
- Bağımlılık Psikolojisi (Tezli)
- Sağlık Yönetimi (Tezli/Tezsiz)
- Sosyoloji (Tezli/Tezsiz)
- Görsel İletişim Tasarımı (Tezli/Tezsiz)
- Yeni Medya Habercilik ve İletişim (Tezli)
- Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık (Tezsiz)
- Halkla İlişkiler ve Tanıtım (Tezsiz)

• Fen Bilimleri Enstitüsü

- İnşaat Mühendisliği (Tezli/Tezsiz)
- Mekatronik Mühendisliği (Tezli)
- Elektrik Elektronik Mühendisliği (Tezli/Türkçe-İngilizce)
- İş Sağlığı ve Güvenliği (Tezsiz)

• Sağlık Bilimleri Enstitüsü

- Beslenme ve Diyetetik
- Hareket ve Antrenman Bilimleri
- Spor Yönetimi

Doktora Programları

• Sosyal Bilimler Enstitüsü

- İşletme
- Ekonomi ve Finans
- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler

• Fen Bilimleri Enstitüsü

- İnşaat Mühendisliği

Sosyal Bilimler Enstitüsü

Misyon

Mevcut lisansüstü programlarında mükemmeliyet ve yetkinlik esaslarını hakim kılan, başta Bologna süreci olmak üzere küreselleşen dünyadaki son gelişmelerin ışığında ülke ve toplumun ihtiyaç duyduğu yeni programlar açan, teknolojik, sosyal, kültürel ve evrensel değişimle hızla ilerleyen, bilgi ve yetenekle donatılmış bireyler yetiştirmektedir.

Vizyon

Üniversitemizin temel değerlerine bağlı kalınarak bilim ve teknoloji dünyası ile bağları gelişmiş, programları ulusal ve uluslararası düzeyde tercih edilen, güvenilir, saygın, analitik düşünme yeteneğine sahip, evrensel düzeyde araştırmaların yapılmasını sağlayan kurum olmaktır.





İşletme-Yüksek Lisans (Tezli/Tezsiz)

Yüksek öğrenimlerini işletmede tamamlamış olanlara çağdaş işletmecilik bilgileri ve yöneticilik yetenekleri kazandırmak amacıyla, toplumu ve iş yaşamını yönlendiren kuruluşların yönetiminde etkin görev ve sorumluluklar üstlenmeye hazır uzmanlar yetiştirmektedir.

Güvenlik Çalışmaları-Yüksek Lisans (Tezli)

Güvenlik Çalışmaları yüksek lisans programının amacı; güvenlik, siyaset ve diplomasi alanlarında güncel ve teknolojik kaynaklarla desteklenen kuramsal ve uygulamalı bilgilerle donatılmış, ulusal ve küresel sorunlar ve bunların güvenlik olgusuyla ilişkisi hakkında derin bilgi ve görüş sahibi ve sınır ötesi bağların gün geçtikçe artması sonucunda hızla değişim gösteren güvenlik sorunlarının anlaşılabilmesinden doğan ihtiyacı karşılayacak nitelikli iş gücü yetiştirmektir.

Ekonomi ve Finans-Yüksek Lisans (Tezli/Tezsiz)

Gerek özel, gerekse kamu kesiminin her düzeyde yönetici ve araştırmacı gereksinimini karşılamak üzere oluşturulmuş olan ekonomi ve finans programımız, günümüzün değişken ekonomik koşulları altında oluşan fırsatları ve tehditleri önceden kavrayıp, bu fırsat ve tehditleri uygun biçimde yönetmek için gerekli ekonomi ve finans donanımlarına sahip adayları iş dünyasına kazandırmanın yanı sıra; akademik camiaya donanımlı araştırmacı ve akademisyen adayları yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler-Yüksek Lisans (Tezli/Tezsiz)

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler yüksek lisans programının amacı, siyaset ve diplomasi alanlarında güncel ve teknolojik kaynaklarla desteklenen kuramsal ve uygulamalı bilgilerle donanmış nitelikli iş gücü yetiştirmektir.

Sosyal Bilim Enstitüsü

Psikoloji-Yüksek Lisans (Tezli/Tezsiz)

Psikoloji yüksek lisans programının amacı, çalışmalarını psikoloji kuramları çerçevesinde ele alıp değerlendirebilen, analiz edebilen ve yorumlayabilen, uygulamalı psikoloji alanında kullanılan test ve teknikler konusunda etik değerlere bağlı kalmak koşuluyla, yeterlilik ve yetkinlik çalışmalarında bulunabilen, evrensel değerler çerçevesinde; toplumsal olayları değerlendirme ve aktif katılımında bulunabilme davranışını temel ilke edinmiş mezunlar vermektir.

Bağımlılık Psikoloji-Yüksek Lisans (Tezli/Tezsiz)

Bu program, bağımlılık alanında deneyimli, bilgili, alanda uzman olan çalışanların, danışmanlık, bağımlılık terapisi, rehabilitasyon, etik ve adli konularda müdahale gibi alanlarda eğitim alarak uzmanlaşmalarını amaçlamaktadır. Bu programdan mezun olanlar, doktora eğitimlerinde devam edebilirler; veya tıp, hemşirelik, psikoloji, eğitim ve sağlık hizmetleri alanlarına ilişkin olan iş imkanlarında değerlendirmeye alınabilir ve terapi ile rehabilitasyon hizmetleri için değerlendirilebilir.

Sosyoloji-Yüksek Lisans (Tezli/Tezsiz)

Sosyoloji yüksek lisans programı, sosyolojik kuram ve yaklaşımların öğretilmesinin yanı sıra; eleştirel ve analitik düşünme yetisinin geliştirilmesi ve öğrencilere araştırma becerisi kazandırılmasını amaçlamaktadır.

Yeni Medya ve Habercilik-Yüksek Lisans (Tezli)

Yeni Medya ve Habercilik yüksek lisans programı, radyoya, televizyona ve diğer medyalara haber programı yapabilecek uzmanlar yetiştirmeyi; haber programı yaparken, alanın temel ilkelerini ve etik değerleri dikkate alan; olayları değerlendirirken resmi büyük gören, esnek ve holistik düşünen uzmanlar yetiştirmeyi amaçlar.

Uluslararası Lojistik ve Taşımacılık-Yüksek Lisans (Tezsiz)

Lojistik, müşterilerin ihtiyaçlarını karşılamak üzere, ham maddenin başlangıç noktasından, ürünün tüketildiği son noktaya kadar ürün ve hizmetlerin ve bunlarla ilgili her türlü bilgi akışının verimli olarak planlanması, yürütülmesi ve denetlenmesidir. Bu özelliklerin sağlanması için de nitelikli orta ve üst düzey elemanlara ihtiyaç vardır. Bu bölümün amacı da, lojistik ve taşımacılık sektörü ile üretici ve ticari işletmelerin lojistik konularının yönetimi için insan gücü yetiştirmektir.

Klinik Psikoloji-Yüksek Lisans (Tezli/Tezsiz)

Klinik Psikoloji uzmanlık alanında çalışabilmek için gereken kuramsal bilgiye ve uygulama becerilerine sahip, klinik uygulamalarda etik değerleri gözeten, kültürler arası farklılıklara ve ihtiyaçlara duyarlı, klinik araştırma planlama ve yürütme becerisi olan ve kendisini geliştirmeye açık uzman psikologları yetiştirmek programın temel amacıdır. Program, ruh sağlığı alanında temel klinik becerileri kazandırmayı hedefleyen dersler ve bilimsel araştırma yöntemleriyle ilgili zorunlu dersleri içermektedir.

Sağlık Yönetimi-Yüksek Lisans (Tezli/Tezsiz)

Sağlık Yönetimi yüksek lisans programının amacı, tıp, halk sağlığı ve sağlık yönetimi ile ilgili olan fen ve sosyal bilimlerden lisans düzeyindeki mezunların sağlık yönetimi konularında gerekli bilgi edinmeleri ve bu alanda araştırma yapabilecek beceriyi kazanmalarını sağlamaktır.

Görsel İletişim Tasarımı-Yüksek Lisans (Tezli/Tezsiz)

Bu programda Görsel İletişim Tasarımı alanında, gerek akademik gerekse iş dünyasının gereksinim duyduğu, yaratıcı tasarımlar yapmanın yanı sıra, teorik konularda kendisini yetiştirmiş, Dünyadaki tasarım düşünceleri ve alanlarını takip eden modern iletişim tasarımcıları, yetiştirilir.

Halkla İlişkiler ve Tanıtım-Yüksek Lisans (Tezsiz)

Halkla İlişkiler ve Tanıtım yüksek lisans programının amacı, halkla ilişkiler ve tanıtım alanlarına giren konuları, iletişim ve halkla ilişkiler kuramları çerçevesinde analiz edebilen, değerlendirebilen, yorumlayabilen ve dünya ve ülkemizde toplumsal sorunlara duyarlı, bütüncül düşünebilen, yeni düşünceleri geliştirebilen, genel kültürü ve bilgisi yüksek halkla ilişkiler uzmanları yetiştirmektir.



İşletme-Doktora

İşletme doktora programının amacı, iş yaşamının yerel, ulusal ve uluslararası düzeyleri için çağın gereklerine uygun işletmecilik, girişimcilik ve yöneticilik bilgi ve becerileriyle uzmanlık düzeyinde donatılmış, yönetme, geliştirme kapasitesine sahip ve ileri düzey işletmecilik bilgilerine, yönetimin planlama, örgütleme, yürütme, koordinasyon ve kontrol fonksiyonlarına hâkim insan kaynağını geliştirmektir.

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler-Doktora

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler doktora programı; bu alanda ortaya çıkan güncel gelişmeleri, kuramsal ve kavramsal altyapıya ve tarihsel bilgiye bağlı kalarak analiz edebilen, eleştirebilen ve bu gelişmelere bağlı olarak yeni öneriler geliştirebilen uzman ve akademisyenlerin yetiştirilmesini amaçlamaktadır.

Ekonomi ve Finans-Doktora

Akademisyenlerin, özel sektör ve kamu çalışanlarının gereksinimini karşılamak üzere oluşturulmuş olan Ekonomi ve Finans doktora programımızın amacı; literatüre hakim, ulusal ve uluslararası finansal sistemlerdeki gelişmeleri takip edebilen, etkileşimleri analiz edebilen ve yorumlayabilen, finansal yönetimde verimliliği arttırıcı bilimsel çözümler önerebilen nitelikte bilim adamları ve araştırmacılar yetiştirmektir.

Fen Bilimleri Enstitüsü

Misyon

Bilim ve teknoloji alanındaki gelişmeleri algılayabilen, mesleklerinde uzmanlaşmış, ulusal ve uluslararası rekabete açık ve edindikleri bilgileri akademik yaşam, uygulama ve diğer alanlarda kullanabilen, disiplinler arası iletişimi ve eş güdümü sağlayabilen, alanlarında öncü olacak, insanlığın yararına çalışmayı görev edinmiş kişiler yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Vizyon

Fen bilimleri alanında eğitim ve araştırmalarıyla ulusal ve uluslararası düzeyde saygın ve tercih edilen, yeni ufuklar açan bilim adamı ve uzmanlar yetiştiren, özel sektöre ve sanayiye öncülük yapabilen bilim ve eğitim alanlarında ulusal gelişmeye katkısını giderek artıran ve uluslararası saygınlığa sahip bir enstitü olmaktır.



İnşaat Mühendisliği-Yüksek Lisans (Tezli/Tezsiz)

İnşaat Mühendisliği yüksek lisans programının temel amacı öğrencilerin, yapı, ulaştırma ve hidrolik dallarında ihtisaslaşmış mühendisler olarak eğitilmesidir. Yapı, ulaştırma ve hidrolik dallarında öğrencilerin etkin bir biçimde yetişebilmeleri için ihtisaslaşmanın tüm gerekliliklerine sahip mühendisler olarak donanım kazanmaları sonucu hem sektörde ve hem de akademik dünyada gerekli olan becerilerin kazanılmasına yönelik teorik ve pratik bilgilerin kazandırılması hedeflenmektedir.

Mekatronik Mühendisliği-Yüksek Lisans (Tezli)

Makine, elektrik-elektronik, bilgisayar mühendislikleri ile ilgili konuları birleştirerek, akıllı bir elektro-mekanik sistem tasarım ve üretimi ile ilgili eğitimleri vermek ve bu amaç için gerekli teoriyi, uygulamaları ve teknoloji kullanımını eğitim içerisinde dengeli bir şekilde kullanmaktır. Mekatronik Mühendisliği yüksek lisans programının temel amacı, her türlü makine ve sisteme, tasarım amaçlarına uygun bir şekilde otonomluk, karar ve kontrol özelliği kazandırılması ile kullanım alanlarının geliştirilmesi etkinliklerinin artırılmasıdır.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği-Yüksek Lisans (Tezli/Türkçe-İngilizce)

Hızlı teknolojik gelişmeler, çok disiplinli bir mühendislik dalı olarak Elektrik-Elektronik mühendisliğine olan ihtiyacı artırmış, endüstrinin ihtiyaçlarına çözüm bulabilen, elektrik-elektronik, bilgisayar ve makine alanları hakkında bilgi birikimine sahip, robot teknolojileri konusunda kendini geliştirmiş elektrik-elektronik mühendislerine yeni iş olanakları ortaya çıkmıştır. Özellikle telekomünikasyon, sinyal işleme, yarı iletken ve nanoteknoloji alanlarında yaşanan teknolojik ilerlemeler toplumun ihtiyacı olan alanların her kesimine yansımıştır. Elektrik-Elektronik mühendisliği ana bilim dalı yüksek lisans programının temel amacı öğrencilerin, lisans eğitimi sırasında almış oldukları bilgileri derinleştirmek, ilgi duydukları alanlara göre daha ayrıntılı bilgiler vermek ve bu konularda yeterlilik kazandırmaktır. Buna ek olarak öğrencileri bilimsel yeterliliklerine göre doktora hazırlamak ve bilim insanı yetiştirmek için temel oluşturmaktır.

İş Sağlığı ve Güvenliği-Yüksek Lisans (Tezsiz)

Fen bilimleri enstitüsü bünyesindeki İş Sağlığı ve Güvenliği tezsiz yüksek lisans programının temel amacı; ülkemizde açık olan ve çalışma ortamında mutlaka bulunması gereken yetişmiş insan gücü açığının giderilmesi, farklı lisans programlarından mezun olan yetkin öğrencileri, işyerlerinde alınması gereken iş sağlığı ve güvenliği tedbirlerinin belirlenmesi ve uygulanmasının izlenmesi, iş kazası ve meslek hastalıklarının önlenmesi, çalışanların ilk yardım ve acil tedavi ile koruyucu sağlık ve güvenlik hizmetlerinin yürütülmesi için hazırlamaktır.



İnşaat Mühendisliği-Doktora

İnşaat Mühendisliği doktora programının amacı, teknolojiye en son gelişmeleri takip ederek öğrenciye alanında bağımsız araştırma ve bilimsel olayları geniş ve derin bir bakış açısıyla irdeleyerek yorum yapma, yeni sentezlere ulaşmak için gerekli adımları belirleme yeteneği kazandırmaktır.

Sağlık Bilimleri Enstitüsü

Misyon

Disiplinler arası projeler üretebilen ve koordinasyonunu sağlayabilen, üst düzey teknolojiyi kullanan, kişisel ve mesleki gelişmeye önem veren yaratıcı ve evrensel bilime katkı yapan bilim etiğine sahip uzmanlar ve akademisyenler yetiştirmek.

Vizyon

Çağdaş eğitim, öğretim ve araştırma faaliyetleri yürüten, sağlık bilimleri alanında dünyadaki yenilikleri izleyen, uluslararası nitelikte Sağlık Bilimleri Enstitüleri ile işbirliği içinde ve onlara eşdeğer bir eğitim ve araştırma kurumu olarak; ulusal ve uluslararası düzeyde tercih edilen bir kurum olmak.



Beslenme ve Diyetetik-Yüksek Lisans (Tezsiz)

Programın temel amacı; besin, beslenme ve/veya diyetetik alanında yetişmiş personelin vizyonunu evrensel değerler, ülke gerçekleri ve gereksinimleri doğrultusunda genişletmek, aile ve toplum için sağlığı koruma, sürdürme, geliştirme aktivitelerini planlama ve yürütme, sağlığın bozulması durumunda ise; bireyin gereksinim duyduğu tıbbi beslenme tedavisi uygulama bilgisine sahip, yaşam boyu öğrenme ilkelerini benimsemiş, ulusal ve uluslararası tanınırlığa, uygulama ve araştırma yapabilecek mesleki yeterliliğe ulaşmış uzman personel haline getirmektir.

Hareket ve Antrenman Bilimler-Yüksek Lisans (Tezli/Tezsiz)

Programda, spor bilimcisi, beden eğitimi öğretmeni, antrenör ve farklı disiplinlerde yer alan uzmanların (fizyoterapist, diyetisyen, mühendis, ...) multidisipliner bir yapı içinde eğitim alabilmeleri için geliştirilmiş bir müfredat yürütülmektedir. Program, lisansüstü zorunlu derslere ek olarak öğrencilerin kendi tercihlerine göre seçebilme şansı sunulan seçmeli derslerden meydana gelmektedir. Lisansüstü eğitimi farklı yaş gruplarındaki performans sporcularının yanı sıra sağlık için spor yapan kitleler için uygun uygulamaları kapsamaktadır. Bu kapsamda antrenman bilgisi, fizyoloji, biyomekanik gibi hareket ve antrenman bilimleri çağdaş yaklaşımlar doğrultusunda sunulmaktadır.

Spor Yönetimi-Yüksek Lisans (Tezli/Tezsiz)

Spor Yönetimi yüksek lisans programı genel işletmecilik ile ilgili kavramlar, stratejiler ve yaklaşımlar yanında spor yönetimi, spor pazarlaması, spor hukuku ve spor ekonomisini içine alan disiplinler arası bir bilim dalıdır. Bu programda teorik ve uygulamalı konular hakkında gerekli bilgileri sunulur. Bu program spor yönetimi ile ilgili güncel ve uygulamalı bir biçimde tasarlanır. Program kapsamında verilen dersler, öğrencilere güçlü bir temel sağlar ve aynı zamanda uygulamaya ilişkin bakış açısı kazandırır. Derslerin yürütülmesi sırasında güncellenmiş teorik bilgilerin yanı sıra incelenen örnek olaylarla ve yapılan araştırma projeleriyle öğrenciler teorik altyapıları kurulum ve uygulamaya ilişkin bakış açıları güçlendirilir.



Dünya standartlarında öğrenciler dünya standartlarında imkanları hakeder.



Laboratuvarlar

- Ergoterapi
- Elektronörofizyoloji
- Odyoloji
- Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri
- Radyo Televizyon Stüdyosu
- Fizyoterapi Laboratuvarı
- Ameliyathane Hizmetleri
- Anatomi
- Patoloji
- Ortez-Protez
- Diş Protez Teknolojisi
- Tıbbi Laboratuvar Teknikleri
- İnşaat Teknolojileri
- Antropometri
- Hemşirelik Bölümü
- İlk ve Acil Yardım
- Ağız Diş Sağlığı
- Çocuk Gelişimi
- Anestezi
- Optisyenlik
- Biyomedikal
- Beslenme Diyetetik
- Diyaliz
- Perfüzyon
- Mutfak
- Bilgisayar
- Mikrodenetleyici
- Elektrik Devre
- Elektronik
- Mantıksal Devre
- Otomasyon ve Kontrol
- Antenler ve Mikrodalga
- Elektrik Makineleri
- Güç Elektronik
- Elektrik Tesisleri
- Elektrik İç Tesisatı ve Aydınlatma
- Yenilenebilir Enerji
- Yüksek Gerilim
- İşbilim (İş Etüdü ve Ergonomi)
- İmalat Teknolojileri
- Sistem Dinamiği ve Kontrol
- Yapı Mekaniği
- Geoteknik



Laboratuvarlar

Ergoterapi Laboratuvarı

Ergoterapinin asıl amacı anlamlı ve amaçlı aktivitelerle kişilerin potansiyel yeteneklerini geliştirerek günlük yaşam aktivitelerine katılımını ve bu aktivitelerdeki bağımsızlığını sağlamaktır. Ayrıca ergoterapi de kişilerin toplumsal katılımını etkileyen fiziksel, sosyal, çevresel ve yasal faktörler değerlendirilerek bunları ortadan kaldırmak, azaltmak veya düzenlemek için gerekli müdahaleler yapılır. Okulumuzda ergoterapist adaylarının mesleki değerlendirme ve terapi programlarında kullanacakları tüm ekipmanlar mevcuttur. Fiziksel kapasite değerlendirme, iş gücü değerlendirme, duyu değerlendirme setleri ve bu alanlara yönelik terapi cihazları; devamlı pasif hareket cihazları, duyu bütünleme setleri, çeşitli sanatsal aktiviteler için malzemeler, hobi setleri mevcuttur.

Elektronörofizyoloji Laboratuvarı

Beypinde bilişsel ve davranışsal fonksiyonların bozulmasıyla ortaya çıkan hastalıkların tespiti için gerekli olan nörofizyolojik yöntemlerin uygulamaya sunulduğu laboratuvarımızda; Nihon Kohden EMG/ EP, EEG-PSG, Synergy EMG/EP ve 32 kanal video EEG/PSG cihazları bulunmaktadır. Bu sayede öğrencilerimize kullanabilecekleri nörofizyolojik yöntemler için farklı türde cihazları tanıma olanağı sağlanmaktadır.

Odyoloji Laboratuvarı

Odyoloji laboratuvarı, günümüz teknolojisini taşıyan cihazlarla, tüm ayrıntılar gözetilerek donatılmıştır. Öğrencilerimiz bu laboratuvarıda pürton odyolojik test yöntemleri, objektif odyolojik test yöntemleri, odyometrik konfigürasyon oluşturma ve yorumlama, kulak kalıbı çalışmaları, işitme cihazı uygulama, uyum ve yararlanım çalışmaları, çocuk odyometrisi uygulamaları ve vestibüler sistem test yöntemlerini uygulama ve yorumlama gibi çalışmalar yapmaktadır

Saç Bakımı ve Güzellik Hizmetleri Laboratuvarı

Saç eğitimi, vücut makyajı, sahne ve objektif makyajı, cilt bakımı, el ayak ve tırnak bakımı, kozmetik bilgisi, saç yapımı ve bakımı, işletme ve refleksoloji eğitimlerinin gerçekleştiği laboratuvarımızdır. Öğrencilere uygulamalı mesleki bilgilendirme çalışmaları yapılmaktadır.

Ameliyathane Hizmetleri Laboratuvarı

Laboratuvarımızda, sektörün gerektirdiği ameliyathane teknikerlerini en üst bilgi ve beceri düzeyinde yetiştirmek amacıyla kurulmuştur. Yaşam bulgularının takibi ve kayıt edilmesi, cerrahi hasta güvenliği, ilaç hazırlama ve uygulama yöntemleri, hasta pozisyonları ve silme teknikleri, steril yıkanma, giyinme ve soyunma, cerrahi set hazırlama, steril paket açma ve kapama gibi uygulamalar bu laboratuvarıda öğrenciler tarafından tatbik edilmektedir.



Radyo Televizyon Laboratuvarı

Üniversitemizin bünyesinde yer alan RTV stüdyosu, televizyon ve sinema sektörüne hazırlık yapan iletişim bölümleri öğrencilerimizin ihtiyaçlarını karşılamak için tasarlanmıştır. En gelişmiş teknolojiler kullanılarak hazırlanan RTV stüdyosunda tv stüdyosu, rejisi ve kurgu odası bölümleri yer almaktadır. Bu bölümlerde yer alan profesyonel ekipman sayesinde, öğrencilerimiz mezun olmadan önce sektörde karşılaşabilecekleri uygulamaları deneyerek öğrenme şansına sahip olabilmektedirler.

Fizyoterapi Laboratuvarı

Ortopedik rehabilitasyon, nörolojik rehabilitasyon, nöroşürjide fizyoterapi, kardiyopulmoner rehabilitasyon, serebral palsi ve rehabilitasyonu, iş ve uğraşı tedavisi, el cerrahisi rehabilitasyonu, kas hastalıkları ve rehabilitasyonu, kadın sağlığı, romatizmal hastalıklar rehabilitasyonu, protez - ortez ve biyomekanik, sporcu sağlığı ve rehabilitasyonu, mesleki rehabilitasyon, az görenlerde rehabilitasyon, kanser rehabilitasyonu, yutma bozuklukları rehabilitasyonu, geriartrik rehabilitasyon ve bel - boyun sağlığı gibi tıptaki pek çok alanda uygulamaları içeren bölümümüzün okulumuzda "egzersiz laboratuvarı" ve tedavi uygulamalarının cihazlarının bulunduğu iki adet laboratuvar mevcuttur. Laboratuvarlarda fizyoterapistlerin uygulamaları yapabilmeleri için gerekli elektroterapi cihazları, ölçme ve değerlendirme ekipmanları mevcuttur.



Anatomi Laboratuvarı

Anatomi dersi, sağlık bilimleri eğitiminin en temel derslerinden birini oluşturmaktadır. Anatomi eğitiminde de görsel materyallerin önemi büyüktür. Öğrencilerin anatomik yapıları tanımaları ve bizzat görmeleri, organların yapılarını ve topografik ilişkilerini öğrenmeleri gerekmektedir. Laboratuvarımızda vücudumuzu oluşturan tüm sistemlerle ilgili yeterli düzeyde anatomik maketler bulunmaktadır. Her sistemi oluşturan organ ve anatomik yapılarla ilgili aynı maketten birkaç tane bulunmaktadır. Bu sayede öğrenciler küçük gruplara ayrılarak, öğretim elemanının anlattığı konularla ilgili anatomik oluşumları bizzat maket üzerinde görebilmekte ve böylece görsel hafızalarını da kullanabilmektedirler.

Patoloji Laboratuvarı

Patoloji laboratuvarı ile amacımız, vücut ve doku sıvılarının mikroskobik araştırmaya hazır hale getirilmesine kadar olan tüm teknik hizmetlerin yürütülmesinde ve yeni tekniklerin kullanılmasında çalışacak olan donanımlı teknik elemanlar yetiştirmektir. Laboratuvarımızda öğrencilerin birebir uygulama yapmasına imkan verecek sayıda makroskopi kabini, mikrotom, su banyosu, doku takip cihazı, frozen cihazı, doku gömme cihazı, sitosantrifüj, mikroskop gibi cihazlar bulunmaktadır.

İnşaat Teknolojileri Laboratuvarı

İnşaat teknolojisi laboratuvarında, inşaat sektöründe kullanılan malzeme ve imalatlarla ilgili uygulama dersleri verilmektedir. İnşaat teknolojisi atölyesinde ince iş imalatlarının (sıva, boya, döşeme ve duvar kaplamaları, duvar imalatları gibi yapıma tekniklerini öğrenebileceği ve uygulamalarını bizzat yapabileceği malzeme ekipman ve setlerimiz bulunmaktadır. Teorinin pratiğe dönüşmesi amacıyla laboratuvarlarımızın kullanımı sağlanmaktadır.

Antropometri Laboratuvarı

Antropometri bilim dalı insan vücudunun boyutları ile ilgilenen özel bir bilim dalıdır. İnsan beden yapısı ve beslenmeye ait bilimsel çalışmaların temelini oluşturmaktadır. Beden ölçümleri ve hastalıklar arasındaki ilişkiyi, hasta takip yöntemlerini öğrenmenin yanında sağlıklı popülasyonun ve/veya sporcularda farklı beden ölçümleri ve takibi konularını içermektedir. Beden ölçümü verileri subjektif yöntemler ve/veya çeşitli cihazlarla saptanmaktadır. Öğrencilerimiz antropoloji laboratuvarında bu yöntemleri öğrenmekle kalmayıp çeşitli cihazların karşılaştırılmasını da deneyimlemektedirler.

Ortez - Protez Laboratuvarı

Freze makinası, myoelektrik test cihazı, gövde kumpası, açı ölçer, kalça su terazisi, alçı kesme motoru, alçı raspası, pva folyo ütüsü, vakum pompası gibi cihazlarla donatılmış olan laboratuvarımızda öğrencilerimiz, farklı nedenlerle işlevini kısmen ya da tamamen kaybetmiş uzuvların performansını artırmak ve kas-iskelet sistemine ait çeşitli bozuklukları olan hastalara fizyolojik ve anatomik yapıya uygun protez veya ortezler yapmak üzere yetiştirilmektedirler.

Diş Protez Teknolojisi Laboratuvarı

Öğrencilerimiz bu laboratuvarında, diş hekimine yardımcı olabilecek ve diş protezinin laboratuvar çalışmalarını yürütebilecek teknik konularda uygulamalı olarak eğitim almakta; diş protezi, çene yüz protezi ve ortodontik protez çalışmalarını yürütebilmektedir. Öğrencilerimiz ilk olarak uyumlama tekniği ile diş morfolojisini öğrenmekte, daha sonra sabit ve hareketli protezlerin yapımı hakkında çalışmalar yapmaktadırlar. Son aşamada da porselen protezler, ortodontik protezler, çene yüz protezleri, cad-com sistemiyle ileri porselen teknikleri yapımını öğrenirler.

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Laboratuvarı

Tıbbi laboratuvar teknikleri, test cihazları ve araçlarının kullanım öncesi kontrollerini yapar. Deneyler, analizler ve testlerde kullanılacak olan örneklerin test edilebilmesi için gerekli kimyasal sıvıları, karışımları ve fiziksel şartları hazırlar. Laboratuvarımız öğrencilere, araç-gereçlerini kullanarak istenilen deney, test ve analizleri yapıp ve bulgularını rapor edeceği ve takip işlemlerini yapacakları düzeyde uygulama alanı sağlamaktadır.

Laboratuvarlar

Hemşirelik Bölümü Laboratuvarı

Sağlık eğitimi temel ilkeleri doğrultusunda tasarlanmış olup, son teknoloji kullanılarak geliştirilmiş maket ve simülatörlerle donatılmıştır. Laboratuvar, temel olarak beceri ve simülasyon laboratuvarı olmak üzere iki bölümden oluşur. Simülasyon odasında, sağlık eğitiminde sıklıkla kullanılan demonstrasyon yöntemine elverişlilik açısından, hastane ortamındaki gerçek fiziki koşullara en yakın biçimde tasarlanmış bir sahne mevcuttur. Bu sahnede hasta bakımıyla ilgili tasarlanmış senaryolar rol-play yöntemi ile öğrencilere aktarılır. Beceri bankalarında ise, öğrencilerin enjeksiyon uygulama, ilaç hazırlama, pansuman yapma gibi temel becerileri uygulamasına olanak sağlayacak şekilde gelişmiş maketlerle donatılmıştır.

İlk ve Acil Yardım Laboratuvarı

Öğrencilerimiz ilk ve acil yardım laboratuvarında, teorik derslerde edindikleri bilgileri uygulama imkanı bulmaktadırlar. Öğrencilerimiz, laboratuvarında yetişkin, çocuk ve bebek temel yaşam desteği maketleri, entübasyon maketleri, intra müsküler, intra venöz girişim maketleri ile gerekli becerileri kazanma imkanı elde etmektedirler. Hasta ve yaralılarda her türlü sistem travmasını tanıyıp uygun acil hasta bakımı yaklaşımı ile hastayı monitörize edip, takibini yapabilmeyi öğrenmektedirler. İleri yaşam tekniklerinde EKG ve defibrilasyon tekniklerini uygulamaktadırlar. İlk müdahaleleri yapılmış hasta ya da yaralıların ambulansa ve hastaneye güvenli bir şekilde taşınmasını sağlamak amacıyla sedye kullanma, hasta veya yaralıyı yükleme, taşıma ve indirmeye yönelik çalışmaları mevcut ambulans sayesinde yapma imkanı bulmaktadırlar.

Ağız Diş Sağlığı Laboratuvarı

Ağız diş sağlığı laboratuvarı; bir diş kliniği/muayene odasını taklit edecek şekilde dizayn edilmiştir. Bünyesinde 2 adet diş ünitesi, kompresörleri, otoklav cihazı, paketleme cihazı, distile su cihazı, aerotor ve mikromotorları, ışın cihazları ile mini bir klinik ortamına sahiptir. Diş hekimliği klinik dizaynının öğretilmesi için kliniklerde bulunan tezgah sistemi de yine laboratuvar ortamında oluşturulmuştur. Diş hekimliği pratiğinde rutin olarak kullanılan tüm tedavi ve cerrahi ekipman, tüm sarf malzemeleri, hem tanıtılması/öğretilmesi amacıyla hem de birebir hastaların tedavi öncesi hazırlıkları yapılmak üzere uygulamalı olarak laboratuvar koşullarında öğrenci kullanımına sunulmaktadır. Konusunda uzman öğretim kadromuzun gözetiminde uygulamalar gerçekleştirilmektedir.

Anestezi Laboratuvarı

Anestezi laboratuvarımızda mesleki bilgilerini maketler üzerinde gelişmiş anestezi cihaz ve ekipmanlarımızla uygulama yaparak pekiştirirler. Anestezi programı mezunları yardımcı sağlık personeli olarak görev yaparlar. Cerrahi bilimlerin vazgeçilmez unsuru olan anestezi uygulamasında; anesteziye yardımcı olacak, ortamın hazırlanması, ekipmanların kullanımı, bakımı ve bir sonraki uygulama için hazır tutulması gibi sorumlulukların üstlenilmesi; ameliyathane, reanimasyon, acil servis ortamındaki çalışma koşulları öğrencilere bizzat açıklanmakta olup, simülatörlerde birebir uygulama yapma imkanı sağlanmaktadır.



Çocuk Gelişim Laboratuvarı

Okulumuzda çocuk gelişimi meslek elemanı adaylarının mesleki becerilerini değerlendirmek ve geliştirmek amacıyla atölye ve uygulama laboratuvarında çeşitli uygulamalar yapılmaktadır. Atölye çalışmaları aracılığı ile çocukların gelişimsel düzeylerini belirlemek ve desteklemek üzere oyuncaklar, kuklalar, kostümler, müzik aletleri, çocuk kitapları ve stop-motion animasyonlar geliştirilmektedir. Uygulama laboratuvarlarında ise 0-18 yaş arası çocuklar ile ilgili teoriği öğrenilen bilgilerin pratikte uygulamasının yapılma fırsatı sağlanmaktadır; drama, müzik ve oyun aktiviteleri vb. Bu uygulamalarda kullanılmak üzere laboratuvarımızda çeşitli etkinlik materyalleri, çeşitli çocuk oyuncakları, drama sahnesi ve perdeleri bulunmaktadır.

Optisyenlik Laboratuvarı

Optisyenlik laboratuvarımız, 2 ana bölümden oluşmaktadır. Birinci bölüm mesleki uygulamaların yapılabilmesi için tamamen mağaza formunda tasarlanmış olup, stand, makine donanımları ve yasal olarak bir mağazada bulunması gereken tüm teçhizat mevcuttur. Bu uygulamadaki amaç; öğrenciye staj ve yerinde uygulama olanaklarını sağlamaktır. Laboratuvarın ikinci bölümü ise mesleki becerileri kazanmak ve geliştirmek için öğrenciye tüm olanakları sağlamaktadır. Mevcut laboratuvar, optik lenslerin çerçeveye, reçete muhteviyatına uygun bir şekilde montajı için gerekli tüm donanıma ve bu konudaki beceriyi artırmaya yönelik tüm olanaklara sahiptir. Öğrencilerin teknik olarak yetişmelerinin yanı sıra muayene teknikleri ve amaçları konusunda eğitilmiş olmalarını sağlamak amacı ile oftalmolojide kullanılan otorefraktometre mevcut bulunmakta olup, bu cihazın kullanımına yönelik tüm eğitimleri uzman göz doktorları tarafından verilmektedir.



Biyomedikal Laboratuvarı

Laboratuvarımızda biyomedikal cihaz teknikerliği adaylarının mesleki değerlendirme programlarında kullanacakları tüm ekipmanlar mevcuttur. Elektrik ve elektronik devre tasarımlarını oluşturabilecek setler ve ölçüm aletleri, arıza belirleme ve koruyucu bakım için kullanabilecekleri tıbbi cihazlar, periyodik bakım ve kalibrasyon eğitimi için kalibratörler mevcuttur.

Beslenme Diyetetik Laboratuvarı

Beslenme ve Diyetetik Bölümü'ne ait besin analizleri laboratuvarında lisans öğrencilerine, besinlerin fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik analizleri esnasında kullanılan temel yöntemler öğretilmektedir. Bununla beraber laboratuvar güvenliği, laboratuvar kullanımı, başta Elisa olmak üzere spektral tekniklerde kullanılan cihazların kullanımı öğretilmektedir. Ayrıca yağ ve protein tayinlerinde kullanılan kimyasal malzemeler ve ölçüm cihazları tanıtılarak, öğrencilerin bu cihazların kullanımı hakkında temel düzeydeki bilgi ve becerilerinin oluşması için gerekli uygulamalar yapılmaktadır. Laboratuvarımız, derslerin pratik uygulamalarının yanı sıra yüksek lisans tez çalışmaları ve diğer araştırmaların yapılmasında aktif olarak kullanılacak laboratuvar alt yapı, ekipman ve donanımına sahiptir.

Diyaliz Laboratuvarı

Laboratuvarımızda bulunan konvensiyonel hemodiyaliz ve periton diyaliz maketi gibi cihazlarla diyaliz uygulaması gerektiren hastalıklarda; hastanın diyaliz makinesine alınması, takibi, diyaliz işlemlerinin sonlandırılması, diyaliz makinesinin bakımının takibinin yanında hasta ve yakınlarının diyaliz uygulaması konusunda bilgilendirilmesi aşamalarında öğrencilerimize uygulama olanağı sağlanmaktadır.

Perfüzyon Laboratuvarı

Perfüzyon laboratuvarında bulunan perfüzyon simülasyon cihazı, kalp akciğer pompası, ısı değiştirici, ameliyathane masası, ameliyathane tepe lambası gibi cihazlarla öğrencilerimize, meslek hayatı boyunca meydana gelebilecek çoğu vakayı, gerçek bir ameliyathane ortamında, sorumlu perfüzyonist eşliğinde öğrenme olanağı sunulmaktadır.

Mutfak

Mutfak laboratuvarı aşçılık alanında mesleki, akademik bilgi ve beceriler kazanmış, Türk mutfağı ve Dünya mutfak türleri ile ilgili teorik ve pratik bilgi ve birikimleri doğrultusunda uluslararası alanda rekabet edebilen, farklı ülkelerden meslektaşlarıyla iletişim kurabilecek dil gücüne sahip nitelikli mutfak şefleri yetiştirmektedir. Mutfağımızda bu amaç doğrultusunda öğrencilerin kullanabilecekleri bütün materyaller mevcuttur.

Bilgisayar Laboratuvarı

İlk üç laboratuvarda normal PC bilgisayarlar mevcut olup Bilgisayar Mühendisliği eğitiminin çeşitli alanlarında gerekli olan hesaplama ve programlama yazılımları (C, C++, android, SQL v.b) kapasitesine sahiptirler. Laboratuvarda ses sistemi ve projeksiyon sistemi mevcuttur.

Mikrodenetleyici Laboratuvarı

Öğrencilerimiz bu laboratuvarda her düzende bulunan paralel giriş-çıkış kartı, analog-sayısal dönüştürücü kartı, DC-motor hız kontrolü kartı, sıcaklık ölçüm kartı ve adım motoru gibi birimleri kullanarak öğrenciler mikrodenetleyicileri farklı donanımlar ile bütünleştirmeyi öğrenmektedirler. Ek olarak mikroişlemci dersinde gördükleri adresleme modları, komut kümeleri, kesme işaretleri ve benzeri gibi çeşitli konulardaki yazılım ve donanım bilgilerini pekiştirirler, tecrübelerini arttırlar. Gömülü sistemler nasıl programlanır, dizayn edilir konusundaki bilgisini uygular. Laboratuvarda ses sistemi ve projeksiyon sistemi mevcuttur.

Elektrik Devre Laboratuvarı

Bu laboratuvarda öğrenciler Elektrik-Elektronik mühendisliğinin ileriki yıllarında sıkça kullanacağı temel ölçü aletlerini olan osiloskop, işaret üretici, güç kaynağı ve multimetreyi ayrıntılı olarak, nasıl çalıştıklarını, nasıl kullandıklarını, doğru bir ölçmeyi nasıl yapacağını öğrenmekte. Bu cihazları kullanarak temel deneyler ile öğrenmelerini pekiştirmektedirler. Laboratuvarın sonunda elektriksel ölçmede kullanılan cihazları kullanabilme yetisine sahip olmaktadır. Laboratuvarda ses sistemi ve projeksiyon sistemi mevcuttur.

Elektronik Laboratuvarı

Bu laboratuvarda öğrencilerimiz, Elektronik-I ve Elektronik-II dersinde gördükleri teorik bilgileri (diyot, transistör, MOSFET, FET, akım kaynakları, yükselteç çeşitleri v.b) devre elemanları ve bunlardan oluşturulan devreleri analiz ederler, devreyi gerçekleştirerek ölçümlerini yaparlar. Laboratuvar öğrenimini başarı ile tamamlayan öğrenciler kendi başlarına bir elektronik devrelerin analiz tasarım, gerçekleştirme yetisini kazanmış olur. Laboratuvarda ses sistemi ve projeksiyon sistemi mevcuttur.

Laboratuvarlar

Mantıksal Devre Laboratuvarı

Sayısal elektronikğin temeli olan mantıksal devre dersinin uygulamasının yapıldığı bu laboratuvarında öğrenciler öncelikle mantıksal kapıları öğrenmekte, bunları bir araya getirerek çeşitli devreler oluşturmakta, Boole cebri ile ilgili devreler, sayısal karşılaştırıcı tasarımı, aritmetik işlem devreleri (toplama ve çıkarma), kod dönüştürücü ve kodlayıcı tasarımı, sayısal sistemlerde ortak yol tasarımı ve sayıcı tasarımı deneyleri yaparlar.

Antenler ve Mikrodalga Laboratuvarı

Antenler ve mikrodalga laboratuvarının amacı, lisans ve yüksek lisans öğrencilerine temel mikrodalga ve anten sistemlerinin ve ölçüm tekniklerinin öğretilmesidir. Laboratuvarında, frekansları birkaç MHz'den 40 GHz'e kadar uzanan işaret kaynakları ve devre analizörleri ve deney setleri bulunmaktadır. Deneylerin bazıları şunlardır; frekans ve dalga boyu ölçümü, güç ve hat zayıflama ölçümleri, mikrodalga elemanların karakterizasyonu, dielektrik katsayısı ve hat kayıpları ölçümü, MMIC ve mikroşerit elemanlara yönelik deneyler, anten parametrelerinin ölçülmesi, yol kaybı ve gürültü ölçümleri yapabilmektedir.

Otomasyon ve Kontrol Laboratuvarı

Kontrol sistemleri laboratuvarında öğrenciler PC güdümlü bir kontrol algoritması ile konum kontrolü ve hız kontrolü deneyleri yaparlar, hız ölçümlerini sayısal kodlayıcı aracılığı ile elde ederler. Bu deneyleri takiben, oransal, türev ve integral kontrol kavramları tanıtılıp, sayısal kontrol seti kullanılarak test ettirilir. Bu teorik bilgiler, laboratuvarımızdaki robot ve mekanizmalar vasıtasıyla uygulanır. Modern endüstrilerde büyük bir yer tutan otomasyon ve kontrol sistemleri bu laboratuvarında deneylerle öğrencilere anlatılmaktadır. Açık ve kapalı çevrim otomasyon sistemleri, kararlılık analizleri, hız, sıcaklık, basınç, seviye gibi fiziksel parametre kontrolleri de deneylerle gerçekleştirilmektedir.

Elektrik Makineleri Laboratuvarı

Endüstride elektrik motorlarının çok büyük bir önemi vardır. Sanayide kullanılan elektrik tüketiminin çok büyük bir oranını teşkil eden ve motor olarak görev yapan elektrik makinalarının ve santrallerde generatör olarak görev yapan elektrik makinalarının ve transformatörlerinin deneylerinin yapıldığı bu laboratuvarında, seri, şönt, kompund bağlamalı d.a. makinaları, rotoru sargılı ve sincap kafesli indüksiyon (asenkron) makinaların, senkron motor ve senkron generatörlerin, 1 fazlı ve 3 fazlı transformatörlerin tüm boşa yükte kısa devre karakteristikleri ile diğer çalışma modlarına ilişkin deneyler öğrencilere deneyler halinde sunulmaktadır.



Güç Elektronikliği Laboratuvarı

Bu laboratuvarında 1950'lerde elektronik çağının başlaması ile endüstride büyük uygulama alanları bulan kontrollü ve kontrolsüz doğrultucu devreler, a.a. kıyıcılar, d.a. kıyıcı devreler ve eviricilerin diyotlar, transistörler ve tristörlerle 1 fazlı ve 3 fazlı olarak gerçekleştirilen tüm deneyleri yapılmaktadır. Bunun yanı sıra yumuşak yol vericiler hız kontrolü vb. güç elektronikliği uygulamalarına yönelik deney setleriyle de uygulama projeleri yaptırılmaktadır.

Elektrik Tesisleri Laboratuvarı

Bu laboratuvarında sigortaların akım – zaman karakteristikleri, şalter, kontaktör, yer altı kablosu, havai hat, akım, gerilim ölçü transformatörleri, parafudur, röle v.b. koruma cihazları, TN, TT ve IT şebeke simülasyonlu şebeke tipleri, şebeke analizörleri, harmonik analizörü, voltmetre, ampermetre osiloskop, frekansmetre, wattmetre ve elektrik sayaçları ve bunların şebeke bağlantıları, senkronizasyon gibi şebekeye paralel bağlama cihazları, reaktif güç kompanzasyon sistemlerinin deneyleri yapılmaktadır. Ayrıca kısa orta ve uzun hat modelleri ile hat modellemeleri yapılmaktadır.

İmalat Teknolojileri Laboratuvarı

İmalat teknolojileri laboratuvarında talaşlı (markalama, eğeleme, tornalama, frezeleme, vargel ve matkap) ve talaşsız (giyotin, bükme ve kaynak) imalat teknolojileri hakkında teorik ve pratik altyapının oluşturulmasını sağlayacak uygulamalar yapılmaktadır.

Gelişim, öğrenmenin farklı ve heyecan verici yollarını keşfetme olanağı sağlar.



İşbilim (İş Etüdü ve Ergonomi) Laboratuvarı

İşbilim laboratuvarımız, iş etüdü ve ergonomi dersleriyle ilgili en gelişmiş aygıtların ve gereçlerin bulunduğu, bu derslerin uygulamalarının yapıldığı tam donanımlı bir laboratuvar olup, donanım ve aygıt kapasitesiyle tüm üniversiteler arasında ayrıcalıklı bir konumda yer almaktadır. İşbilim laboratuvarımız, ergonomi ve iş etüdü alanlarında öğrencilerin eğitim ve araştırma çalışmalarına katkıda bulunarak; geleceğin araştırmacı, yönetici ve mühendislerinin yetişmesine olanak vermektedir. Laboratuvar, çevresel koşulları, insan kapasitesini, iş yöntemlerini veya sürelerini ölçmeye veya kaydetmeye yönelik donanımlarla; çeşitli iş benzetimlerinin yapılmasına ve analizine olanak veren aygıtları ve donanımı içermektedir.

Yenilenebilir Enerji Laboratuvarı

Fosil yakıtların sınırlı olduğu dünyamızda sürdürülebilir enerji tedariki için yenilenebilir enerjiye gereksinim duyulmaktadır. Rüzgâr, güneş, biyomass, dalga, jeotermal gibi primer enerji kaynaklarına dayanan yenilenebilir enerji sistemlerini simüle etmek ve bataryalarda depolamak üzere yenilenebilir enerji deney seti bulunan bu laboratuvarında öğrencilere 21. yüzyılın yeni enerji tedarik yöntemleri deneylerle açıklanmaktadır.

Yapı Mekaniği Laboratuvarı

Bu laboratuvar, eğitim, öğretim ve araştırma amaçları için gerekli yapısal deneylerin gerçekleştirilebilmesi için kurulmuştur. Lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri tarafından eğitim, öğretim, staj ve bilimsel araştırma amaçlarıyla kullanılmakta, personel ve olanakları bakımından eğitim projelerine, araştırma projelerine ve ar-ge projelerine katkıda bulunmakta ve gelişimini sürdürmektedir. Laboratuvarında betonarme, çelik, ahşap, yığma, kompozit gibi farklı malzemelerden imal edilmiş yapısal elemanların yüklenme deneyleri yapılabilmektedir.

Geoteknik Laboratuvarı

Bu laboratuvar inşaat mühendisliği lisans öğrencilerinin zemin mekaniği derslerinin içeriği olan deneyleri yapabilmeleri amacıyla kurulmuştur. Lisans, tezli yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin araştırma çalışmaları için gerekli donanıma sahiptir. Laboratuvarında zemin ve kaya mekaniği deneylerinin önemli bölümü TS, BS ve ASTM uyarınca yapılmaktadır. Sadece statik değil dinamik ve gereç deneyleri de gerçekleştirilebilmektedir. Laboratuvar güncel kapsamında olmayan isteğe bağlı özel deneyleri de hayata geçirilebilmektedir. Laboratuvarımızda konsolidasyon deney seti, üç eksenli basınç aleti ve CBR test vb. cihazları bulunmakta olup, özellikle zeminlerin oturma davranışlarının belirlenmesine olanak sağlamaktadır.

Elektrik İç Tesisatı ve Aydınlatma Laboratuvarı

1 kV'un altındaki bina içi tesisatın simüle edildiği laboratuvarında iç tesisatta kullanılan boru, anahtar, priz, sigorta çeşitleri, buat, sayaç, etanj tesisat malzemeleri ve exproof malzemeler, NYA ve NYY iletkenler, enkandesan, flüoresan, kompakt flüoresan, metalhalehejenür, sodyum buharlı ve civa buharlı, ledli ışık kaynakları, armatürler, aydınlatma ölçümleri, çeşitli zayıf akım tesisatları, alev çıkarmayan ve halojenfree kablolar, akıllı ev otomasyon sistemleri, iç ve dış aydınlatma devre çeşitleri, pano uygulamaları gibi iç tesisat proje uygulamalarına yönelik montaj setleri ve deneylerin yapılması amaçlanmaktadır.

Yüksek Gerilim Laboratuvarı

1 kV'un üzerindeki yüksek gerilimler enerji üretimi, iletimi, ve dağıtımının vazgeçilemez unsurlarındandır. Bu laboratuvarında 140 kV pozitif ve negatif doğru gerilim, alternatif gerilim ve pozitif ve negatif standart darbe gerilimleri üretilerek öğrencilere çeşitli yüksek gerilim cihazlarının yalıtım deneyleri yaptırılmaktadır. Ayrıca Paschen yasası deney seti, trafo yağı test cihazı gibi cihazlar mevcut olup katı, sıvı ve gaz yalıtkanların ve elektrik malzeme ve cihazlarının delinme dayanım testleri de yapılmaktadır. Laboratuvarında ayrıca yıldırımılık ve topraklama tesis komponentleri de mevcuttur.

Sistem Dinamiği ve Kontrol Laboratuvarı

Sistem dinamiği ve kontrol laboratuvarında; dinamik sistemlerin modellenmesi, simülasyonu ve kontrolü, veri toplama, servo motor dinamiği ve kontrolü, robotik mekanizmaların kontrolü, ters kinematik, dinamik analizleri ve titreşim kontrolü çalışmaları yürütülmektedir.

Uygulamalı Araştırma Merkezi (UYGAR)

UYGAR; bilim ve teknolojideki ileri gelişmeleri incelemek, uluslararası bilimsel işbirliği çerçevesinde araştırmalar yapmak, araştırmaların verimliliğini ve niteliğini artırmak, ilgili alanlarda faaliyet gösteren yurtiçi ve yurtdışı uygulama araştırma merkezleri ile işbirliği yapmak, ilgili alanlardaki eğitim programlarının geliştirilmesine katkıda bulunmak amacıyla çalışmalar yürütmektedir.

Yaşayarak öğrenmenin gücünü biliyor ve birçok farklı alanda oluşturduğumuz **Uygulamalı Araştırma Merkezlerimizle öğrencilerimizin teoriyi pratiğe dönüştürmelerine olanak tanıyoruz.**

- Bilgisayar Teknolojileri Robotik Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Çevre Şehircilik ve Yer Bilimleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
- İktisat Politikaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- İstanbul Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitim, Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Kamuoyu ve Toplum Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Kariyer Yönlendirme Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Otomotiv Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Siyasal ve Sosyal Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Sosyal Sorumluluk Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Toplumsal Cinsiyet Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Yaşam Bilimleri ve Biyomedikal Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Yeni Nesil Girişimcilik ve İnovasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Bilimsel Araştırma Projeleri Merkezi



Bilimsel Araştırma Projeleri Uygulama ve Araştırma Merkezi (BAPMER)

Teknolojik imkanlarla donanmış, çağdaş ve bilimsel tüm gelişmeleri çalışmalarına yansıtan, yenilikçi düşünceye sahip, üretmeyi bilen ve tüm imkânlarını etkili, ekonomik ve verimli kullanma temelinde üniversite birimlerinin yaptığı bilimsel araştırmanın kalitesini yükseltir.



Değişim Programları

Değişim programları yükseköğretim kurumları arasındaki işbirliğini güçlendirerek farklı kültürleri akademik ve sosyal paydada bir araya getirmeyi hedefleyen bir programdır. İstanbul Gelişim Üniversitesi, Dış İlişkiler Ofisi tarafından yürütülen öğrenci değişim programları yurtdışındaki seçkin üniversiteler ile yapılan öğrenci ve öğretim üyesi değişimi, ortak seminer ve konferans çalışmaları, ortak ders ve çok disiplinli etkinliklerin düzenlenmesi gibi çeşitli çalışma ve projeleri içerir.

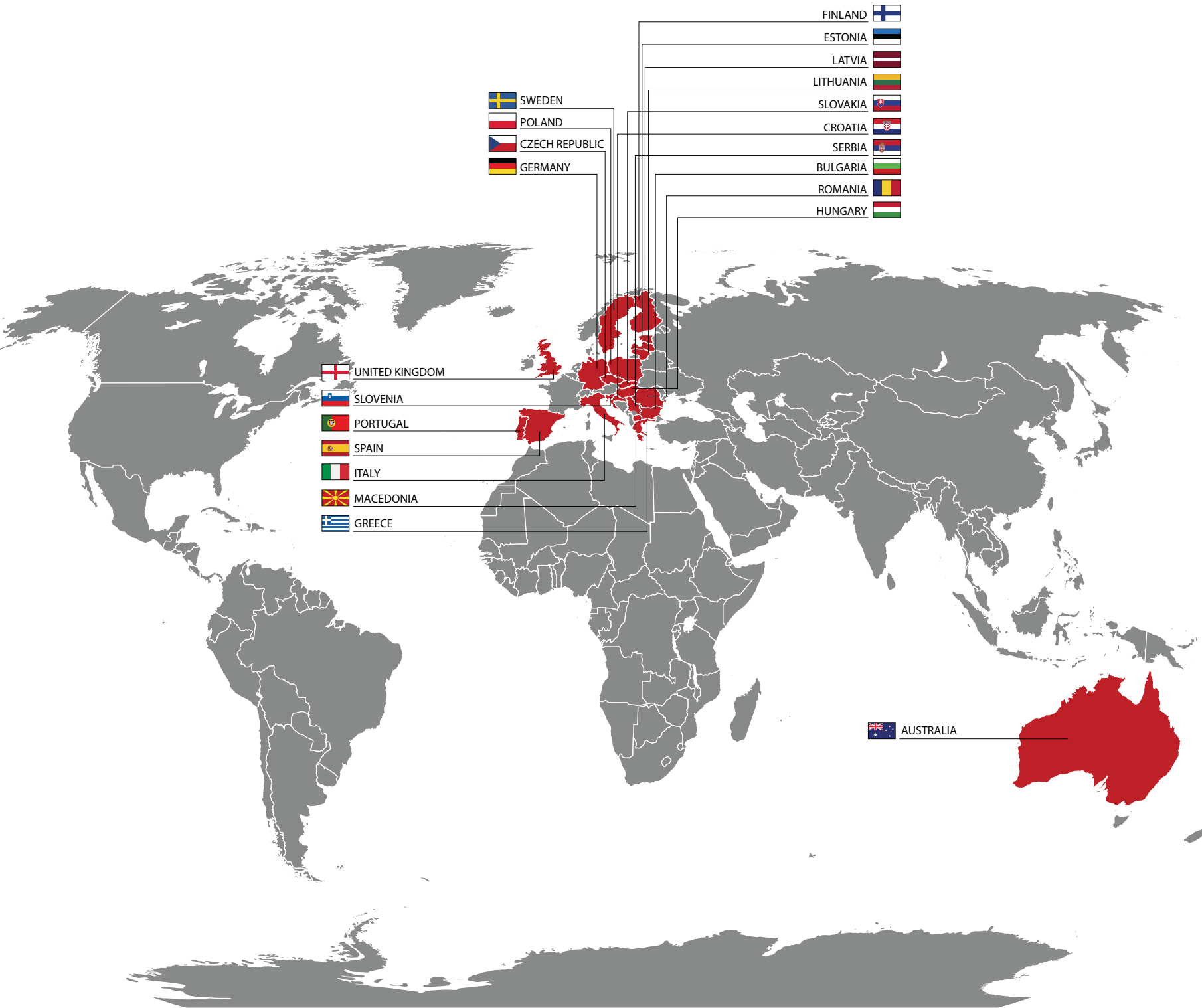
İstanbul Gelişim Üniversitesi, farklı ülkelerden 100'ün üzerinde üniversiteyle sürdürdüğü öğrenci değişim programlarıyla öğrencilerine hayat boyu hatırlayacakları deneyimlerin kapısını açmaktadır.

İGÜ ile farklı bir ülkeyi keşfetmeye ne dersin?

Erasmus seçenekleri sayesinde öğrenciler Gelişim'de farklı bir kültürle tanışma ve dünya görüşlerini genişletme fırsatına sahip olurlar.

Öğrenci Değişim Programları ile;

- Eleştirel ve analitik düşünme
- Etkili iletişim ve kendini ifade edebilme
- Farklılıkları anlama ve takdir etme
- Yabancı bir dili ayrıntılı öğrenme
- Eğitim ve kariyer planlama
- Değişik kültürleri yakından tanıma
- Kendi kültürünü dışarıdan inceleme
- Sosyal farkındalık
- Özgüven kazanma ve kendi sınırlarını tanıma
- Küresel ölçekte kişilik oluşturma becerilerini kazanmaları hedeflenmektedir.



Değişim Anlaşmalı Üniversiteler

UNIVERSITY WIAN OF	AUSTRALIA
UNIVERSITY OF RUSE	BULGARIA
VARNA UNIVERSITY OF MANAGEMENT	BULGARIA
TECHNICAL UNIVERSITY OF SOFIA	BULGARIA
PRIVATE COLLEGE OF ECONOMIC STUDIES ZNOJMO	CZECH REPUBLIC
MORAVIAN UNIVERSITY COLLEGE OLOMOUC	CZECH REPUBLIC
HAMK UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	FINLAND
UNIVERSITY OF TURKU	FINLAND
UNIVERSITY OF OSJUEK	CROATIA
UNIVERSITY OF ZADAR	CROATIA
UNIVERSITY OF RIJEKA	CROATIA
UNIVERSITY OF ULSTER	ENGLAND
UNIVERSITY OF SHEFFIELD	ENGLAND
CARDIFF UNIVERSITY	ENGLAND
UNIVERSITY OF THE WEST OF ENGLAND (BRISTOL)	ENGLAND
UNIVERSITY AUTONOMA DE BARCELONA	SPAIN
UNIVERSITY OF SEGOVIA	SPAIN
UNIVERSITY OF MALAGA	SPAIN
UNIVERSITY POLITECNICA DE CARTAGENA	SPAIN
UNIVERSITY OF OVIEDO	SPAIN
UNIVERSITY OF MONDRAGON	SPAIN
UNIVERSITY AUTONOMA DE MADRID	SPAIN
POLITECNIVA DE CATALUNYA	SPAIN
UNIVERSITY OF VALENCIA	SPAIN
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	SPAIN
UNIVERSITY OF CATANIA	ITALY
UNIVERSITY OF FOGGIA	ITALY
UNIVERSITY OF MILANO	ITALY
POLITECNICO DE BARI	ITALY
UNIVERSITY OF FLORENCE	ITALY
PALERMO UNIVERSITY	ITALY
VILNIUS COOPERATIVE COLLEGE	LITHUANYA
UNIVERSITY KLAIPEDA	LITHUANYA
INTERNATIONAL SCHOOL OF LAW AND BUSINESS	LITHUANYA
VILNIUS COOPERATION COLLEGE	LITHUANYA

ECONOMIC UN KULTURAS AUGSTSKOLAZ	LATVIA
RIGA BUILDING COLLEGE	LATVIA
RIGA TEACHER TRAINING AND EDUCATION MANAGEMENT ACADEMY	LATVIA
RIGA TECHNICAL UNIVERSITY	LATVIA
ESTONIAN UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	ESTONIA
COLLEGE OF DUNAUJVAROS	HUNGARY
EDUTUS COLLEGE	HUNGARY
UNIVERSITY OF WEST HUNGARY	HUNGARY
JOZSEV FOISKOLA	HUNGARY
ESZTERHAZY KAROLY FOISKOLA	HUNGARY
UNIVERSITY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND MANAGEMENT IN RZESZOW	POLAND
BOLESлав MARKOWSKI HIGHER SCHOOL OF COMMERCE IN KIELCE	POLAND
SWIETOKRZYSKI COLLEGE	POLAND
THE STEFAN BATORY HIGHER SCHOOL OF BUSINESS	POLAND
JERZY KORCZAK UNIVERSITY OF PEDAGOGY IN WARSAW	POLAND
CRACOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	POLAND
UNIVERSITY OF COMPUTER SCIENCE AND ECONOMICS	POLAND
LUBLIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	POLAND
RADOM ACADEMY OF ECONOMICS	POLAND
KOSZALIN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	POLAND
KARKONOSZE COLLEGE	POLAND
MEDICAL UNIVERSITY OF LODZ	POLAND
JOZEF RUSIECKI OLSZTYN UNIVERSITY	POLAND
KARKONOSZE COLLEGE	POLAND
WYSZA SZKOLA HANDLU I USLUG	POLAND
NICOLAUS COPERNICUS UNIVERSITY IN TORUN	POLAND
WARSAW UNIVERSITY OF INSURANCE AND BANKING	POLAND
ISAG-EUROPEAN BUSINESS SCHOOL	PORTUGAL
ESAD-SUPERIOR DE ARTES E DESIGN MATOSINHOS	PORTUGAL
UNIVERSITY OF EVORA	PORTUGAL
POLITECNICO DE BRAGANCA	PORTUGAL
UNIVERSITY OF THE AZORES	PORTUGAL
INSTITUTO POLITECNICO DE SANTAREM	PORTUGAL

POLITECNICO DE GUARDA	PORTUGAL
UNIVERSITY DE BEIRA	PORTUGAL
UNIVERSITY DE CATOLICA	PORTUGAL
UNIVERSITY OF LISBOA	PORTUGAL
TECHNICAL UNIVERSITY OF LUSOFONA	PORTUGAL
POLITECNICO DE COIMBRA	PORTUGAL
BUCHAREST UNIVERSITY OF ECONOMIC STUDIES	ROMANIA
UNIVERSITY OF ORADEA	ROMANIA
UNIVERSITY OF ALBA IULIA	ROMANIA
JOZSEV FOISKOLA	ROMANIA
UNIVERSITY OF SUCEVA	ROMANIA
UNIVERSITY OF PITESTI	ROMANIA
STEFAN CEL MARE UNIVERSITY	ROMANIA
EUROPEAN CENTER MARIBOR	SLOVENIA
UNIVERSITY OF PRESOV	SLOVAKIA
COMENIUS UNIVERSITY IN BRATISLAVA	SLOVAKIA
UNIVERSITY OF PRIMORSKA	SLOVAKIA
TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INSTITUTE OF CREAT	GREECE
UNIVERSITY OF THE PELOPONNESE	GREECE
UNIVERSITY OF NOVI SAD	SERBIA
AALEN YNIVERSITY	GERMANY
NEURTINGEN-GEISLINGEN UNIVERSITY	GERMANY
UPPSALA UNIVERSITY	SWEDEN
STATE UNIVERSITY OF TETOVA	MACEDONIA
NAGASAKI UNIVERSTY	JAPAN
UNIVERSITY OF WISCONSIN-MILWAUKEE	AMERICA(USA)
KENT STATE UNIVERSITY	AMERICA(USA)
JEJU NATIONAL UNIVERSITY	SOUTH KOREA
CHUNGBUK NATIONAL UNIVERSITY REPUBLIC OF KOREA	SOUTH KOREA
WOOSONG UNIVERSITY	SOUTH KOREA
TEXAS A&M UNIVERSITY AT QATAR	QATAR
YAHIA FARES UNIVERSITY OF MEDEA	ALGERIA
ZEWAIL CITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY UNIVERSITY	EGYPT
UNIVERSITE DU QUEBEC TROIS-RIVIERES	CANADA

Anlaşılabilir olduğumuz aşağıda belirtilen öğretim üyelerinin video kayıt dersleri İngilizce bölümlerimizde ders dokümanı olarak kullanılmaktadır.

İngiliz Dili ve Edebiyatı

- Profesör Timothy Spurgin -Lawrence Üniversitesi
- Profesör Peter Saccio, Dartmouth Koleji
- Profesör Seth Lerer, California Üniversitesi, San Diego
- Profesör Alan Charles Kors, Pennsylvania Üniversitesi
- Profesör Seth Lerer, California Üniversitesi, San Diego
- Profesör Grant L. Voth-Monterey Peninsula Koleji
- Profesör Seth Lerer, California Üniversitesi, San Diego
- Profesör Thomas F. X. Noble, Notre Dame Üniversitesi
- Profesör Jeremy McInerney, Pennsylvania Üniversitesi

Finans - Ekonomi

- Profesör Connel Fullenkamp, Duke Üniversitesi
- Profesör Peter Rodriguez, Darden İşletme Okulu, Virginia Üniversitesi
- Profesör Robert Whaples, Wake Forest Üniversitesi
- Profesör Daniel W. Drezner, Tufts Üniversitesi
- Profesör Donald J. Harreld, Brigham Young Üniversitesi
- Profesör Scott P. Stevens, James Madison Üniversitesi
- Profesör Scott Huettel, Duke Üniversitesi
- Profesör Michael K. Salemi, Kuzey Carolina Üniversitesi, Chapel Hill
- Profesör Daniel W. Drezner, Tufts Üniversitesi

İşletme

- Profesör Michael A. Roberto, Bryant Üniversitesi
- Ryan Hamilton, Emory Üniversitesi
- Profesör Clinton Longenecker Toledo Üniversitesi
- Profesör Jonah Berger, Pennsylvania Üniversitesi
- Profesör Peter Rodriguez, Darden İşletme Okulu, Virginia Üniversitesi

Matematik

- Profesör Michael Starbird, Austin, Texas Üniversitesi
- Profesör Tim Chartier, Davidson Koleji
- Profesör Arthur T. Benjamin, Harvey Mudd Koleji
- Profesör Michael Starbird, Austin, Texas Üniversitesi

Psikoloji

- Profesör David W. Martin- Kuzey Carolina Devlet Üniversitesi
- Profesör James Hall- Richmond Üniversitesi
- Profesör David K. Johnson, Oklahoma Üniversitesi King's College Londra
- Profesör Jason M. Satterfield, California Üniversitesi, San Francisco
- Profesör Monisha Pasupathi, Utah Üniversitesi

Mühendislik ve Mimarlık

- Profesör Tim Chartier, Davidson College
- Robotik Profesör John Long, Vassar Koleji
- Profesör Stephen Ressler, Amerika Military Academy, West Point
- Profesör Richard Wolfson, Middlebury Koleji
- Profesör Arthur T. Benjamin, Harvey Mudd Koleji
- Profesör Bruce H. Edwards, Florida Üniversitesi
- Profesör Bruce H. Edwards, Florida Üniversitesi
- Profesör Robert L. Devaney, Boston Üniversitesi

Akreditasyonlar ve Uluslararası Üyeliklerimiz

Üniversitemiz, yüksek öğretim kurumu olmanın gereği olarak eğitim kalitesinin geliştirilmesine büyük önem vermektedir. Uluslararası akreditasyon ve üyelikler, vizyonunun bir parçası olan üniversitemiz; tüm akademik ve yönetsel birimlerinde bu yönde çalışmalarına devam etmektedir.



IAU (International association of universities)
Uluslararası Üniversiteler Birliği



IVETA (International Vocational Education and Training Association)
Uluslararası Meslek Yüksekokulu ve Eğitim Birliği Üyeliği



IATEFL (International Association of Teachers of English as a Foreign Language)
Uluslararası Yabancı Diller Öğretmenliği Birliği



NAAB (National Architectural Accrediting Board)
Mimarlık Lisans Programı Akreditasyonu



AHPGS (Akkreditierungsagentur im Bereich Gesundheit und Soziales)
Sağlık ve Sosyal Bilimler Akreditasyon Kurumu



CRIC (International Centre of Research and Information on the Public, Social and Cooperative Economy)
Uluslararası Sosyal Ekonomi Araştırma ve Bilgi Merkezi



IPRA (International Public Relations Association)
Uluslararası Halkla İlişkiler Birliği



MÜDEK (Association for Evaluation and Accreditation of Engineering Programs)
Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği



PLDC (Professional Lighting Design Convention)
Mimarlık Üyeliği



PRME (Principles for Responsible Management Education)
Sorumlu İşletme Eğitiminin İlkeleri



International AACSB (International-The Association to Advance Collegiate Schools of Business)

Uluslararası Kaliteli Yönetim Eğitimi



ICoGRADA (International Council of Graphic Design Associations)

Uluslararası Grafik Tasarım Dernekleri Konseyi



IFI (International Federation of Interior Architects/Designers)

Uluslararası İç Mimarlar/Tasarımcılar Fedarasyonu



CEA (Commission on English Language Program Accreditation)

İngilizce Hazırlık Programı



ABET (The Accreditation Board For Engineering and Technology)

Mühendislik ve Teknoloji Akreditasyon Kurulu



MiAK (Architectural Accrediting Board)

Mimarlık Akreditasyon Kurulu



AQAS (Agency for Quality Assurance through Accreditation of Study Programs)

Öğretim Programlarının kalite akreditasyonu



EUPRERA (European Public Relations Education and Research Association)

Avrupa Halkla İlişkiler Eğitim ve Araştırmaları Birliği



ENHR (European Network for Housing Research)

Mimarlık Fakültesi Üyeliği



IISE (Institute of Industrial & Systems)

Endüstri Mühendisliği Bölümü Üyeliği



EESTEC (Electrical Engineering Students European Association)

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü Üyeliği



EQANIE (European Network for Housing Research)

Bilgisayar Mühendisliği Üyeliği



Öğrenci Kulüpleri

- Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Kulübü
- Beslenme ve Diyetetik Kulübü
- Müzik Kulübü
- Psikoloji Kulübü
- Anadolu Kulübü
- Anadolu Gençlik Kulübü
- Ultraslan Gelişim Kulübü
- Sosyoloji Kulübü
- Genç Girişimciler Kulübü
- Sosyal Hizmet Etkileşim Topluluğu
- Atatürkçü Düşünce Kulübü
- Fikri Gelişim Kulübü
- Fotoğrafçılık Kulübü
- Sağlık Bilimleri Kulübü
- Genç Fenerbahçeliler Kulübü
- Lojistik ve Ticaret Kulübü
- Tiyatro Kulübü
- Gastrobahçe
- Türk Dünyası Kulübü
- Hürriyet ve Adalet İnisiyatifi
- Halkla İlişkiler Reklamcılık ve Sosyal Sorumluluk Kulübü
- Kısa Film Kulübü
- Endüstri Mühendisliği Kulübü
- İGÜ Türk Kızılayı
- İş Güvenliği Kulübü



Öğrencilerimizin oluşturdukları çeşitli kulüpler kişisel gelişim için harika fırsatlar sunuyor. Birbirinden keyifli ve eğlenceli aktiviteler kampüste geçirilen zamanın en etkin şekilde değerlendirilmesini sağlıyor.

- Hukuk Araştırmaları Kulübü
- Sağlık Yöneticileri Kulübü
- Havacılık Kulübü
- Sinema Kulübü
- Hava Araçları Bakım Kulübü
- İdeal Gençlik Kulübü
- Tasarım ve Animasyon Kulübü
- Beden Eğitimi ve Antrenörlük Kulübü
- Kişisel Gelişim Kulübü
- Genç Kürsü Kulübü
- Çocuk Gelişimi Kulübü
- Sosyal Aktiviteler Kulübü
- Bilgisayar Mühendisliği Kulübü
- İGÜ Garaj
- İGÜ Bilişim Teknolojileri Kulübü
- İGÜ Trabzon Sporlular Kulübü
- Genç Vizyon
- Yeniler
- Türk İşaret Dili
- Denizcilik Kulübü
- Aktif Düşünce Kulübü
- Genç Yeşilay Kulübü
- Genç Tasarımcılar Kulübü
- Ünibjk
- Kültür Sanat ve Edebiyat Topluluğu





Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı

Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı'nın faaliyetleri öğrencilerin beslenme, barınma, sağlık, spor, kültür ve diğer sosyal ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla oluşturulmuştur.

Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi, Üniversitelerde hizmet verdiği kesimin bütünü için bir sağlık kuruluşu, öğrencilerin sosyal, kültürel danışma ve rehberlik ile spor ihtiyaçlarını karşılayan bir hizmet birimi ve aynı zamanda eğitim öğretimin desteklenmesi amacıyla bu alanda uygulama ve araştırmaların yapıldığı bir uygulama dairesidir.





Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığının amacı öğrencilerin beden ve ruh sağlığını korumak, barınma, beslenme, çalışma, dinlenme ve ilgili alanlarına göre boş zamanlarını değerlendirmek, yeni ilgi alanları kazanmalarına imkan sağlayarak, yeteneklerinin ve kişiliklerinin sağlıklı bir şekilde gelişmesine imkan verecek hizmetler sunmak, onları ruhsal ve bedensel sağlıklarına özen gösteren bireyler olarak yetiştirmek, birlikte düzenli ve disiplinli çalışma, dinlenme ve eğlenme alışkanlıkları kazandırmaktır.



Staj Olanakları

İstanbul Gelişim Üniversitesi öğrencilerine, bilgi ve becerinin birleşmesiyle oluşan çağdaş bir eğitim sunmaya özen göstermekte, öğrencilerine uygulamalı öğrenme olanakları sunmaktadır. Genel amaçlı bilgisayar laboratuvarı, fakülte ve yüksekokullarda bilimsel araştırma laboratuvarı, atölyeler ve eğitim uygulama laboratuvarları, 24 saat kesintisiz internete ulaşabilmeyi sağlayan teknolojik alt yapısı ile gerçekleştirilen uygulama ve stajlarla, öğrencilerin deneyim kazanmalarını sağlamaktadır.

Stajın amacı, öğrencilerin öğretim yoluyla elde ettikleri bilgi ve becerilerini ilgili sektördeki işyerlerinde uygulayarak güçlendirmelerini sağlamak, doğru karar verme becerilerini geliştirmek ve kendi alanlarında deneyim kazanmalarına olanak sağlamaktır. Stajlara ilişkin esaslar ilgili birimin önerisi üzerine Senato tarafından belirlenir. Stajın zorunlu olup olmaması fakülteden fakülteye farklılık göstermektedir.



**İş hayatı öncesinde güçlü
bir eğitime hazırsanız
İstanbul Gelişim Üniversitesi
sizi bekliyor.**

Sağlık bölümü öğrencileri için anlaşmalı olunan hastaneler;

Kuzey Anadolu

Kamu Hastaneler Birliği Hastaneleri

- Fatih Sultan Mehmet Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Ümraniye Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Dr. Siyami Ersek Göğüs Kalp ve Damar Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Haydarpaşa Numune Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Zeynep Kamil Kadın Çocuk Hastanesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Erenköy Ruh ve Sinir Hastanesi Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Erenköy Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi
- Üsküdar Devlet Hastanesi
- Beykoz Devlet Hastanesi
- Şile Devlet Hastanesi
- Ahmet Yüksel Özemre Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi
- Ataşehir Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi
- Beykoz Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi
- Çekmeköy Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi
- Göztepe Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi
- Sancaktepe Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi

Beyoğlu Kamu Hastaneler

Birliğine Bağlı Hastaneler

- SBÜ Okmeydanı Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- SBÜ Şişli Hamidiye Etfal Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- SBÜ Gaziosmanpaşa Taksim Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- SBÜ Metin Sabancı Baltalımanı Kemik Hastalıkları Eğitim Araştırma Hastanesi
- SBÜ Prof. Dr. N. Reşat Belger Beyoğlu Göz Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Eyüp Devlet Hastanesi
- Kağıthane Devlet Hastanesi
- Sarıyer İsmail Akgün Devlet Hastanesi
- Sarıyer İstinye Devlet Hastanesi
- Beşiktaş Sait Çiftçi Devlet Hastanesi
- İstanbul Okmeydanı Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi

İstanbul Bakırköy Bölgesi

Kamu Hastaneleri Birliği

- Sağlık Bilimleri Üniversitesi İstanbul Bağcılar Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Bağcılar Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi
- Bahçelievler Devlet Hastanesi
- Bahçelievler Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi
- Sağlık Bilimleri Üniversitesi Bakırköy Dr. Sadi Konuk Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Sağlık Bilimleri Üniversitesi Bakırköy Prof. Dr. Mazhar Osman Ruh Sağlığı ve Sinir Hastalıkları Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Esenler Kadın Doğum ve Çocuk Hastalıkları Hastanesi
- Güngören Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi
- Sağlık Bilimleri Üniversitesi İstanbul Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Lepra Deri ve Zührevi Hastalıkları Hastanesi

Anlaşmalı Özel Sağlık Kurumları

AVCILAR HOSPITAL
DOĞAN HOSPITAL
MEDILIFE
MEMORIAL HOSPITAL GRUBU
ESENAN HASTANESİ
RUMELİ HOSPITAL
BEYLİKDÜZÜ HOSPITAL
DOĞA HOSPITAL

ACIBADEM HASTANESİ
MEDICANA INTERNATIONAL
ÖZEL AVRASYA HOSPITAL
ÖZEL YUNUS EMRE CERRAHİ TIP MERKEZİ
ÖZEL GÜNEŞ DİYALİZ MERKEZİ
ÖZEL RENTEK DİYALİZ MERKEZİ
ÖZEL ELITIUM TIP MERKEZİ
ÖZEL ELITIUM A TİPİ TIP MERKEZİ

ÖZEL GAZİOSMANPAŞA HASTANESİ
ÖZEL ZEYTİNBURNU TIP MERKEZİ
ÖZEL AVCILAR ANADOLU HASTANESİ
TÜRK BÖBREK VAKFI
112
DARÜLACEZE
BELEDİYE HALK SAĞLIĞI MERKEZLERİ

İstanbul Güney Anadolu Kamu Hastaneler Birliği

- Kartal Dr. Lütfi Kırdar Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Süreyyapaşa Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Pendik Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Kartal Koşuyolu Yüksek İhtisas Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Kartal Yavuz Selim Devlet Hastanesi
- Pendik Devlet Hastanesi
- Sultanbeyli Devlet Hastanesi
- Yakacık Doğum ve Çocuk Hastalıkları Hastanesi
- İstanbul Meslek Hastalıkları Hastanesi
- Maltepe Devlet Hastanesi
- Tuzla Devlet Hastanesi
- Kartal Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi
- Sultanbeyli Derviş Ali-Hesna Ceylan Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi

Çekmece Kamu Hastaneleri Birliği

- İstanbul Avcılar Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi
- İstanbul Avcılar Murat Köllük Devlet Hastanesi
- İstanbul Başakşehir Devlet Hastanesi
- İstanbul Beylikdüzü Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi
- İstanbul Beylikdüzü Devlet Hastanesi
- İstanbul Çatalca İlyas Çokay Devlet Hastanesi
- İstanbul Esenyurt Devlet Hastanesi
- İstanbul Küçükçekmece Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi
- İstanbul Sağlık Bilimleri Üniversitesi Kanuni Sultan Süleyman Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- İstanbul Sağlık Bilimleri Üniversitesi Mehmet Akif Ersoy Göğüs Kalp ve Damar Cerrahisi Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- İstanbul Silivri Ceza İnfaz Kurumu Devlet Hastanesi
- İstanbul Silivri Devlet Hastanesi

İstanbul Fatih Bölgesi

Kamu Hastaneleri Birliği

- Arnavutköy Devlet Hastanesi
- Bayrampaşa Devlet Hastanesi
- Haseki Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- İstanbul Eğitim ve Araştırma Hastanesi
- Lütüfiye Nuri Burat Devlet Hastanesi
- Süleymaniye Kadın Doğum ve Çocuk Hastalıkları Eğitim Araştırma Hastanesi
- Yedikule Göğüs Hastalıkları ve Göğüs Cerrahisi Eğitim Araştırma Hastanesi
- Topçular Ağız ve Diş Sağlığı Merkezi

Sürekli Eğitim Merkezi

Merkezimizin kuruluş amacı; üniversitemizin ön lisans, lisans ve yüksek lisans programları dışında bilgi toplumunda ihtiyaç duyulan eğitim programlarının oluşturulması ve düzenlenmesidir.

Sektörde insan niteliğine dair sürekli değişen ihtiyaçları belirleyip, çağın gerekleriyle yaşadığımız toplumun koşullarını bütünleştirip, bireyler, kurumlar ve toplumumuz için yüksek değerler teşkil eden eğitimler vermek, nitelikli ve insan ilişkilerinde başarılı, Türkiye'yi uluslararası düzeyde ileriye taşıyabilecek iş gücünün oluşmasını sağlamaktır.

Eğitim ve danışmanlık faaliyetleri ile bir taraftan ülkenin yetişmiş insan gücüne katkıda bulunmak, diğer taraftan piyasanın ihtiyacı olan nitelikli iş gücünü yetiştirmek ve bireylerin hayat boyu gelişim sürecini destekleyen bir eğitim kurumu olmaktır. Sürekli Eğitim Merkezi'nde planlanan eğitimlerin amacı, yapısı ve katılımcı kitlesi gibi faktörler dikkate alınarak çeşitli gruplara ayrılmıştır.

- Zeka ve Akıl Oyunları Eğitici Eğitimi
- İngilizce Dil Eğitimi (Beginner, Elementary)
- Load&Trim Sheet Eğitimi
- MEL (MMEL/MEL MASTER MINIMUM EQUIPMENT LISTIN) Eğitimi
- 1.Seviye Yangın Eğitici Eğitimi
- Çocuk Gelişim Uygulamaları
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- Sağlık Alanında; Etkili Liderlik, Hasta Memnuniyeti ve Şikayet Yönetimi Programı
- Beden Dilinin Gücü Programı
- İkna Gücünü Geliştirme Programı
- İletişim Becerilerini Geliştirme Programı
- Kurum Kültürü ve İmaj Programı
- Müşteri Şikayetleri ve Ele Alınması Programı
- Takım Çalışması Programı
- Zorlu Müşterilerle Baş Etme



İGÜ Akademi Merkezi

İGÜ öğrencileri lisansüstü eğitim ve süreçleri ile ilgili danışmanlık hizmeti almasının yanında akademi merkezinde lisansüstü eğitimi ile ilgili de bütün sorularına cevap bulabilmektedir. Akademi merkezinde öğrencilerimizin cevaplarını bulabileceği sorulardan bazıları;

- **Neden Lisansüstü Eğitim Yapmalıyım?**
- **Lisansüstü öğrenime karar vermeden önce neler yapılmalıdır?**
- **Yüksek lisans eğitimi için aranan nitelikler neler?**
- **Tezsiz Yüksek Lisans nedir? Tezli yüksek lisanstan farkı nelerdir?**
- **Doktora ve MBA nedir? Nasıl başvuru yapılır ve gereken nitelikler nelerdir?**
- **Tez nasıl yazılır? Nereden başlamak gerekir?**
- **Proje ile tez arasındaki fark nedir? Proje yapmak için nasıl bir yol izlemeliyim? Gibidir.**



Öğrencilerin bu süreçten etkin bir şekilde faydalanabilmesi için workshoplar düzenlenmektedir. Bilimsel süreçlerde aktif şekilde yer almak isteyen öğrencilerimizin lisansüstü eğitimlerinde uluslararası kabul gören tezleri, makaleleri ve projeleri olması amacıyla işbirlikleri ve patent çalışmaları yapılmaktadır.

İGÜ Kariyer Merkezi

Gelişimlilerin;

- Kendilerini tanımaları,
- Güncel ve yakın gelecekteki çalışma alanlarını ve bu alanların evrensel geleceğini fark etmeleri,
- Yetkinlik, donanım ve kişilik özelliklerinin hangi alanlar için uygun olduğunu sorgulamaları,
- Atölye çalışmaları ile yetkinliklerini geliştirmeleri,
- Profesyonel yaşam yetkilileri ile bir araya gelmeleri, onların kimlerin peşinde olduğunu keşfetmeleri,
- İş ve staj başvuru aşamalarını yetkililerden, ilk kaynaktan duymaları ve bu doğrultuda eyleme geçmeleri,
- Profesyonel yaşamın işe alım uzmanları ile bir araya gelmeleri; onlara kendilerini tanıtmaları,
- Olabilecek en geniş açıda profesyonel iletişim ağlarını oluşturmaları,
- Başvuracakları pozisyonlar için üniversiteliyken hazırlık yapabilmeleri için faaliyet göstermektedir.

Kariyer yolculuğunuzu nasıl şekillendireceğinizi ya da hayatınızın en büyük tutkusunun ne olduğunu henüz bilemiyor olabilirsiniz; üniversiteye henüz başlamış ya da bitirmek üzere hatta belki de mezun olabilirsiniz; her ne aşamada olursanız olun, kariyer danışmanlarımızla görüşerek geleceğinizi şekillendirme yolunda birçok konuda bilgi alabilirsiniz.

Bu konulardan bazıları:

- Kendini tanıma, değerlendirme ve kariyer gelişimi,
- Farklı kariyer alanları, endüstriler ve çalışma kolları,
- Özgeçmiş ve ön yazı yazma gibi becerilerin geliştirilmesi,
- Staj olanakları bulmak için izlenecek yollar,
- Kişisel istek, bilgi, beceri ve planlarınıza göre iş bulma stratejileri,
- Prova mülakatlar.

**Başarılı yöneticiler,
kendi iş yerini kurmak isteyen girişimciler, seçtikleri meslek dalında hızla ilerlemek isteyen hırslı bireyler!
Gelişim Üniversitesi öğrencilerinin potansiyellerini açığa çıkarmalarını ve kariyer hedeflerine başarıyla ulaşmalarını sağlar.**



Gelişim'de F.A.R.K. Yaratan Kariyer sloganı ile çıktığımız yolda yegâne hedefimiz; tüm öğrencilerimizin ve mezunlarımızın kariyer yolculuklarında yanlarında olmak ve gelişimlerine destek sağlamaktır. Değerleri ve yaşam beklentileri doğrultusunda, kendilerine sürdürülebilir başarıyı getirecek olan bir kariyer planı hazırlamalarını ve daha öğrencilik yıllarından başlayarak, profesyonel yaşamlarına ilişkin güçlü adımlar atmalarını sağlamak amacıyla **Gelişim'de F.A.R.K.** yaklaşımını oluşturduk.

Gelişim'de F.A.R.K. yaklaşımı, başarılı bir kariyer sürecinin dört temel yapı taşına işaret etmektedir; Farkındalık, Araştırmacılık, Rasyonellik ve Katılımcılık

FARKINDA

Gelişim'de F.A.R.K. yaklaşımı çerçevesinde, sağlam bir kariyerin dört temel yapı taşından ilkinin **Kişisel Farkındalık** olarak tanımlıyoruz. Öğrencilerimizin, vazgeçilmez değerlerini ve yaşam beklentilerini bilerek, becerilerinin, yeteneklerinin, istek ve ihtiyaçlarının farkında olarak kariyer yolculuklarına başlamalarını hedefliyoruz. Kariyerlerine değer katacak ve onlara sürdürülebilir başarıyı getirecek olan Farkındalık çalışmalarımızı şu başlıklar altında ele alıyoruz;

- Öz Değerlendirme & Kişilik Envanterleri
- Kariyer Yönetimi Atölye Çalışmaları – Kariyer Rotam
- Profesyonel Gelişim Sertifika Programı – Güçlü Adımlar
- Kişisel Gelişim Atölyeleri
- Kariyer Danışmanlığı ve Kariyer Koçluğu

RASYONEL

Gelişim'de F.A.R.K. yaklaşımı çerçevesinde, sağlam bir kariyerin dört temel yapı taşından üçüncüsünü **Rasyonellik** olarak tanımlıyoruz.

Öğrencilerimizi, kariyer planlama süreçlerinde rasyonel olmaları, diğer bir deyişle, akla uygun, aklın kurallarına dayanan, ölçülü, ussal, planlı ve hesaplı olmaları yönünde teşvik ediyoruz. Bu bağlamda, kariyer gelişimini henüz öğrencilik yıllarında başlayan bir süreç olarak görmelerine büyük önem veriyor ve onları staj ya da yarı zamanlı çalışmalar konusunda destekliyoruz.

İş yaşamına erkenden adım atarken kendilerini hem yazılı hem de sözlü olarak doğru ve etkili bir şekilde ifade edebilmeleri, mülakat ve değerlendirme süreçlerinde başarılı olabilmeleri için hazırlamak amacıyla şu çalışmalarını gerçekleştiriyoruz;

- Özgeçmiş Yazım Atölyesi
- Mülakata Hazırlık Semineri
- Yetkinlik Bazlı Mülakat Provaları
- Değerlendirme Merkezi Uygulamaları
- Staj ve İş Arama Kaynakları

ARAŞTIRMACI

Gelişim'de F.A.R.K. yaklaşımı çerçevesinde, sağlam bir kariyerin dört temel yapı taşından ikincisini **Araştırmacılık** olarak tanımlıyoruz. Kariyer yolculuklarına ilişkin doğru kararları alabilmeleri ve doğru ön hazırlıkları yapabilmeleri için öğrencilerimizi araştırmacı bir bakış açısına sahip olmaları yönünde destekliyoruz. Mesleklerine ilişkin gelişmeleri hem küresel hem de yerel ölçekte yakından takip edebilmeleri ve potansiyel çalışma alanlarında derinlemesine incelemeler yapabilmeleri için onlara geniş olanaklar sunuyoruz. Kariyerlerine ilişkin doğru kararı verebilmeleri için doğru verilere sahip olmalarını sağlayacak olan Araştırmacılık başlığı altındaki çalışmalarımızı şu başlıklar altında toplamaktayız;

- Gelişim'de Kariyer Fuarı
- Gelişim'de Kariyer Sohbetleri
- Ekonomik ve Sektörel Araştırmalar
- Firma Gezileri
- Mezun Öğrenciler Kariyer Anketi

KATILIMCI OLMAK

Gelişim'de F.A.R.K. yaklaşımı çerçevesinde, sağlam bir kariyerin dört temel yapı taşından dördüncüsünü **Katılımcılık** olarak tanımlıyoruz.

- Gelişim Liderleri
- Mentorluk Programları
- Gelişim'de FARK Komitesi
- Kariyer Merkezi Proje Grupları

İGÜ Akademik ve Sosyal Hayata Uyum Programları

İGÜ SALS

İstanbul Gelişim Üniversitesi'ne gelen birçok öğrencinin katıldığı SALS (Social and Academic Life Skills - Sosyal ve Akademik Hayat Becerileri) dersi, öğrencilerin üniversiteye uyumu ve hayat başarısı için olan kazanımların farkındalığına varılması amacıyla uygulanmaktadır. Öğrencilerin ortaöğretim sonrası yükseköğretimdeki işleyiş farklılığına uyumu, akademik başarı için yapılması gerekenler konusunda yaşayacakları problemler bu dersin işleyişi ile en aza indirilmektedir. SALS dersinde öğrencinin kendisini tanıması, iletişim kurmadaki teknikler ve iletişim yönetimi, hedef belirleme, zaman yönetimi, stresle etkili başa çıkma, grup ve topluluk önünde konuşabilme ve etkili sunum becerileri konuları yer almaktadır. Uygulama ağırlıklı bu derste amaç öğrenilen bilgilerin pratik ile birleştirilerek sürekli ve kalıcı hale getirilmesidir.

Mentorluk Programı

Mentorluk sistemi sürekli gelişen ve değişen eğitim süreci içerisinde üniversiteye yeni başlayan öğrencilere bu yolculuk süresince yapılan rehberliktir. Bu süreç boyunca başarılı olmak, çağı yakalamak, özgüveni ve motivasyonu yüksek tutmak, iş dünyasında lider olmak için başarılı bir mentora ihtiyaç duyulmaktadır. Mentorluk sistemi karşılıklı güven, sabır ve iletişime dayalı bir sistemdir. Mentorluk programında üniversiteye yeni başlayan öğrenciler, büyük sınıfların öğrenci liderliğini yaptığı 8 ya da 10 kişilik gruplara dahil edilir. Üniversiteye yeni başlayan öğrenciler hem akademik hayata hem de değişen sosyal çevreye uyum konusunda yaşadıkları problemlerde ilk başvuracakları kişi mentor olan öğrenci rehberlerdir. Mentorlar üniversiteye yeni başlayan öğrencilerin birbirleri ile kaynaşması, kariyer gelişimleri için adım atmaları ve ortak İGÜ kültürünün oluşması için katkıda bulunurlar.

Akademik Danışmanlık

Üniversitemizde eğitim gören her öğrenciye bağlı olduğu bölüm öğretim üyelerinden biri akademik danışman olarak atanır. Danışman öğrencilerine, eğitim hayatları süresince dersler, mezuniyet kredileri, transfer, çift anadal ve ek ders alma gibi akademik konularda bilgi verirler, hem de öğrencileri kendilerini tam olarak tanımasını ve kendilerine uygun mesleği seçmeleri için teşvik ederler. Lisansüstü öğrencileri ayrıca bir tez danışmanı seçerler. Tez danışmanı, öğrenciye tez konusu seçme konusunda ve tez çalışmasının her aşamasında yardım eder ve yol gösterir.

Rehberlik Hizmetleri (İGÜRAM)

İGÜRAM; kendini tanımak, davranışlarını anlamak, gizli güçlerini keşfedip geliştirmek isteyen, olaylarla başa çıkmada zaman zaman güçlüklerle karşılaşan bireylere yönelik profesyonel danışmanlık hizmetidir. Süreç; gizlilik, güven, gönüllülük, eşit ilişki, kabul gibi ilkelere dayanarak konuşma temelli olarak gerçekleşir. Danışanın kendisiyle ilgili farkındalığı artar, kendisi için çözümler üretir, kararlar alır ve bunu danışman yardımıyla uygular. Bireyler, sorunlarını çözmeye kendilerini yetersiz görseler de, bireysel danışmanlık hizmeti vesilesiyle sorunlarını fark ederler ve bu sorunlarla yüzleşme cesaretini kendilerinde bulurlar. İGÜRAM, üniversite öğrencilerinin dönem yaşamış oldukları bireysel ya da sosyal sorunlarını konuşup, paylaşabileceği uzman klinik psikoloğun bulunduğu bir merkezdir. Bireyler değişen ve gelişen dünya koşullarına uyum sağlamak zorlandıkları gibi yeni akran grupları, eğitim öğretim süreci içerisinde de problemler yaşayabilmektedir. Yaşanılan bu problemlere destek olup hayat standartlarını daha mutlu devam ettirebilmesi için gelişim ailesi olarak uzman kadromuz ile geleceklere ufak dokunuşlar gerçekleştirmekteyiz. Öğrencilerin bireysel, duygusal ve sosyal gelişimlerini desteklemek amacıyla çalışmaların yürütüldüğü birimde, okul dönemi boyunca danışmanlık hizmetleri randevu sistemiyle verilmekte ve belirlenen saatlerde oturumlar şeklinde yapılmaktadır. Danışmanlık hizmetlerinde süreç; gizlilik, güven, gönüllülük, eşit ilişki, kabul gibi ilkeler çerçevesinde yürütülmektedir.

Gelişim Focus Programı (GFP)

Programın amacı İstanbul Gelişim Üniversitesi öğrencilerine küresel düzeyde yetkinlik ve rekabetçilik bilinci kazandırmak olan bir akademik destek programıdır.

Öğrencilerimiz bahar döneminde serbestçe seçebilecekleri bir dersi kredisiz olarak alabilecektir. İlgili dersler ile mesleki müfredatlarının yanı sıra, hızla değişen ve dönüşen dünyada öğrencilerimize ayrıcalık ve rekabet avantajı sağlamasını amaçlıyoruz.

Programın Yönelik Olduğu Fakülteler ve Yüksekokul

- İİSBF
- MMF
- GSF
- SBYO

Dersler ve İçerikleri

Medeniyet Tarihi (Tüm Fakülteler)

Bu dersin amacı, öğrencilerimize medeniyet, kültür, kültürel dönüşüm, sosyal yapı vb. konularda hem küresel bir perspektif içinde hem de milli değerlerimizle barışık farkındalık kazandırmaktır. Dersin kazanımları, öğrencilerimizin küreselleşme perspektifi içinde, Enformasyon Toplumunun ortaya çıkmasına dek geçen Medeniyet Tarihi sürecindeki değişim ve dönüşümleri kavrayarak, küresel ve milli konularda çok daha rahat ve ayakları yere basan bir şekilde ve yüksek bir özgüvenle akıl yürütmelerine ve görüşlerini her platformda açıklamalarına olanak sağlamasıdır.

Etik (Tüm Fakülteler)

Bu dersin amacı, öğrencilerimiz etik muhakeme yol ve yöntemleri konusunda farkındalık ve yetkinlik kazandırmaktır. Dersin kazanımları, öğrencilerimizin etik kavramının kökenleri, muhakeme kavramı, Türkiye'de Etik Kurumları ve Kuralları ile Toplumsal yapı gibi öncelikli konularda perspektif sahibi olmaları ve Bilim, Araştırma ve Teknoloji Etiği, İş ve İdare Etiği, Sağlık Etiği, Siyasal Etik, Ekonomik Etik, Sürdürülebilirlik ve Çevre Etiği gibi temel konularda yetkinliklerini geliştirmektir.

Estetik Değerlendirme ve Yorum (İİSBF, MMF, SBYO)

Bu dersin amacı, öğrencilerimizi, mesleki bilgi ve birikimlerinin ötesinde Estetik Değerlendirme ve Yorum konusunda farkındalık ve yetkinlik kazandırmaktır. Dersin kazanımları, Estetik, Algı ve Yorum konularında öğrencilerimize Estetik, İdeallik, Güzellik, Edebiyat, Geleneksel ve Güzel Sanatlar konulardan yorum yapabilecek yetkinlikleri kazandırmaktır.

Eleştirel ve Kreatif Düşünme (İİSBF, MMF, SBYO)

Bu din amacı, öğrencilerimize eleştirel ve kreatif düşünme konularında farkındalık ve yetkinlik sağlamaktır. Dersin kazanımları, öğrencilerimize problem analizi ve çözme teknikleri, fikir geliştirme, eleştirel düşünme, kreatif ortamlar ve ekosistemler, fikir görselleştirme vb. konularda bilgi ve yetkinlik sağlamaktır.

Bilim Kurgu (Tüm Fakülteler)

Bu dersin amacı, öğrencilerimize Bilim Kurgu kavramı konusunda perspektif kazandırmaktır. Dersin kazanımları, öğrencilerimizin Jules Verne, Assimov vb. Bilim Kurgu klasikleri ve Star Trek, Star Wars, E.T. Dune vb. Bilim Kurgu kültürleri hakkında vaka incelemeleri ile bilgi ve yetkinlik kazandırmaktır.



Kampüste Yaşam... Eğlenerek öğreniyor yaşayarak gelişıyoruz...



Kampüste Yaşam



Spor Olanakları

İstanbul Gelişim Üniversitesi kampüsü içerisinde yer alan spor kompleksi; sportif aktivitelerle İGÜ'lü gençlerin ders dışı zamanlarını değerlendirmeleri ve sportif yeteneklerini ortaya çıkarmaları amacıyla oluşturulmuştur. Basketbol ve voleybol sahaları, tenis kortu, kapalı spor salonu ile her gün kullanılabilir. Amaç, öğrencilerine sağlıklı yaşam alışkanlıkları kazandıracak ortamı hazırlamak, kampüs yaşantısını zenginleştirmek ve kaliteli beden eğitimi, spor ve kondisyon programları düzenleyerek öğrencilere hayat boyu kullanabilecekleri spor becerileri kazandırmaktır.

Sporsuz asla diyorsan...

İGÜ spor çalışmaları, öğrenci kulüpler birliği bünyesinde kurulmuş olan spor kulübü sorumluluğunda yapılmaktadır. Spor çalışmaları, takımların kurulması, organizasyonlara katılma ve düzenleme konusunda üniversite olarak öğrenciler teşvik edilmektedir.

Üniversitemiz kampüsünde bulunan spor salonu uluslararası ölçülerde basketbol, voleybol ve futbol sahasına sahip olmanın yanında fitness center alanı ile kullanım açısından öğrencilere kolaylık sunmaktadır. Üniversite takımlarının antrenman ve maçlarının yapıldığı spor salonunda tüm öğrencilerimiz istedikleri her an öğretim görevlileri ve antrenörler nezaretinde çalışma olanağı bulmaktadırlar.

Akademik yıl boyunca ve her biri kendi branşında uzman eğitmenler nezaretinde düzenlenen, basketbol, voleybol, halk oyunları ve modern dans branşlarındaki kurslarla öğrencilerimize serbest zamanlarını değerlendirme ve becerilerini geliştirme olanağı sağlanmaktadır.

2015-2017 İstanbul Gelişim Üniversitesi Üniversiteler Arası Yapılan Müsabakalardaki Spor Başarıları

- 17-20 Mart 2016'da Marmaris'te düzenlenen Türkiye Üniversiteler Arası Kickboks Şampiyonası'nda üniversitemizi temsil eden Uçak Motor ve Bakım bölümü 1. sınıf öğrencimiz Mehmet KORKMAZ Türkiye üçüncüsü oldu. İstanbul Gelişim Üniversitesi üniversiteler arası Türkiye 3.sü oldu
- 18-24 Nisan 2016 bu yıl 7'si düzenlenen Türkiye Üniversiteler Arası Muay-thai Şampiyonası'na, İstanbul Gelişim Üniversitesi damgasını vurdu. Gençlik ve Spor Bakanlığı, Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu katkıları ile Muay-thai Şampiyonası organize edildi. Antalya'nın Kemer ilçesinde gerçekleşen yarışma, 18-24 Nisan tarihleri arasında gerçekleştirildi. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon öğrencisi Caner AYDIN şampiyonada Türkiye 2. si oldu.
- Mart 2016'da gerçekleştirilen Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu'nun düzenlediği üniversiteler arası basketbol müsabakalarında; İstanbul Gelişim Üniversitesi erkek basketbol takımımız İstanbul şampiyonu oldu ve bir üst lig olan 1. lige yükseldi. Gelişim Üniversitesi basketbol İstanbul şampiyonu oldu.
- Aralık 2016'da gerçekleştirilen Türkiye Üniversiteler Federasyonunun düzenlemiş olduğu İstanbul'daki üniversiteler arası yapılan erkek voleybol müsabakasında İstanbul Gelişim Üniversitesi erkek takımlarımız İstanbul şampiyonu olmuştur.
- Kasım-Aralık 2016'da gerçekleştirilen Türkiye Üniversiteler Federasyonunun düzenlemiş olduğu İstanbul'daki üniversiteler arası yapılan erkek voleybol müsabakasında İstanbul Gelişim Üniversitesi bayan takımlarımız İstanbul şampiyonu olmuştur.
- Kasım 2016'da gerçekleştirilen İstanbul Gelişim Üniversitesi Erkek Futsal Takımı, Türkiye Üniversite Federasyonu'nun düzenlemiş olduğu futsal turnuvasında İstanbul 2.si olmuştur. Gelişim üniversitesi Erkek Futsal Takımımız Üniversiteler Arası İstanbul 2.si oldu.
- 9-17 Mayıs 2016 ANTALYA KOÇ SPOR FEST Üniversite Oyunları'nda İstanbul Gelişim Üniversitesi Erkek Futbol Takımımız Süper lig müsabakalara katıldı. Üniversitemiz grupta kalarak Süper Lig'de kalma başarısını elde etti.
- BAYAN FUTSAL takımımızda bu sene yeni kurulduğu için gelecek sene altyapısı oluşturdu hazırlık maçları yapıldı. Önümüzdeki dönemde üniversitemizi temsilen başarıların geleceği bir takım çalışması içerisindeyiz.
- 2016-2017 İstanbul Gelişim Üniversitesi Basketbol Erkek Takımı Türkiye Üniversite Sporları Federasyonunun düzenlemiş olduğu 1.Lig Erkekler Basketbol Ligi müsabakalarında çeyrek finale yükselmiş ve 2017 Nisan ayında çeyrek final müsabakasına çıkacaktır.
- 2016-2017 İstanbul Üniliğ Erkekler Voleybol Ligi'nde şampiyon olmuştur. Bursa ilinde yapılacak olan Türkiye Şampiyonası'na katılmak için hak kazanmıştır.
- Antalya ilinde 78 Üniversitenin katılımıyla gerçekleştirilecek olan Türkiye Muay-Thai müsabakalarına İstanbul Gelişim Üniversitesi olarak 4 sporcuyla katılım sağlanacaktır.

YAKLAŞIK 80 LİSANSLI SPORCUMUZ GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ SPORCULARI OLARAK YAPILAN ÜNİVERSİTELER ARASI SPOR MÜSABAKALARINDA ÜNİVERSİTEMİZİ TEMSİL ETMİŞTİR.

Kampüste Yaşam



Restaurant - Kafeterya

İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde öğrencilerin beslenme ve dinlenme ihtiyaçlarını karşılamak üzere kampüs yaşamında sosyalleşmenin sağlandığı kantin ve kafeteryalar bulunmaktadır.

Bu kafeteryalarda sabah kahvaltısı, öğle ve akşam yemeklerinde tabldot menülerin yanı sıra a'la carte menüler de hizmete sunulmaktadır.

Öğrenci kafeteryasının yan tarafında bulunan kafede zengin aromalı kahveler, sandviç ve kek çeşitlerini tadabilirsiniz.

Fakülteler bölgesinde poğaçça çeşitleri, börekler, tost çeşitleri, tatlı, salata çeşitleri ve tavuklu pilavı ile hizmet veren iki öğrenci kantini bulunmaktadır. Bunlardan başka açık havada çeşitli yemek alternatifleri sunan bir seyyar dürümcü, siz öğrencilerimizin hizmetindedir.



Sen yeter ki ne yemek istediğine karar ver...

Ayrıca kampüs hayatında ev yemeğini aratmayan kalitede, günlük ve taze yemekleri olan bol çeşitleriyle İGÜ yemekhanesi de öğrencilere hizmet vermektedir.

Tüm beslenme noktalarımızda öğrencilerimizin bütçesine uygunluğu, kaliteli ve günlük kalori ihtiyacı göz önünde bulundurularak hizmet verilmektedir.

Kampüsteki tüm beslenme noktalarımız üniversite yönetimi tarafından temizlik ve hijyen koşullarına uygunluk ve fiyat dengesi açısından sürekli olarak denetlenmektedir. Kafeteryalarımız farklı yeme-içme alternatifleri ve kapalı-açık alanları ile öğrencilerimizin keyifli vakit geçirdikleri yerlerdir.

Sağlık İmkanları

Geleceğin için hayallerini gerçekleştirirken sağlıklı olmanın önemini de unutmamak gerekir. Senin sağlığın bizim için önemli.

İGÜ kampüsünde öğrencilere ve üniversite personeline hizmet veren sağlık merkezleri bulunmaktadır. Sağlık Merkezi'nde çalışan tüm tıbbi kadro kampüsteki nüfusun sağlık ihtiyaçlarına cevap verebilecek düzeyde bilgi ve beceriye sahip, alanında uzman ve deneyimli kişilerdir.

Sağlık merkezimizin temel amacı, öğrencilere günlük poliklinik hizmetleriyle acil sağlık sorunlarında tıbbi müdahale ve bakım yapmak, gerekli durumlarda daha ileri tetkik ve tedaviler için tam teşekküllü hastanelere yönlendirmektir.



Barınma

Senin için ev konforunda aile sıcaklığında yurtlar hazırladık...

İstanbul Gelişim Üniversitesi öğrencilerine şehrin merkezinde bir kampüs yaşamı sunmasıyla, ulaşım ve barınma açısından öğrencilerini avantajlı kılmaktadır. İstanbul Gelişim Üniversitesi öğrencilerinin hijyenik, konforlu ve güvenli koşullarda barınabilmelerini sağlamak adına, en iyi koşulları öğrencilerine sunabilecek yurtlarla anlaşmalar imzalamaktadır.

Yapılan anlaşmalar dahilinde öğrencilerin yönlendirildiği yurtlarda yaşamlarını kolaylaştırmak ve rahatlarını sağlamak amacıyla:

Tüm Problemlere Çözüm Üretebilecek Yurt Çalışanları,

Üniversiteye Ulaşım İmkanlarının Sağlandığı Araçlar,

7/24 Kamera Sistemiyle Denetlenen Yüksek Güvenlikli Barınma,

Ücretsiz İnternet İmkanı,

Son Teknoloji İle Donatılmış Spor Odaları,

Günlük Oda Temizliği,

Etüt Odaları,

24 Saat Sıcak Su,

Sabah ve Akşam Yemek Hizmeti,

Sessiz ve Sakin Ders Çalışma Ortamları,

Yüzme Havuzu ve Saunalar,

Çamaşırhane ve Ütü Odaları gibi imkanları aile sıcaklığında ve ev konforuyla sunulmaktadır.



Kütüphane ve Araştırma Merkezi



İstanbul Gelişim Üniversitesi kütüphaneleri eğitim-öğretim ve bilimsel araştırma faaliyetlerini desteklemek, öğrencilerin, akademik ve idari personelin her türlü bilgi ve belge gereksinimini karşılamak amacıyla kurulmuştur. Kullanıcılarımız üye olarak kütüphane hizmetlerinden yararlanabilmektedir.

İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde sunulan eğitim programlarına paralel olarak geliştirilen zengin ve güncel bir koleksiyonu barındırmaktadır. Kütüphaneye, satın alma ve bağış yoluyla kazandırılan eserler ağırlıklı İngilizce kaynaklardan oluşmaktadır. Kütüphanede Türkçe, Fransızca, Almanca, İtalyanca, Rusça ve İspanyolca yayınlar da mevcuttur. Ayrıca Osmanlıca, Arapça, Farsça dillerinde yazılmış ve yayımlanmış yazma ve nadir eserlerden oluşan özel bir koleksiyon da yer almaktadır. Kaynakların büyük bir çoğunluğu okuma salonlarında açık raf sistemiyle kullanıma hazır olarak bulundurmaktadır. Kullanıcıların çalışmalarına ve araştırmalarına en etkin biçimde yardımcı olacak şekilde ödünç verme, referans, rezerve gibi hizmetler profesyonel bir kadro tarafından sunulmakta ve yeni teknolojik gelişmeler ışığında sürekli geliştirilmektedir.

Hazırlık sınıflarındaki öğrencilerin eğitimleri, yabancı dil programları göz önünde bulundurularak kaynak ve teknik donanım ile desteklenmektedir.





Ulaşım

Üniversiteye gelmek için alternatif çok...

İstanbul Gelişim Üniversitesi, Beylikdüzü D-100 karayolu istikametinde konumlandırılmıştır. İstanbul'un her iki yakası için geliştirilmiş ulaşım kolaylığı ile öğrenciler rahatlıkla kampüs alanına gelebilirler. Metrobüs durağına yakın olmasının yanı sıra metrobüs ve fakültelerimiz arasında üniversitemizin anlaşmalı olduğu özel bir servis şirketi ile ring hizmetimiz bulunmaktadır. Özel araçlarıyla kampüse gelen öğrenciler üniversitenin otoparkını ücretsiz olarak kullanabilmektedir.

Gelişime Açık Olun...

İSTANBUL
GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ



Bu katalog 2017-2018 akademik takvime istinaden hazırlanmıştır.



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

Kesintisiz Burs Fırsatı

%100
Burslu
Okuma Fırsatı

ilk 5 tercihe
%30
Burslu
Okuma Fırsatı

%100 Ücretli Kontenjanlar
için Geçerlidir.

%25
Burslu
Okuma Fırsatı

%75
Burslu
Okuma Fırsatı

%50
Burslu
Okuma Fırsatı



gelisimedu



igugelisim

www.gelisim.edu.tr

Her türlü sorularımız için
bilgi@gelisim.edu.tr

ÜNİVERSİTE KAMPÜSÜ

Cihangir Mh. Şht. Jan. Komando
Er Hakan Öner Sk. No:1
Avcılar / İSTANBUL

MESLEK YÜKSEKOKULU

E-5 Yanyol No: 259
Avcılar / İSTANBUL

(0212) 422 70 00