

2023-2024

LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ EL KİTABI



İstanbul
Bilgi Üniversitesi

Sevgili Öğrencilerimiz,

2023-2024 Akademik Yılı'na kampüslerimizde yeniden sizlerle bir araya gelmenin mutluluğuyla başlıyoruz. COVID-19 pandemisi ve ülkemizde yaşanan deprem felaketi nedeniyle uzun süredir uzaktan eğitim araçlarıyla sürdürdüğümüz bir eğitim dönemini geride bıraktık. Yeniden yüz yüze eğitime geçtiğimiz bu akademik yılın hepimiz için yeni bir başlangıç olmasını umuyorum.

Geride bıraktığımız akademik yılı önemli başarılarla tamamladık. Üniversitemiz dünyanın saygın yükseköğretim derecelendirme kuruluşu QS'in "Dünya Üniversiteleri Sıralaması: Avrupa 2024" listesinde Avrupa'nın en iyi üniversiteleri arasında yer aldı. Avrupa Konseyi'ne üye 42 ülkeden 690 üniversitenin değerlendirildiği sıralamaya göre Türkiye'den sıralamaya katılan en iyi 6. vakıf üniversitesi oldu. Özellikle istihdam sağlama alanında önemli bir başarı kaydederek mezunlarının istihdam edilebilirliği açısından Türkiye'nin en iyi ikinci vakıf üniversitesi olarak değerlendirildi.

Bunun yanı sıra Üniversitemiz, QS Stars tarafından Türkiye'de 5 yıldızla tescillenen tek üniversite oldu. Öğretim, uluslararasılaşma, online eğitim, mezunlarının istihdam edilebilirliği, program gücü ve kapsayıcılık alanlarında 5 yıldız alarak bu alanlardaki başarısını uluslararası alanda tescilledi. Önümüzdeki süreçte de Üniversitemizi daha ileriye taşımak; sizlere daha iyi bir eğitim hayatı sunmak amacıyla çalışmalarımıza devam ediyoruz.

Yeni akademik yılın edineceğiniz bilgiler ve deneyimlerle eğitim-öğretim hayatınızda yepyeni bir sayfa olmasını umuyor; hepinize başarılı bir akademik yıl diliyorum.

Prof. Dr. M. Ege Yazgan

Rektör

İçindekiler

İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ HAKKINDA.....	5
Kurumsal İlkeler	5
Uluslararası Üyelikler.....	7
Ulusal Üyelikler.....	7
AKADEMİK PROGRAMLAR.....	8
Enstitüler.....	8
AKADEMİK DÜZENLEMELER VE SÜREÇLER.....	10
MALİ USUL VE ESASLAR.....	18
BİLGİ'DE YAŞAM.....	21
Uluslararası Olanaklar.....	22
Öğrenci Destek Merkezi.....	23
Öğrenci Konseyi.....	24
Yurtlar.....	24
Spor Faaliyetleri.....	25
Engelli Öğrenci Birimi.....	25
Bilişim Teknolojileri.....	27
Yiyecek ve İçecek Hizmetleri.....	28
Otopark.....	28
Sağlık Hizmetleri.....	28
Fotokopi Hizmetleri.....	28
Teknoloji ve Laboratuvarlar.....	29
İletişim / Ne-Nerede.....	38

2023-2024 Akademik Takvimi
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

2023

30 Ağustos

8 Eylül - 19 Eylül

25 Eylül - 29 Eylül

Tatil (Zafer Bayramı)

Güz Yarıyılı İç Yatay Geçiş Başvurusu

Güz Yarıyılı için Ders Kayıtları ve Oryantasyon

Güz Yarıyılı

2 Ekim

9 Ekim - 11 Ekim

29 Ekim

17 Kasım

8 Aralık

Güz Yarıyılı Başlangıcı

Ders Ekleme/Bırakma Dönemi

Tatil (Cumhuriyet Bayramı)-28 Ekim (yarım gün)

Kayıt Dondurma için Son Başvuru Tarihi

Dersten Çekilme için son gün

2024

1 Ocak

5 Ocak

7 Ocak

11 Ocak - 21 Ocak

24 Ocak

27 Ocak - 2 Şubat

29 Ocak - 8 Şubat

6 Şubat

12 Şubat - 16 Şubat

Tatil (Yeni Yıl)

Tez/Proje Teslimi için son gün

Güz Yarıyılı derslerinin son günü

Final Sınavları

Notların Teslimi ve İlanı (Final sınavları)

Bütünleme Sınavları

Bahar Yarıyılı İç Yatay Geçiş başvurusu

Notların İlanı (Bütünleme sınavları)

Bahar Yarıyılı için Ders Kayıtları ve Oryantasyon

Bahar Yarıyılı

19 Şubat

26 Şubat - 28 Şubat

5 Nisan

10 Nisan - 12 Nisan

23 Nisan

1 Mayıs

3 Mayıs

19 Mayıs

31 Mayıs

1 Haziran

2 Haziran - 14 Haziran

7 Haziran

16 Haziran - 19 Haziran

24 Haziran

2 Temmuz - 7 Temmuz

9 Temmuz

13 Temmuz - 14 Temmuz

15 Temmuz

16 Temmuz

Bahar Yarıyılı Başlangıcı

Ders Ekleme/Bırakma Dönemi

Kayıt Dondurma için Son Başvuru Tarihi

Tatil (Ramazan Bayramı)-9 Nisan (yarım gün)

Tatil (Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı)

Tatil (Emek ve Dayanışma Günü)

Dersten Çekilme için son gün

Tatil (Atatürk'ü Anma Gençlik ve Spor Bayramı)

Tez/Proje Teslimi için son gün

Bahar Yarıyılı derslerinin son günü

Bahar Yarıyılı Final Sınavları

İstanbul Bilgi Üniversitesi Kuruluş Günü

Tatil (Kurban Bayramı)-15 Haziran (yarım gün)

Notların Teslimi ve İlanı (Final sınavları)

Bütünleme Sınavları

Notların Teslimi ve İlanı (Bütünleme sınavları)

Mezuniyet Töreni

Tatil (Demokrasi ve Milli Birlik Günü)

Yaz Okulu Başlangıcı

İSTANBUL BİLGİ ÜNİVERSİTESİ HAKKINDA

Tarihçe

'Non scholae, sed vitae discimus' (Okul için değil yaşam için öğrenmeli) ilkesiyle yola çıkan İstanbul Bilgi Üniversitesi, 7 Haziran 1996 tarihinde Bilgi Eğitim ve Kültür Vakfı tarafından yapılan müracaat ve Türkiye Büyük Millet Meclisi'nde kabul edilen 4142 sayılı kanunla, bir vakıf üniversitesi olarak Türkiye'nin üniversite sistemi içerisinde kamu tüzel kişiliğine sahip bir kurum olarak yerini aldı.

İstanbul Bilgi Üniversitesi kurulduğundan beri muhtelif süreçlerde bünyesine aldığı Kuştepe, Dolapdere ve **santral** İstanbul olmak üzere 3 kampüste toplam yaklaşık 210.000 m² alanda öğrencilerine ve Türkiye'deki akademik hayata katkı sağlamaktadır.

Türkiye'de birçok ilki gerçekleştiren İstanbul Bilgi Üniversitesi, 2006 ile 2019 yılları arasında eğitim ve araştırma kalitesini artırmak ve Türkiye'de dünya ile rekabet edebilecek bir üniversitenin olması hedefleriyle dünyanın en büyük uluslararası eğitim ağlarından olan Laureate Education ile uzun vadeli bir işbirliğine gitti ve bu ağın bir parçası oldu. 2019 yılında Can Holding, Bilgi Kültür ve Eğitim Vakfı'nın destekçileri arasına katıldı.

Bugün 20.000'i aşkın öğrencisi, 60.000'i aşkın mezunu, 1.000'in üzerinde akademik personeli bulunan BİLGİ, 7 fakültesi, 3 enstitüsü ve 3 meslek yüksekokulunda lisans, lisansüstü, önlisans öğretimi verilen 150'yi aşkın programıyla öğretime devam ediyor.

Kurumsal İlkeler

Üniversitemizin eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme-yenilikçilik, topluma hizmet gibi temel konularda kabul ettiği kurumsal ilkeler aşağıdaki gibidir:

[Vizyonumuz](#)

[Misyonumuz](#)

[Değerlerimiz](#)

[Temel İlkelerimiz](#)

[Kurumsal Öğrenme Çıktılarımız](#)

[Akademik Özgürlük](#)

[BİLGİ ve Sürdürülebilirlik](#)

[Kalite Politikamız](#)

Kampüsler

İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin üç kampüsü bulunmaktadır: **santralistanbul**, Dolapdere ve Kuştepe Kampüsleri. Kent merkezindeki kampüsler, sosyal ve kültürel açıdan son derece renkli, farklı olanak ve etkinliklerle dolu bir üniversite yaşamı sunmaktadır. Öğrenciyi merkeze alan bir üniversite anlayışından hareketle kampüsleri öğrenciler için bir yaşam alanı olarak gören İstanbul Bilgi Üniversitesi, kampüslerinde her yıl 1.000'e yakın etkinliğe ev sahipliği yapmaktadır. Gün boyu şehrin merkezi noktalarından ve yurtlardan kampüslere hizmet veren ücretsiz servisler, üniversite mekânını daha erişilir hale getirmektedir.

santralistanbul Kampüsü

İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin ana kampüsü olan **santralistanbul** Kampüsü, Haliç'in kıyısında yeşil alanda kurulu, kentin her bölgesinden rahatlıkla ulaşılabilir kültür, sanat ve eğitimin iç içe olduğu bir kampüstür. Kampüs, Türkiye'nin ilk elektrik santralini, bugünkü haliyle Enerji Müzesi'ni bünyesinde barındırmaktadır.

Kampüste ayrıca çeşitli etkinliklere ev sahipliği yapan restoranlar da bulunmaktadır. Türkiye'de kültür sanat alanında bugüne kadar gerçekleştirilmiş en kapsamlı dönüşüm projelerinden biri olan **santralistanbul**, BİLGİ'li olmanın ayrıcalığını mekânsal boyuta taşımaktadır.

Dolapdere Kampüsü

Etkinliklerin, eğlencenin, şehir hayatının merkezi Taksim'e 10 dakikalık mesafede olan Dolapdere Kampüsü, 2002 yılı "Yapı ve Yaşam Çevresi" mimari ödülüne sahiptir. Kampüste ayrıca dans ve yoga salonları bulunmaktadır.

Kuştepe Kampüsü

İstanbul'un merkezinde, Mecidiyeköy ve Şişli'ye 5 dakikalık mesafede, iş dünyasına çok yakın olan Kuştepe Kampüsü'nde İngilizce Hazırlık Programı, Meslek Yüksekokulu ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu yer almaktadır. İngilizce Hazırlık Programı öğrencilerine yardımcı olmak üzere atölyeler düzenleyen BİLGİ Writing and Learning Center da bu kampüste bulunmaktadır. Kampüs, geniş bir kütüphaneye sahiptir.

Uluslararası Üyelikler

[European University Association](#)

[The Magna Charta Observatory of Fundamental University Values and Rights](#)

[United Nations Global Compact \(UNGC\)](#)

[Principles for Responsible Business Education \(PRME\)](#)

[Global Compact](#)

Küresel İlkeler Sözleşmesi İmzacıları Derneği

Ulusal Üyelikler

[KalDer \(Türkiye Kalite Derneği\)](#)

[PERYÖN \(Türkiye İnsan Yönetimi Derneği\)](#)

[TEGEP Eğitim ve Gelişim Platformu Derneği](#)

[Türkiye Kurumsal Yönetim Derneği \(TKYD\)](#)

TEİD Etik ve İtibar Derneği

AKADEMİK PROGRAMLAR

Enstitüler

Avrupa Birliği Enstitüsü

Bilişim ve Teknoloji Hukuku Enstitüsü

Lisansüstü Programları Enstitüsü

Yüksek Lisans Programları

Avrupa Etüdlere

Avrupa Etüdlere Çift Diplomalı Program (İstanbul Bilgi Üniversitesi ve Europa Universität Viadrina Frankfurt-Oder)

Bankacılık ve Finans

Bankacılık ve Finans Uzaktan Eğitim

Bilişim ve Teknoloji Hukuku

e-MBA Türkçe

e-MBA İngilizce

Ekonomi

Felsefe ve Toplumsal Düşünce

Finansal Ekonomi

Görsel İletişim Tasarımı

Halkla İlişkiler ve Kurumsal İletişim

Hukuk (Ekonomi Hukuku/İnsan Hakları Hukuku)

İnsan Kaynakları Yönetimi

İnsan Kaynakları Yönetimi Uzaktan Eğitim

Karşılaştırmalı Edebiyat

Klinik Psikoloji

Kültür Yönetimi

Kültürel İncelemeler

MBA

Medya ve İletişim Sistemleri

Muhasebe ve Denetim

Örgütsel Psikoloji

Pazarlama

İnteraktif Pazarlama / Next Academy

Pazarlama İletişimi / Marka Okulu

Sinema ve Televizyon

Sosyal Projeler ve Sivil Toplum Kuruluşları Yönetimi

Sosyoloji

Tarih

Teknolojide Girişimcilik ve İnovasyon

Türk-Alman Ekonomi Hukuku Ortak Yüksek Lisans Programı (İstanbul Bilgi Üniversitesi-Köln Üniversitesi)

Uluslararası Ekonomi Politik

Uluslararası Finans

Uluslararası İlişkiler

Yönetim Bilişim Sistemleri

Yönetim Bilişim Sistemleri Uzaktan Eğitim

Akıllı Sistemler Mühendisliği

Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Enerji Sistemleri Mühendisliği
Matematik
Mimarlık Tarihi, Teorisi ve Eleştirisi
Mimari Tasarım
Yapım Yönetimi
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
Sağlık Yönetimi
Sağlık Yönetimi Uzaktan Eğitim
Beslenme ve Diyetetik
Travma ve Afet Çalışmaları Uygulamalı Ruh Sağlığı

Doktora Programları

Ekonomi
İletişim Bilimleri
İşletme
Kamu Hukuku
Özel Hukuk
Siyaset Bilimi
Matematik

AKADEMİK DÜZENLEMELER VE SÜREÇLER

Yönetmelikler

Üniversitede uygulanmakta olan eğitim-öğretim ile ilgili tüm yönetmeliklere ulaşmak için <https://www.bilgi.edu.tr/tr/yasam/ogrenci/yonetmelikler-yonergeler/> adresini ziyaret edebilirsiniz.

Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği'nden özet bilgiler aşağıda verilmiştir.

Akademik Yıl

Bir akademik yıl her biri 17 haftalık iki dönemden oluşur. Dönemlere sınav süreleri de dâhildir. Akademik yılın bitiminde yedi hafta süreli Yaz Okulu açılabilir.

Akademik Takvim

Akademik takvim, Akademik Kurul tarafından her akademik yıl için belirlenir ve web sitesinde yayınlanır. Öğrenciler akademik takvime ve Üniversite organları tarafından akademik takvim çerçevesinde belirlenen tarih ve sürelerle uymak zorundadır.

Öğrenim Süresi

İstanbul Bilgi Üniversitesi'nde öğrenim süresi, lisansüstü tezsiz programlar için 1,5 yıl (3 yarıyıl), lisansüstü tezli programlar için 3 yıl (6 yarıyıl) ve doktora programları için ise 6 yıldır (12 yarıyıl). Kayıt dondurma süreleri ve Yaz Okulu, öğrenim süresi hesabına dâhil edilmez.

Tezli yüksek lisans ve doktora programları için dersleri başarı ile tamamlamanın azami süresi 4 yarıyıldır. Bu sürenin sonunda başarısız olan veya programı tamamlayamayan öğrencinin üniversite ile ilişkisi kesilir.

Öğrencilerin lisansüstü programına ilk kayıt yaptırdığı tarihten itibaren kayıtlı olduğu veya kayıt yenilememe nedeni ile kayıtsız olarak geçirdiği tüm yarıyıllar ve değişim programları kapsamında yurtiçi veya yurtdışı yükseköğretim kurumlarında geçirilen yarıyıllar, azami ve ek öğrenim süresine dâhildir.

Ders Kayıtları – Ders Ekleme Bırakma

Öğrenciler, öğrenim süreleri boyunca her yarıyıl başında, o yarıyıldaki izleyecekleri derslere kayıt yaptırmak zorundadır. Öğrenciler kayıtlı buldukları dersleri akademik takvimdeki ders ekleme-ders bırakma dönemi içinde, danışmanlarının onayı ile Yönetmelikte belirlenen asgari ve azami kredi sınırları dâhilinde değiştirebilir, bırakabilir veya yeni ders alabilirler.

Ders kayıtlarının yapılabilmesi için Üniversiteye karşı olan mali yükümlülüklerin yerine getirilmiş olması gereklidir. Ders kayıtları, akademik takvimde belirtilen tarihlerde online olarak "Öğrenci Sayfaları"ndan yapılır. Ders kaydı öncesinde, alınacak derslerle ilgili olarak akademik danışmanınız ile ya da kayıt süreci hakkında bilgi edinmek için Lisansüstü Öğrenci İşleri danışmanları ile görüşmenizi tavsiye ederiz.

Her kaydın mutlaka akademik danışmanınız tarafından onaylanması gerektiğini hatırlatmak isteriz.

Kayıt işlemleri ile ilgili ayrıntılı bilgilere "Öğrenci Sayfaları"ndan ulaşabilirsiniz.

Ders kaydını yapamayanlar, mazeretlerini belgelemek kaydıyla Lisansüstü Öğrenci İşleri Ofisi aracılığıyla Üniversite Yönetim Kurulu'na başvurabilirler.

Akademik Danışmanlık

Her öğrenci için, kayıtlı bulunduğu bölümün başkanı tarafından bir danışman görevlendirilir. Öğrencinin her yarıyılıda izleyeceği derslerden oluşan bireysel ders programı ile bireysel ders programında yapılabilecek değişiklikler, lisansüstü programlardaki ders sıralaması esas alınmak üzere başarı durumu, önkoşullar ve ilgili yönetmelik hükümleri göz önünde tutularak danışmanın onayıyla kesinleşir.

Ders Programları

Programlardaki dersler zorunlu ve seçmeli olmak üzere iki kategoriye ayrılır. Öğrenciler kayıtlı oldukları program için öngörülen zorunlu dersleri almakla yükümlüdürler. Seçmeli dersler, öğrenci tarafından seçilir ve ilgi alanı göz önünde bulundurularak danışmanı tarafından onaylanır.

Kredi Yüğü

Öğrencilerin yarıyıllık olağan kredi yükü tez/proje hariç kırk (45) kredidir. Yaz Okulu hariç olmak üzere azami kredi yükü bir akademik yılda doksan (90) kredidir.

Devam ve Sınavlar

Öğrenciler, kayıtlı oldukları her türlü ders, uygulama, laboratuvar çalışmaları ve bunların gerektirdiği veya ilgili öğretim elemanının gerekli gördüğü sınav ve diğer akademik çalışmaların hepsine katılmakla yükümlüdürler. Öğrencilerin devam durumları dersin öğretim elemanı tarafından değerlendirilir. Her derste öğrencilerin sorumlu oldukları ara sınav, ödev, uygulama ve diğer çalışmaların sayısı, yarıyıl sonu sınavına kabulün gerekleri ile her türlü sınav, ödev ve çalışmanın yarıyıl sonu başarı notuna katkısı yarıyıl başında öğretim elemanı tarafından belirlenir ve öğrencilere açıklanır.

Sınav Kuralları

Üniversitemizde uygulanan sınavlara ilişkin kurallar Üniversite Yönetim Kurulu tarafından kabul edilmiştir. Öğrencilerimizin aşağıda belirtilen kurallara uyması büyük önem taşımaktadır.

- Yalnızca adları sınav listesinde geçen öğrenciler sınava girebilir. Adları sınav listesinde geçmemesine rağmen sınava girmek isteyen öğrenciler, "soruşturma sonucunda öğrencinin Üniversite nezdindeki yükümlülüklerini yerine getirmediğinin tespiti halinde öğrencinin sınavının hükümsüz kabul edileceği" ifadesini içeren resmi formun öğrenci tarafından imzalanması sonrasında sınava girebilirler.
- Öğrenciler her sınavda üniversite kimlik belgelerini göstermekle yükümlüdür.
- Sınav başladıktan 15 dakika sonra gelen öğrencilerin sınava girmesine izin verilmez.
- Öğrenciler gözetmenlerin gösterdiği yere oturmak zorundadır. Bir diğer ifadeyle gözetmenler öğrencilerin yerlerini değiştirebilir; gözetmenin yer değiştirme emrine itiraz edilmesi veya uyulmaması halinde gözetmen tarafından tutanak tutulabilir.
- Hesap makineleri, sözlükler, defter ve ders kitapları sınıfta, salon sorumlusunun belirleyeceği bir yerde bırakılmalıdır. Gözetmenler öğrencilerden şüphe doğuran başka eşyalarını da bırakmalarını

isteyebilir.

- Öğrenciler cep telefonları ve tüm cep telefonu aparatlarını (kulaklık-saat vb.) sınav süresince çantalarında/ceplerinde ulaşılamaz olarak ve kapalı tutacaklardır. Cep telefonlarının veya cep telefonu aparatlarının görülebilir/ulaşılabilir bir yerde olması ya da bunlara bakılması halinde Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği uyarınca kopya çekme şüphesi ile öğrenci hakkında işlem yapılabilecektir.
- Tüm yanıtlar gözetmenler tarafından dağıtılan mühürlü sınav kitapçığına yazılmalıdır. Öğrenci adları ve öğrenci numaralarının sınav kitapçığında ve varsa optik formlar üzerinde belirtilmesi sağlanmalıdır.
- Sınava katılan öğrenciler, sınav listesini kurşun kalem dışında (tükenmez kalem, vb.) silinmez kalem ile imzalamak zorundadır.
- Öğrencilerin birbirlerinin sessiz bir ortamda sınav olma hakkına saygı göstermesi ve sınav kitapçıklarını teslim ettikten sonra sınav binasından ayrılmaları beklenmektedir. Salon sorumlusu, sınav düzenine zarar veren gürültüyü engellemek için öğrencilerden binayı terk etmelerini isteyebilir.
- Öğrencilerin kopya çekmek, kopya teşebbüsünde bulunmak, herhangi bir kaynaktan intihal yapmak, cep telefonlarını ya da cep telefonu aparatlarını görünür bir yerde açık tutmak veya bunlara bakmak gibi eylemlerinin mevcudiyeti halinde bu durum salon sorumlusu ve/veya gözetmenler tarafından tutanak altına alınır ve derhal baş gözetmene bildirilir. Hakkında tutanak tutulan öğrenci, ilgili sınavdan geçer not alamayabileceği gibi Disiplin Kurulu'na sevk edilir

Kopya ve İntihal

Bir öğrencinin, sınavda kopya çekmesi veya kopya çekmeye teşebbüs etmesi, ödevinde kaynak belirtmeden kısmen veya tamamen intihalde bulunması veya ödevini kendisinin yapmadığının saptanması halinde durum ilgili öğretim elemanı tarafından bir tutanak düzenlenerek derhal ilgili Dekanlığa/Müdürlüğe bildirilir. Kopya veya intihal durumunda o sınavdan veya ödevden başarısızlık notu verilir. Öğrenci hakkında ayrıca, Yüksek Öğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği'nin ilgili hükümlerine göre işlem yapılır.

Notlar

Öğrencilere aldıkları her ders için, gerekli sınav ve benzeri değerlendirmelerin sonunda o dersin öğretim elemanı tarafından 0 (sıfır) ile 100 (yüz) arasında bir not verilir; bu not "ham not" olarak adlandırılır. Hangi ham not aralığının hangi harf karşılığına denk geleceği, ilgili öğretim elemanı tarafından belirlenir ve notlarla birlikte bildirilir.

Final sınavı notları, akademik takvimde belirtilen notların ilan günü itibariyle Öğrenci Sayfaları'nda "Grades" başlığı altında görülebilir. Ara sınav notları ise, ilgili öğretim elemanı tarafından BİLGİ Online sayfasında açıklanmaktadır.

Genel not ortalamalarının hesaplanmasında, harf karşılıklarının aşağıda gösterilen sayısal değerleri esas alınır:

Yüksek Lisans Öğrencileri için,

Harf karşılığı	Sayısal Değer	Tanım
-----------------------	----------------------	--------------

A	4.00	Pekiyi
A-	3.70	Pekiyi
B+	3.30	İyi
B	3.00	İyi
B-	2.70	Orta
C+	2.30	Koşullu Geçer
F	1.75	Başarısız

Doktora Öğrencileri için,

Harf karşılığı	Sayısal Değer	Tanım
A	4.00	Pekiyi
A-	3.70	Pekiyi
B+	3.30	İyi
B	3.00	İyi
B-	2.70	Orta
F	1.75	Başarısız

Ortalamalara katılmayan, ancak kredisi, tamamlanan krediye dâhil edilen derslerden geçilmesi halinde “P”, kalınması halinde “F” harf karşılığı kullanılır.

‘C+’ ve ‘B-’ dersin “şartlı” tamamlandığını belirtir. “F”, başarısı ‘C+’ (doktora için ‘B-’) veya “P” düzeyine erişemeyen öğrencilere verilir.

Öğrencilerin Derslerdeki Durumları

Öğrencilerin derslerdeki durumları aşağıdaki ibarelerden birisiyle gösterilir; bunlardan “I”, “NP” ve “NA” ibareleri öğretim elemanı tarafından, diğerleri Kayıt İşleri Ofisi tarafından kullanılır:

Öğrencilerin Derslerdeki Durumları

Öğrencilerin derslerdeki durumları aşağıdaki ibarelerden birisiyle gösterilir; bunlardan “I”, “NP” ve “NA” ibareleri öğretim elemanı tarafından, diğerleri Kayıt İşleri Ofisi tarafından kullanılır:

DP (Notsuz tez veya proje dersi): Bitirme tezi veya projesinin notsuz ve kredisiz yarıyıl veya yarıyılları için kullanılır.

I (Eksik): Proje, tez, bitirme ödevi ve benzeri çalışmalara dayanan derslerde, öğretim elemanının kabul edeceği mazeretlerden ötürü ders için gerekli çalışmalarını zamanında bitiremeyen öğrenciler için kullanılır. Bu öğrenciler ilgili sınav döneminin bitiminden sonra en çok iki hafta içinde eksiklerini tamamlamak zorundadırlar. Eksiklerini tamamlamayan öğrencilerin “I” işaretleri “F” ye çevrilir. Ancak, ibareyi kullanan öğretim elemanı tarafından süre bitiminden önce başvurulması koşuluyla, ilgili yönetim kurulu tarafından öğrenciye en fazla iki haftalık ek süre verilebilir.

L (Kayıt dondurmuş veya izinli): Kayıt donduran öğrenciler için kullanılır.

NA (Yarıyıl sonu sınavına kabul koşullarını yerine getirmemiş): Yarıyıl sonu sınavına kabul koşullarını yerine getirmemiş öğrenciler için kullanılır. Bu ibare bütünlüme sınav sonuçlarının ilanından sonra "F" notuna çevrilir.

NGR (Notu bildirilmemiş): Yarıyıl sonu notları öğretim üyesi tarafından gönderilmeyen dersler için kullanılır.

R (Tekrar): Dersin herhangi bir nedenle tekrarlandığını gösterir.

TO (Başka yükseköğretim kurumunda alınıp tanınmış ders): Başka bir yükseköğretim kurumundan İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin bir lisansüstü programına yatay geçişle kabul edilen öğrencilerin intibaklarında, transfer edilen dersler ile değişim programları kapsamında alınanlar hariç olmak üzere, BİLGİ öğrencisi iken kayıtlı olunan enstitünün yönetim kurulu kararıyla başka yükseköğretim kurumlarından alınan ve tanınan dersler için kullanılır. Tanınan dersler için, öğrencinin tamamlaması gereken derslerden muafiyet verilebilir. Tanınan derslerin kredi ve notları not dökümlerinde ayrıca gösterilir, ancak bu kredi ve notlar ortalama hesaplarına katılmaz.

TI (İstanbul Bilgi Üniversitesi'nde alınıp tanınmış ders): İstanbul Bilgi Üniversitesi öğrencisi iken, mezuniyet de dâhil olmak üzere, herhangi bir nedenle öğrencilik sıfatı sona erip sonradan Üniversite'nin başka bir programına kaydolan öğrencilerin tanınan dersleri için kullanılır. Tanınan dersler için, öğrencinin tamamlaması gereken derslerden muafiyet verilebilir. Tanınan derslerin kredi ve notları not dökümlerinde ayrıca gösterilir, ancak bu kredi ve notlar ortalama hesaplarına katılmaz.

W (Dersten çekilmiş): Kayıtlı bulunduğu bir dersten akademik takvimde belirtilen dersten çekilme süresi dolmadan, gerekli işlemleri tamamlayarak çekilen öğrencilere verilir. Öğrenciler programlarının zorunlu derslerinden veya "F" aldıkları için tekrarladıkları derslerden çekilemezler. Derslerin bitimine dört hafta kala dersten çekilmek için başvuruda bulunulamaz.

S (Özel öğrenci olarak alınmış ders): Özel öğrenci iken alınan dersler için kullanılır; bu derslerin kredi ve notları ortalama hesaplarında dikkate alınır.

TA (Ortak veya ek diploma programları kapsamında alınıp tanınmış ders): İstanbul Bilgi Üniversitesi öğrencisi iken ortak veya ek diploma programları kapsamında başka yükseköğretim kurumlarından alınan ve tanınan dersler için kullanılır. Tanınan dersler için öğrencinin tamamlaması gereken derslerden muafiyet verilebilir. Tanınan derslerin kredi ve notları not dökümlerinde gösterilir; ortak veya ek diploma programına ilişkin protokol hükümleri çerçevesinde ortalama hesaplarına katılır.

TE (Değişim programları kapsamında alınıp tanınmış ders): İstanbul Bilgi Üniversitesi öğrencisi iken değişim programları kapsamında başka yükseköğretim kurumlarından alınan ve tanınan dersler için kullanılır. Tanınan dersler için öğrencinin tamamlaması gereken derslerden muafiyet verilebilir. Tanınan derslerin kredi ve notları not dökümlerinde ayrıca gösterilir; ancak bu kredi ve notların ortalama hesaplarına katılıp katılmayacağı hususu fakülte yönetim kurulunca karara bağlanır.

Notların Açıklanması ve Maddi Hata İtirazı

Harf karşılığı olarak ifade edilen ders başarı notları, öğretim elemanları tarafından yarıyıl sonu sınav döneminin bitimini izleyen 7 gün içinde, Kayıt İşleri Ofisi'ne bildirilir ve notlar Öğrenci İşleri Ofisi tarafından ilan edilir. İlan edilen ders başarı notlarına karşı itiraz, sadece maddi hata bakımından yapılabilir. Maddi hata, sadece not ortalamasının hesabındaki hesap hataları ile sınav kâğıdının yeniden değerlendirilmesi niteliğinde olmayan hataları ifade eder. Maddi hata itirazı yapmak isteyen

öğrenci, ders başarı notlarının ilan edildiği tarihten itibaren en çok üç gün içinde yazılı olarak Öğrenci İşleri Ofisi'ne başvurur. Öğrenci İşleri Ofisi, başvuruları ilgili Dekanlığa/Müdürlüğe gönderir. Dekanlık/Müdürlük başvuruyu, değerlendirmesi için ilgili öğretim elemanına iletir. İlgili öğretim elemanı, başvurulara ilişkin değerlendirme sonuçlarını Dekanlığa/Müdürlüğe bildirir. Ders başarı notunda değişikliğin gerektiği hallerde, değerlendirme sonuçlarına, hatanın nereden kaynaklandığı ile ders başarı notunda yapılacak değişikliğin gerekçesini gösterir bir rapor ile sınav evrakı eklenir. Gerekli düzeltme, ilgili Fakülte Yönetim Kurulu'nun kararı ile yapılır ve Dekan/Müdür tarafından Kayıt İşleri Ofisi'ne yazılı olarak bildirir. Maddi hata itirazı değerlendirilirken yarıyıl içi sınav, ödev ve diğer çalışmalar ile yarıyıl sonu sınavına ilişkin maddi hatalar dikkate alınır.

Not itirazlarını notların ilanını izleyen 3 iş günü içinde "Maddi İtiraz Formu"nu doldurarak Öğrenci İşleri Ofisi'ne şahsen başvuruda bulunarak yapabilirsiniz.

Ders Tekrarlama

Zorunlu bir dersten (F) notu alan öğrenci, bu dersi kredi yüküne ve ders seçimine ilişkin kurallar dâhilinde tekrarlamak zorundadır. Tekrar edilmesi gereken zorunlu derslerin ders programlarından çıkarıldığı hallerde, tekrar yerine en az aynı kredi sayısına sahip olan hangi dersin veya derslerin alınacağı enstitü yönetim kurulu tarafından karara bağlanır.

Seçmeli bir dersten (F) notu alan öğrenci, bu dersi tekrarlar veya bu dersin yerine bir başka seçmeli ders alır.

Öğrenciler mezun olmak için gerekli olan 2,80 (doktora için 3,20) not ortalamasına sahip değiller ise koşullu geçer not almış oldukları dersleri de tekrarlayabilir. Tekrar edilen veya seçmeli dersler bakımından yeni seçmeli dersten alınan ders başarı notu, eski notun yerine geçer; ancak eski not akademik kayıtlarda ve not dökümünde gösterilir.

Not Ortalamaları

Öğrencilerin başarı durumları, bitirdikleri yarıyıldaki almış oldukları derslere ait "Yarıyıl Not Ortalaması" (YNO) ve almış oldukları tüm dersler için hesaplanan "Genel Not Ortalaması" (GNO) ile izlenir.

Bu ortalamalar, ortalamaya katılmayan derslerin kredileri hariç olmak üzere aşağıdaki usulle hesaplanır:

- (1) "Dersin ortalamaya katkısı" (eşittir) "ders başarı notunun sayısal değeri" (çarpı) "dersin kredisi"
- (2) "Ortalama" (eşittir) "tüm derslerin ortalamaya katkıları toplamı" (bölü) "tüm kredilerin toplamı"

Başarı Denetimi

Herhangi bir yarıyıl sonunda genel not ortalaması 2,80 altında olan yüksek lisans ve ortalaması 3,20 altında kalan doktora öğrencileri, izleyen yarıyıl boyunca "sınamalı" öğrenci sayılır. Ders kaydı yapmayan veya yapılmayan öğrencilerin mevcut başarı statüleri devam eder.

Mezuniyet

Bir öğrencinin izlemekte olduğu lisansüstü programından mezun olabilmesi için programının müfredatını en az 2,80 (doktora için 3,20) not ortalamasıyla tamamlaması ve genel not ortalamasının da en az 2,80 (doktora için 3,20) olması zorunludur.

Mezuniyet Töreni

Mezuniyet törenleri bahar dönemi final sınavları sonrasında yapılır. Mezuniyet tören tarihleri Üniversite Yönetim Kurulu tarafından belirlenerek üniversitenin web sayfasında ilan edilir. Mezuniyet törenine mezuniyet kararı çıkmış olan öğrenciler katılabilir.

Kayıt Dondurma

Öğrenciler, geçerli nedenlerinin belgelenmesi ve arka arkaya iki yarıyılı aşmamak kaydıyla, tüm öğrenim süresi içinde toplam dört yarıyıl kayıt dondurabilir. Kayıt, en az bir yarıyıl için dondurulur. Ağır ve sürekli hastalık, askerlik, tutukluluk veya hükümlülük nedeniyle kayıt dondurma halinde uygulanacak süreler, Üniversite Yönetim Kurulu tarafından münferiden belirlenir. Kayıt dondurulan yarıyıllar, başarı denetimine ilişkin sürelerin hesabında dikkate alınmaz.

Kayıt dondurmak için aşağıdaki haller geçerli neden olarak kabul edilebilir:

- Öğrencinin, resmi sağlık kurulu raporu verme yetkisine sahip olan hastanelerin ilgili uzmanlık alanlarındaki hekimlerden alınan ve sağlık kurulunca onaylanmış raporlarla belgelenen sağlıkla ilgili mazeretleri
- Mahallin en büyük mülki amirince verilecek bir belge ile belgelenmiş olması şartıyla tabii afetler nedeniyle öğrencinin öğrenime ara vermek zorunda kalması
- Öğrencinin tâbi olduğu disiplin kuralları uyarınca öğrencilik sıfatının kalkmasına neden olmayan veya öğrencilikten çıkarılmayı gerektirmeyen ve kesinleşen mahkûmiyet hali
- Öğrencinin hangi sıfatla bulunursa bulunsun askerlik görevi tecil hakkını kaybetmesi veya tecilinin kaldırılması suretiyle askere alınması
- Öğrencinin tutukluluk hali

Kayıt dondurmak isteyen öğrenci, mazeretine ilişkin belgelerini Bilgi SIS sayfasında yer alan “Formlar- Öğrenci Formları- sekmesinden “Lisansüstü-Kayıt Dondurma Formu”nu seçerek yükler ve başvurusunu oluşturur. Kayıt dondurulmasına, ilgili enstitü yönetim kurulunun olumlu görüşü üzerine Üniversite Yönetim Kurulu tarafından karar verilir.

Kayıt Sildirme

Kayıt sildirmek isteyen öğrenciler, kayıt sildirme formunu doldurarak şahsen Öğrenci İşleri’ne başvururlar ve gerekli işlemleri tamamlayarak kayıtlarını sildirebilirler. Kayıt sildirme esnasında uygulanacak kurallar İstanbul Bilgi Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği’ne Tâbi Öğrenciler için Mali Usul ve Esaslar çerçevesinde belirlenmiştir

İç Yatay Geçiş

Kayıtlı olunan programdan başka bir programa geçiş yapılabilmektedir. İç yatay geçiş için aşağıdaki şartlar sağlanmalıdır:

- Kayıtlı olunan lisansüstü programa en az bir yarıyıl ders alınarak devam edilmiş olması,
- Herhangi bir nedenle ilişik kesilmesi durumunda bulunulmaması,
- Geçiş yapılacak programa ilişkin kabul koşullarının yerine getirilmiş olması,
- Geçiş başvurusunun geçiş yapılacak programın direktörü tarafından kabul edilebilir bulunması.

Ders Muafiyeti

İstanbul Bilgi Üniversitesi öğrencisiyken daha önce başka bir yükseköğretim kurumunda veya İstanbul Bilgi Üniversitesi'nde alınan aynı/eşdeğer dersler için ders muafiyeti ilgili Enstitü Yönetim Kurulu'na yazılmış dilekçe, resmi not dökümü (official transcript) ve onaylı ders içerikleri ile Lisansüstü Öğrenci İşleri Ofisi'ne başvurulabilir. Başvuru Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilerek karara bağlanır.

Süreçler

Üniversitemizdeki idari ve akademik içerikli talepleri için dilekçe ile başvurulması gerekebilir. Dilekçeler Lisansüstü Öğrenci İşleri Ofisi'ne teslim edilebilir ya da lisansustu@bilgi.edu.tr adresine imzalı olarak e-mail ile gönderilebilir. Dilekçe, Lisansüstü Öğrenci İşleri tarafından teslim alınır ve ilgili birime iletilir.

Formlar

Üniversitemizdeki akademik ve idari işlemler ve talepler için kullanılması gereken formlar olacaktır. Formlara [bu adresten](#) ulaşılabilir.

Diploma Eki

Diploma Eki (DE) yükseköğretim kurumları tarafından diplomanın yanı sıra verilen tamamlayıcı ve açıklayıcı bir belgedir. Diploma Eki, üniversite mezunlarının aldıkları eğitimin diğer ülke ve eğitim sistemlerinde tanıtılmasına yardımcı olmakta; aynı zamanda mezunun aldığı akademik derece, bu derecenin düzeyi, içeriği ve mesleki yetkinlikler hakkında detaylı bilgi vermektedir.

Diploma eki, İstanbul Bilgi Üniversitesi'nden mezun olan tüm öğrencilere otomatik ve ücretsiz olarak, yaygın kullanılan bir Avrupa dilinde (İngilizce) hazırlanmaktadır. Diplomanızla beraber belgeniz e-postanıza elektronik imzalı olarak gönderilecektir.

Diploma Eki'nin öğrenciler için faydaları:

- Yurtdışında daha kolay anlaşılabilir ve kıyaslanabilen bir diplomaya sahip olunması Öğrencinin akademik gelişimi ve öğrenimi boyunca kazandığı yeterliliklerin kusursuz bir tanımını içermesi
- Öğrencinin başarı ve yeterliklerinin tarafsız bir ifade olması
- İş imkânlarına veya ileri seviyedeki yurtdışı eğitim olanaklarına daha kolay erişim sağlanması
- İstihdam edilebilmeyi desteklemesi

AKTS Bilgi Paketi

Üniversitemize ait kurumsal bilgileri (vizyon-misyon-ilkeler, yönetim kadrosu, akademik takvimler vb.), akademik programları (fakülte program dağılımları ve programlara ait her türlü içerik bilgisi), programlara bağlı dersleri (tüm derslere ait teknik ve içerik bilgisi) ve öğrenciler için faydalı bilgileri (konaklama, revir, anlaşmalı kuruluşlar, engelli öğrenci hizmetleri, dil dersleri, staj, sosyal yaşam ve spor olanakları, öğrenci kulüpleri vb.) içeren web sitesidir. Üniversitemiz ana sayfasında **Akademik** başlığı altındaki "AKTS Bilgi Paketi"nden ya da "<https://ects.bilgi.edu.tr/Institutional>" adresinden erişilebilir.

Mali Usul ve Esaslar

Öğrenim Ücreti

Lisansüstü öğrenim ücretlerine ilişkin bilgiye

<https://www.bilgi.edu.tr/tr/akademik/lisansustu/ogrenim-ucretleri/> adresinden ulaşılabilir.

Kayıt Dondurmada Uygulanacak Mali Usul ve Esaslar

Kayıt dondurma başvuruları Üniversite Yönetim Kurulu tarafından belirlenen tarihlerde yapılır.

Üniversite Yönetim Kurulu tarafından belirlenen tarihlerde yapılan kayıt dondurma başvurularının kabulü halinde, tüm lisansüstü programlar için aşağıdaki usul ve esaslarla işlem yapılır.

Program öğrenim bedeli peşin ödenmişse, yatırılan ücret eğitim ve öğretime devam edilecek dönem veya dönemlere sayılır. Program öğrenim bedeli taksitli olarak ödeniyorsa, kayıt dondurulan dönem veya dönemlerde de taksitlerin ödenmesine devam edilir. Bu şekilde ödenen ücret eğitim ve öğretime devam edilecek dönem veya dönemlere sayılır.

Öğrenci kayıt dondurma süresinin sonunda, kayıt yenilemeyerek eğitim ve öğretimine başlamaz veya eğitim ve öğretimine başladığı dönem içinde kayıt sildirse, kayıt sildirmeye ilişkin usul ve esaslar uygulanır.

Kayıt dondurma talebi yapılabilmesi için vadesi geçmiş taksitlerin ödenmiş olması gerekir.

Kayıt Sildirmede Uygulanacak Mali Usul ve Esaslar

İngilizce Dil Hazırlık Programı hariç olmak üzere, kayıt sildirmede tüm lisansüstü programlar için aşağıdaki usul ve esaslarla işlem yapılır.

Öngörülen mali usul ve esasların uygulanmasında kayıt sildirme başvurusunun yapıldığı tarih esas alınır. Başvurunun yapıldığı tarih hafta sonuna, resmi veya idari tatil gününe denk geliyorsa, takip eden ilk iş günü kayıt sildirme başvurusunun yapıldığı tarih olarak kabul edilir.

Kayıt sildirme başvurusunun öğrencinin öğrenimine başlamadan ve ilgili enstitünün akademik takviminde belirlenen yarıyıl başlangıcından önce yapıldığı hallerde öğrenci, öğrenim bedelinin %25'ini ödemekle yükümlüdür.

Kayıt sildirme başvurusunun ilgili enstitünün akademik takviminde belirlenen yarıyıl başlangıç tarihinden sonra (yarıyıl başlangıç tarihi dahil) yapıldığı hallerde; öğrenci, kayıt sırasında ödediği ve/veya ödemeyi taahhüt ettiği program öğrenim bedeli üzerinden hesaplanacak (içinde bulunulan dönem dahil toplam geçmiş dönemler sayısı/toplam dönem sayısı) şekilde öğrenim ücretini ödemekle yükümlüdür. Bu yöntemle hesaplanan öğrenim ücretinin, toplam öğrenim bedelinin %25'inden az olması halinde, öğrenci toplam öğrenim bedelinin %25'ini ödemekle yükümlüdür.

Burslu öğrenciler için kayıt sildirme halinde esas alınacak tutar, toplam öğrenim bedelinden burs miktarı düşüldükten sonra kalan kısımdır.

İngilizce Hazırlık Programına devam eden öğrencilerin kayıt sildirme başvuruları hakkında "İstanbul Bilgi Üniversitesi Kredili Sistem Lisans ve Önlisans Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'ne Tâbi Öğrenciler İçin Mali Usul ve Esaslar" uygulanır.

SIS (Öğrenci Bilgi Sistemi)

BİLGİ SIS İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin Öğrenci Bilgi Sistemi'dir. Öğrenciler BİLGİ SIS sayfalarına bilgiedu.net uzantılı e-mail adresleri ve şifreleriyle erişebilirler.

Öğrenciler, BİLGİ SIS üzerinden ders seçimi yapabilir, ders programlarını takip edebilir, notlarını görebilir, evrak talebinde bulunup akademik durumlarını izleyebilir ve duyuruları takip edebilirler.

Ders Kaydı

Ders kayıtları SIS (Öğrenci Sayfası) üzerinden online olarak yapılmaktadır. Ayrıca kayıt süresi boyunca laboratuvarlardaki ve ortak alanlardaki bilgisayarlar ders kaydı için kullanıma açıktır.

Öğrenci, sis.bilgi.edu.tr adresinden (SIS/Öğrenci Sayfası) "Ders Kaydı (Registration)" bağlantısına girerek Üniversite tarafından kendi bölümü için açılan paketleri/dersleri inceleyebilir; hangi paket ve dersleri almak istediğini bu alandan görebilir. Almak istediği derslerin, varsa alacağı seçmeli derslerle çakışmamasına, kendi bölümü için açılmış olmasına ve varsa dersin ön koşulunun sağlanmış olmasına dikkat etmelidir. İstanbul Bilgi Üniversitesi Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliği'ne göre, öğrencinin bir dönemde alabileceği azami kredi sayısı belirlenmiştir; bu nedenle seçimlerin yönetmeliğe uygun olarak yapılması önemlidir. Ders kaydı SIS üzerinden tamamlandıktan sonra, otomatik olarak danışmanınızın onayına sunulacaktır.

Ön koşul (prerequisite) nedir?

Öğrencilerin programında yer alan bazı derslerin alınabilmesi için daha önceden alınmış ve geçilmiş olması gereken derslerdir. SIS (Öğrenci Sayfası) üzerindeki "Course Catalog" başlığından derslerin içerikleri ve varsa kısıtları/koşulları görülebilir.

Özel koşul (Special Condition) nedir?

Koşul olan dersi almış olmak yeterlidir. Hangi derslerin "special condition" kriteri olduğu, SIS (Öğrenci Sayfası) üzerindeki "Course Catalog" başlığında, ders içeriğinden öğrenilebilir.

Özel izin (Consent) nedir?

Bazı dersler özel bilgi birikimi gerektirebilir. Bu dersler için dersin öğretim elemanı ile görüşerek "özel izin (consent)" almak gerekir. Ancak, "consent" almak derste yer açıldığı anlamına gelmez.

Kısıt (Restriction) nedir?

Öğrencinin seçmek istediği bir dersin içeriği farklı koddaki bir başka derse benziyorsa, sistem bu dersin seçmeli ders olarak alınmasına izin vermez. Bu dersler, SIS (Öğrenci Sayfası) üzerindeki "Course Catalog" başlığında, ders içeriğinden öğrenilebilir.

Ders Ekleme/Bırakma (Add/Drop)

Ders kayıt haftasını izleyen birinci haftada Üniversite açılır; dersler başladıktan sonraki 2. hafta "Ders Ekleme/Bırakma (Add/Drop)" süreci başlar. Ders Ekleme/Bırakma döneminde derslerde değişiklik veya kredi limiti dâhilinde Ekleme/Bırakma yapılabilir. İşlem tamamlandıktan sonra, Add/Drop kodu ve yapılan değişikliğin akademik danışmana bildirilerek onay alınması gerekmektedir.

Dersten Çekilme (Withdrawal)

Dersten çekilme işlemleri sadece akademik takvimde belirlenen süre içinde SIS (Öğrenci Sayfası)'ndan yapılabilir. "F" alınan seçmeli dersler bırakılamaz. SIS (Öğrenci Sayfası) üzerinden akademik danışmandan onay alınması gerekir.

Ders muafiyeti

İstanbul Bilgi Üniversitesi öğrencisiyken daha önce başka bir yükseköğretim kurumunda veya İstanbul Bilgi Üniversitesi'nde alınan aynı/eşdeğer dersler için ders muafiyeti alabilmek için ilgili Enstitü Yönetim Kurulu'na yazılmış dilekçe, resmi not dökümü (official transcript) ve onaylı ders içerikleri ile enstitüye başvurmak gerekmektedir. Başvuru Enstitü Yönetim Kurulu tarafından değerlendirilerek karara bağlanır.

Kayıt Engelleri

Yeni akademik dönemin ders kaydına engel olan durumlar: Mali problemler, tamamlanmamış ders notu, değişim öğrencisi olmak.

Ara ve Final Sınavları

Ara ve final sınavları programı program koordinatörlüğü tarafından belirlenip duyurulur.

Bütünleme Sınavları

Bütünleme sınavları Akademik Takvim'de belirtilen tarihlerde yapılır. Bütünleme sınav programı program koordinatörlüğü tarafından belirlenip duyurulur.

Dönem Notlarına Erişim

Final sınavı notları Akademik Takvim'de belirtilen notların ilan günü itibariyle SIS (Öğrenci Sayfası) "Grades" başlığı altında görülebilir. Ara sınav notları ise, ilgili öğretim elemanı tarafından BİLGİ Online sayfasında açıklanmaktadır.

Not Döküm Belgesi (Transkript) Talep Etme

Aşağıdaki işlemler yapılarak SIS (Öğrenci Sayfası) üzerinden Not Döküm Belgesi (Transkript) talep edilebilir.

1. "SIS'e (Öğrenci Sayfası)" girilir.
2. "Belge Talep (Document Request)" menüsüne girilir.
3. "Transcript" opsiyonu seçildikten sonra, "Yeni Belge (New Request)" butonuna basılır ve açıklamalar okunup onaylama kutucuğu işaretlendikten sonra "Kaydet(Save)" butonuna basılır.

Transkript talepleriniz her başvurunuz için tek bir dosyada hem Türkçe hem de İngilizce olarak Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) üzerinden adreslerinize (.....@bilgi.edu.net) e-posta olarak gönderilecektir ve Öğrenci İşleri tarafından basılı belge teslimi yapılmayacaktır.

Öğrenci Belgesi Talep Etme

Aşağıdaki işlemler yapılarak SIS (Öğrenci Sayfası) üzerinden Öğrenci Belgesi talep edilebilir.

1. "SIS'e (Öğrenci Sayfası)" girilir.
2. "Belge Talep (Document Request)" menüsüne girilir.
3. "Öğrenci Belgesi (Student Certificate)" opsiyonu seçildikten sonra "Yeni Belge (New Request)" butonuna basılıp, Öğrenci Belgesi için dil tercihi (Türkçe/İngilizce) işaretlenir ve "Kaydet (Save)" butonuna basılarak işlem bitirilir.

Öğrenci belgesi talepleriniz EBYS üzerinden adreslerinize (.....@bilgi.edu.net) e-posta olarak gönderilecektir ve Öğrenci İşleri tarafından basılı öğrenci belgesi teslimi yapılmayacaktır. İhtiyacınız halinde size gönderilen belgenizi basabilir veya isteyen kurumlara e-posta olarak gönderebilirsiniz.

Öğrencilik statünüzde herhangi bir değişiklik olmadığı sürece, önceden e-izalanmış olarak size gönderilen öğrenci belgenizin çıktısını istediğiniz sayıda alabilirsiniz.

Diğer Belge Talepleri

Yukarıda belirtilen belgelerin dışında bir belge ihtiyacınız varsa lisansustu@bilgi.edu.tr adresine mail gönderebilirsiniz.

Askerlik Sevk/Tehir İşlemleri

Askerlik sevk tehir işlemleri 1111 sayılı Askerlik Kanunu'na göre yapılır. TC vatandaşı olan ve Üniversitemiz lisansüstü programlarında yüksek lisans veya doktora statüsünde öğrenim gören ve yeni kayıt yaptıran erkek öğrencilerin sevk tehiri işlemleri Lisansüstü Öğrenci İşleri tarafından yapılır.

Lisansüstü programları için 32 (doktora için 35) yaş üzerindeki öğrencilerin askerlik sevk tehir hakları yoktur.

Üniversiteye verilen askerlik ile ilgili bilgilerde değişiklik olduğunda Lisansüstü Öğrenci İşleri'ne bilgi verilmesi gerekmektedir. Böylece, askerlik işlemleri aksatılmadan ve herhangi bir yanlış işlem olmadan yürütülebilecektir.

Mezuniyet, kayıt sildirme, kayıt dondurma durumundaki öğrencilerin listesinin, işlem tarihinden itibaren 2 ay içinde ilgili Askerlik Şubesi'ne bildirilmesi yasa gereğidir. İlişki kesme işlemlerinden sonra öğrencilerin en kısa sürede Askerlik Şubesi'ne müracaat etmesi gerekmektedir.

35 yaşını aşmış olmak, son yoklamanın yaptırılmaması, başka bir öğretim kurumunda kayıtlı görünmek gibi nedenler olmadığı sürece askerlik tecil işlemi yapılır. Ortalama tecil süresi tezsiz yüksek lisans öğrencileri için 1,5 yıl, tezli yüksek lisans öğrencileri için 3 yıl ve doktora öğrencileri için 7 yıldır.

Lisansüstü Öğrenci İşleri

Lisansüstü Öğrenci İşleri Ofisi'nin hedefi, lisansüstü öğrencilerini BİLGİ'ye kayıt olmalarından mezuniyetlerine kadar akademik ve idari konularda bilgilendirmek; öğrencilerin üniversite öğrenimleri süresince gereksinimlerini karşılamaya yardımcı olmaktır.

Lisansüstü Öğrenci İşleri'nin hizmet alanları aşağıdaki gibidir:

- Kayıt işlemleri, kayıt dondurma, kayıt sildirme
- Ders kayıtları, ders ekleme-bırakma, dersten çekilme
- Bölüm değişiklikleri
- Öğrenci belgeleri
- Transkript (not dökümü)
- Kimlik kartı
- Mezuniyet belgeleri
- Diplomalar

Lisansüstü Öğrenci İşleri tüm akademik yıl boyunca hafta içi 09.00-18.30 saatleri arasında hizmet vermektedir.

Kütüphane

BİLGİ Kütüphanesi kitap, e-kitap, dergi, e-dergi, müzik CD, DVD, online film, nota ve akademik internet kaynaklardan oluşan zengin bir koleksiyona sahiptir. Öğrenci ve akademisyenlerin kaynak önerileri değerlendirilerek geliştirilen kütüphane koleksiyonunda 188.000'den fazla basılı kaynak bulunmaktadır.

BİLGİ'nin e-kütüphanesinde ise, **62.500'den** fazla e-dergi, **600.000'den** fazla e-kitap, **125'den** fazla veri tabanı ve e-ansiklopedi bulunmaktadır. Bu kaynaklara günün her saati kampüs içinden veya dışından erişmek mümkündür.

Ayrıca binlerce e-kitabın okunabileceği e-ink teknolojisine sahip, göz yormayan e-kitap okuyucu ve tabletleri kullanıma sunan kütüphane, 100 ülkede 60 dilde yayınlanmakta olan **7.500'ü** aşkın gazeteye ve dergiye de orijinal formatında erişim sağlamaktadır.

Enformasyon Uzmanları araştırma yöntemleri, e-kaynaklara erişim ve akademik amaçlı internet kullanımı konularında her düzeyde uygulamalı dersler vermektedir.

Kütüphane ile ilgili güncel haberler, etkinlikler ve gelişmeler kütüphane web sayfasından ve sosyal medyadan takip edilebilir.

Uluslararası Olanaklar

“Uluslararası bir üniversite” olmak ruhuyla kurulan İstanbul Bilgi Üniversitesi, yüksek sayıdaki yabancı öğrenci hareketliliği, Türkiye üniversiteleri arasında yabancı öğretim elemanı sayısı ile en üst sıralarda yer alması, her yıl sayısız uluslararası etkinliğe ev sahipliği yapması ile fark yaratmaktadır.

BİLGİ, 48 ülkede 260'ı aşkın önde gelen üniversiteyle öğrenci değişimleri, ortak programlar, kısa dönem sertifika programları ve dönemsel proje işbirlikleri sayesinde öğrencilerine dünyaya açılarak uluslararası bir öğrenim deneyimi edinme imkânı sunmaktadır.

Küresel Yetenek Yönetimi Merkezi (BİLGİTalent), öğrencileri bir veya iki dönem değişim programlarına göndermek ve yurtdışında eğitim/staj işbirliği yaptığı kurumlardan gelen değişim öğrencilerini ağırlamaktan sorumlu olan birimdir. BİLGİTalent, Erasmus öğrenci ve personel değişimi, ikili değişim programları, yaz ve dil programlarını kapsayan geniş bir yelpazede hizmet sunmaktadır. Eğitimini bütünüyle BİLGİ'de alan yabancı öğrenci sayısı 2.000'i aşmıştır.

Erasmus Değişim Programları

Erasmus Programı Avrupa Birliği tarafından üniversiteler arasında çok uluslu işbirliklerini teşvik ederek yükseköğrenime sadece Avrupa'da değil dünyanın çeşitli ülkelerinde uluslararası boyut kazandırmak ve kaliteyi artırmak amacıyla kurulmuştur.

İstanbul Bilgi Üniversitesi Erasmus Programı'na 2004-2005 Akademik Yılı'nda katıldı. BİLGİ'nin 47 ülkede 250'yi aşkın üniversite ile Erasmus öğrenci ve personel değişim anlaşması bulunmaktadır. BİLGİ, öğrencilerine program çerçevesinde eğitim ve kültür ufuklarını genişletmek için öğrenim ve staj yapma fırsatı sunar. Bu amaçla, birçok BİLGİ bölümü Avrupa'nın ve dünyanın önde gelen üniversitelerindeki denklere ile Erasmus ortaklıkları kurmuştur. Programa katılan öğrenciler BİLGİ'nin ortak üniversitelerinde bir dönem ya da tüm akademik yıl boyunca kalabilir ve başarılı oldukları dersleri saydırabilirler.

Öğrenciler Erasmus değişim döneminin sonunda kendi üniversitelerine dönmeli ve programlarını tamamlamalıdır. Ortak üniversiteden alınan krediler ilgili BİLGİ birimlerinin onayına tabi olur ve öğrenciler mezun olmak için BİLGİ'ye başvuruda bulunur.

BİLGİ'de Erasmus Programı kurumsal düzeyde Erasmus Ofisi tarafından yönetilir. Erasmus Ofisi, duyurulardan, başvurulardan, öğrencilerin seçilmesinden, hibeden vb. sorumludur. Ayrıca her BİLGİ bölümünün akademik danışmanlık ve bölümün anlaşmalarından sorumlu bir Erasmus Departman Koordinatörü vardır.

Erasmus+ Yerleştirme (Staj) Programı

Erasmus+ Yerleştirme (Staj) Programı, Avrupa Birliği'nin Yaşam Boyu Öğrenim Programları'ndan biridir. Yerleştirme, bir öğrencinin bir katılımcı Avrupa ülkesinde bulunan bir kuruluştaki, üniversite veya akademik merkezde kendi alanında yaptığı mesleki ve idari çalışma süresidir. Yerleştirmeler öğrencilere işgücü piyasası gereksinimlerine uyum sağlamak, özel beceriler edinmek ve iş deneyimlerini iyileştirmek konusunda yardımcı olur. Staj süresi lisans, yüksek lisans ve doktora programlarına kayıtlı öğrenciler için en az 2 ay (60 gün), en fazla 12 ay olmalıdır.

İkili Değişim ve İsviçre Hareketliliği Programları:

İkili Değişim ve İsviçre Hareketliliği Programları İsviçre, ABD, Kanada, Güney Kore, Japonya gibi pek çok ülkedeki üniversitelerle yapılan karşılıklı anlaşmalardır. Bu tür değişim programlarına kabul edilen öğrenciler, bir ortak üniversiteye bir sömestr veya bir akademik yıl boyunca devam edebilirler. Lisans öğrencileri değişime başvurmadan önce BİLGİ'de bir yıllık akademik programlarını, yüksek lisans öğrencileri ise bir dönemlerini tamamlamış olmalıdırlar.

Yurtdışı Hazırlık ve Dil Programları:

İstanbul Bilgi Üniversitesi, İngilizce Hazırlık Programı öğrencilerine eğitimlerinin bir kısmını ya da tamamını Amerika ve Kanada'da tamamlama olanağı sunar. Her seviyedeki hazırlık okulu öğrencileri ve Irregular olmak istemeyip İngilizcesini geliştirmek isteyen öğrenciler bu programlara katılabilir. Amerika'da 6 farklı üniversite ve 5 farklı eyalette, Kanada'da Ontario Eyaleti'nde 2 farklı üniversitede hazırlık programına katılım sağlayabilirler.

Öğrenci Destek Merkezi

Öğrenci Destek Merkezi, BİLGİ'de yüksek nitelikli bir öğrenci yaşamı geliştirmek amacıyla, öğrenciler ile akademik ve idari bölümler arasında köprü görevi görmektedir. Öğrencilerin sosyal yaşamını ve memnuniyetini artırmak için çalışan Öğrenci Destek Merkezi, İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin öğrenci odaklı eğitim anlayışına doğrudan katkıda bulunmaktadır.

Öğrenci Destek Merkezi, Öğrenci Konseyi'nin, öğrenci kulüplerinin, bursların, yurtların, Spor Birimi ve Engelli Öğrenci Birimi'nin işleyişinden sorumludur.

Öğrenci Konseyi

İstanbul Bilgi Üniversitesi Öğrenci Konseyi, üniversite bünyesindeki tüm öğrencilerin isteklerini karşılamayı ve en iyi şekilde temsilini sağlamayı amaçlar. Aday olan fakülte ve bölümlerden bir temsilci barındıran demokratik seçimlerle oluşturulmuş bir yönetim yapısına sahip olan Öğrenci Konseyi BİLGİ'nin öğrencilerle ilgili çalışma yapan her kurulunda aktif olarak yer almakta ve temsil görevini en iyi şekilde gerçekleştirmektedir. Öğrenci Konseyi başkanı tüm öğrencileri temsilen Üniversite Yönetim Kurulu toplantılarına katılmaktadır. Bölüm Öğrenci Temsilciliği seçimleriyle ilgili detaylı bilgi web sayfasında duyurulmaktadır.

Öğrenci Kulüpleri

Öğrencilerin insan ilişkilerinin kuvvetlenmesi ve gerçek hayata hazırlanmasında sosyal etkinliklerin önemi büyüktür. Üniversiteyi öğrencisiyle özdeşleştiren ve öğrencide o üniversiteye ait olma kimliğini oluşturan da organize edilmiş sosyal faaliyet bilincidir. BİLGİ'nin sosyal yaşantısında önemli bir yere sahip olan kulüpler, öğrencilerin fikirleriyle şekillenip onların faaliyetleriyle büyümektedir. BİLGİ'de dört konu başlığı altında toplanmış kulüplerden birine üye olmak için Kulüp Tanıtım Günleri'nde kurulan stantlara başvurulabilir veya web sayfasında adresi verilen sorumlu kişilere e-posta gönderilebilir.

[Akademik İçerikli Kulüpler](#)

[Fikir Kulüpleri](#)

[Spor ve Sanat İçerikli Kulüpler](#)

[Sosyal Sorumluluk ve Hobi Kulüpleri](#)

Öğrenci Kulüpleri ile ilgili daha fazla bilgi için [tıklayın](#).

Burslar

Lisansüstü programlarında, tercih ettiğiniz programın jürisi tarafından yapılan değerlendirme sonucunda uygun bulunmanız halinde akademik burstan yararlanabilirsiniz. Burslarla ilgili detaylı bilgi için [tıklayın](#).

Yurtlar

Üniversitemiz yurt hizmetini kampüslerimize yakın olan özel yurtlarla yapılan anlaşmalar çerçevesinde sağlamaktadır. Tek, iki, dört ve çeşitli kapasitelerde farklı oda seçenekleri sunulmaktadır.

Mevcut yurtlar:

- Republika Academic Ortaköy
- Republika Aparts Maslak
- Republika Florya Erkek Yurdu
- Republika Aparts Büyükçekmece

Yurtlar hakkında ayrıntılı bilgi için [tıklayın](#).

Spor Faaliyetleri

Sosyal hayatın bir parçası olan spor, Üniversite yaşamında çok önemli bir yere sahiptir. Üniversiteler arası müsabakalara 17 branştan katılım sağlanmaktadır. Takımlar, kampüslere yakın açık veya kapalı spor alanlarında çalışmalarını yapmaktadırlar. Bunun yanı sıra öğrenciler, kulüplerin ve Spor Birimi'nin ortak düzenlediği, öğrenci ve akademisyenlerin de yer alabildiği turnuvalara katılabilmekte ya da bu etkinlikleri kendileri düzenleyebilmektedirler.

Spor Takımlarımız

- Amerikan Futbolu
- Eskrim
- Flag Futbol
- Frizbi
- Futbol
- Futsal
- Kürek
- Masa Tenisi
- Ragbi
- Sutopu
- Kayak&Snowboard
- Tenis
- Triatlon
- Voleybol
- Yelken
- Yüzme

Engelli Öğrenci Birimi

İstanbul Bilgi Üniversitesi'nde öğrenim gören, görünen veya görünmeyen, sürekli veya süreklilik göstermeyen sağlık sorunları ve öğrenme güçlüğü yaşayan, özel desteğe ihtiyacı olan öğrencilerin "Engelsiz Yaşam" hakkında bilgi ve destek alabilecekleri birimdir. Engelli veya özel desteğe ihtiyacı olan öğrencilerin öğrenimleri boyunca hayatlarını kolaylaştırma ve üniversite yaşamına etkin katılımlarını sağlama amacıyla çalışmalarını yürütür.

Engelli Öğrenci Birimi ile ilgili daha fazla bilgi için [tıklayın](#).

[Engelsiz BİLGİ](#)

Psikolojik Danışmanlık Birimi

Psikolojik Danışmanlık Birimi (PDB), İstanbul Bilgi Üniversitesi öğrencilerinin üniversite yaşamları boyunca karşılaşılabilecekleri psikolojik sıkıntılar ile baş etmelerini kolaylaştırmayı amaçlar. Kaygı, depresyon, akademik sorunlar, ilişkisel güçlükler gibi birçok konuda PDB'den psikolojik destek alınabilir. PDB'nin her kampüste ofisleri vardır. Birim, koşullar gerektirdiğinde çevrim içi hizmet de vermektedir. PDB ekibi, tam zamanlı ve yarı zamanlı psikolojik danışmanlar, bir psikiyatr ve bir idari asistandan oluşur. Psikolojik Danışmanlık Birimi bireysel danışmanlık, grup çalışmaları, eğitim-seminerler ve psiko-eğitim hizmetleri vermektedir.

Bireysel danışmanlık, bir uzmanla konuşarak sorunları aşmaya çalışma sürecidir. PDB'de yapılan tüm bireysel görüşmeler ücretsizdir ve acil durumlar dışında randevu ile çalışılmaktadır. Randevu almak için web sayfasında yer alan başvuru formunun doldurulup birime iletilmesi yeterlidir.

Grup çalışmaları ise, yaşanan güçlükleri benzer sorunlar yaşayan diğer öğrencilerle birlikte aşma fırsatı sağlar. Her dönem farklı kampüslerde grup çalışmaları yapılmaktadır. Bu çalışmaların duyuruları web sayfasında yayınlanmaktadır.

PDB, her dönem farklı konu başlıkları ile PDB uzmanları ve davetli konuşmacıların hazırladığı eğitim ve seminerler düzenlemektedir. Bu seminerlerde sıklıkla yaşanan sorunlar ve çözüm yolları hakkında bilgi alınabilir; akademik, mesleki ve sosyal yaşantıda ihtiyaç duyulabilen beceriler kazanılabilir. PDB'nin seminer duyuruları da üniversitenin web sayfasında yer alır.

Ayrıca, üniversite döneminde sık karşılaşılan sorunlarla ilgili bilgi veren ve baş etme önerileri içeren broşürler de web sayfasında yer almaktadır. Bu broşürlere her dönem belli konularda daha derinlikli değinen psiko-eğitim yazıları eklenmektedir.

BİLGİTalent – Kariyer ve Yetenek Gelişimi Ofisi

BİLGİTalent, BİLGİ öğrenci ve mezunlarına bireysel, akademik ve profesyonel gelişim süreçlerinde kendilerini keşfetme, hayallerini ve hedeflerini gerçekleştirme yolunda destek oluyor.

BİLGİTalent, değişen dünyanın artan rekabet koşullarında potansiyelinizi keşfetmeniz, hayallerinizi netleştirmeniz, geleceğinizi iyi planlamanız, yetkinliklerinizin farkında olmanız ve çalışma hayatına bir adım önde başlamanız için pek çok olanak sunuyor. Bu olanaklardan BİLGİTalent ekibini ziyaret ederek, BİLGİTalent Online Platformu'na kayıt yaparak (talent.bilgi.edu.tr), sosyal medya hesaplarını takip ederek (@bilgitalent) ve ekip ile bilgitalent@bilgi.edu.tr adresi üzerinden iletişim kurarak yararlanabilirsiniz.

Yetenek Danışmanlığı ve Gelişim Danışmanlığı

BİLGİTalent'in en ayrıcalıklı programlarından biri olan birebir danışmanlık programları; her biri kendi alanında yetkin uzmanlar tarafından yürütülmektedir. Öğrencinin gündemi ve gelecek hedefleri doğrultusundaki ihtiyacına göre belirlenip öğrencinin kendini ve yeteneklerini tanımasını, hayatına anlam katmasını ve geleceği ile ilgili yol gösterici destek almasını sağlar. Birebir danışmanlık hizmetleri kapsamında kariyer danışmanlığının yanı sıra; özgeçmiş danışmanlığı, mülakat provası ve LinkedIn danışmanlığı da yer almaktadır.

Yeteneklerini Keşfetmek ve Yetkinlikleri Geliştirmek

BİLGİTalent öğrencilerin ve mezunların yetenekleri ve yetkinliklerini keşfedebilmeleri için yetkinlik gelişimi sertifika programları, şirket profesyonelleriyle vaka çalışmaları, birebir mülakat simülasyonları yürütmektedir. Bu doğrultuda BİLGİ öğrenci ve mezunlarının farkındalığının geliştirilmesi amaçlanır.

Sektördeki En İyilerle Bir Araya Gelmek ve BİLGİTalent Fest

Türkiye'den ve yurtdışından sektöründe öncü şirketler ile öğrencileri buluşturan BİLGİTalent, öğrencilerin ilgilendiği sektördeki yenilikleri takip etmesine, sektör profesyonellerinin deneyim paylaşımlarından yararlanabilmesine, onlarla birebir görüşme fırsatı yakalayabilmesine olanak sağlar. Öğrenci ve mezunların yarı zamanlı ve tam zamanlı iş veya staj imkânlarından yararlanabilmeleri için onların şirketlerle buluşmasına destek olur.

Yurtdışı Liderlik Gelişim Programları

BİLGİTalent, dünyanın birçok yerinden gelen katılımcılarla liderlik, girişimcilik, sosyal inovasyon ve teknoloji alanlarında uluslararası projelere dâhil olur ve BİLGİ'lilere uluslararası yenilikleri ve yeni ülkeleri keşfetme imkânı sunar

Mentorluk Programları

Mentorluk programları ile BİLGİ öğrenci ve mezunlarının önde gelen şirketlerde görev alan liderler ve profesyonellerle tanışmaları, onların kariyer yolculuklarından ilham almaları ve yeni iletişim ağları kurmaları sağlanır.

İş ve Staj İmkânları

Zorunlu stajı bulunan Meslek Yüksekokulu, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu ve Sağlık Bilimleri Fakültesi öğrencileri talep dâhilinde, sektöründe öncü kurumlara BİLGİTalent staj ekibi tarafından yerleştirilirler. Fakülte ve yüksekokul öğrenci veya mezunları 1.000'den fazla firmanın yer aldığı BİLGİTalent platformundan staj ve iş ilanına başvurabilirler. BİLGİTalent her geçen gün sektör işbirliklerini genişleterek kurum havuzuna yeni şirketler eklemeye devam etmektedir.

Mezun İlişkileri Ofisi:

60.000'i aşkın mezunun yer aldığı büyük bir mezun ekosistemine sahip olan İstanbul Bilgi Üniversitesi, öğrencilerinin her alanda gelişimine destek vererek mezuniyet sonrası da yanlarında yer almaya devam eder. Kuruluş amacı, mezunlarımızın yanında olmaya devam ettiğimizi, BİLGİ ailesinin bir üyesi olmayı daha da kıymetli ve keyifli kılmaya çalışırken mezunlarımıza hissettirmek. BİLGİ öğrencileri arasındaki bağın, öğrenci olarak başlayıp mezuniyetle biten bir zaman dilimiyle sınırlı değildir.

BİLGİ'nin "okul için değil yaşam için öğrenmeli" mottosu doğrultusunda BİLGİ'de öğrenim gören öğrencilerimizin üniversite sonrasında başladıkları profesyonel yaşamda ya da akademik kariyerlerinde de yanlarında olabilmeyi amaçlamaktayız.

Mezunlarımızı, bireysel ve profesyonel gelişim süreçlerine destek olacak ulusal ve uluslararası kaynaklarla buluşturmak; potansiyellerini gerçekleştirmelerinde rehber olmaktır. Mezunlar arasındaki bağı ve etkileşimi güçlendirmek, Mezunlarımızın yaşam boyu öğrenme ve gelişimini destekleyici faaliyetler düzenlemek, Mezunlar arasındaki dayanışmayı arttırmak, Mezunlarımızla mevcut öğrencilerimizi bir araya getiren etkinlikler düzenlemek; BİLGİ ruhunu yaymaya ve BİLGİ topluluğunun birbirinden öğrenerek büyüyen, gelişen bir topluluk olmasına katkı sağlamak kısacası; "BİLGİ HEP YANINDA" algısını oturtmak ve sürdürmeyi hedeflemekteyiz.

Etkinlikler

İstanbul Bilgi Üniversitesi her yıl müzik festivallerinden sergilere, uluslararası konferans ve atölyelerden yarışmalara 1.000'e yakın etkinlik düzenlenmektedir. Avrupa Nükleer Araştırma Merkezi CERN'ün "Bilimi Hızlandırıyoruz" Sergisi'nden Nobel Ödüllü bilim insanlarını bir araya getiren GAMES Kongresi'ne, Genç Sosyal Girişimci Ödülleri'nden Kristal Elma'ya, sektörün önde gelen firmalarıyla BİLGİ'lileri buluşturan BİLGİTalent Fest'ten winter.101 ve spring.101 festivallerine dek pek çok etkinliklerle canlı bir öğrencilik yaşamı sunar. BİLGİ, dünyaca ünlü isimleri ve fikir önderlerini ağırladığı bu etkinliklerle öğrencilerinin gelişimine katkı sunmaktadır.

Bilişim Teknolojileri

İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin son teknoloji donanımına sahip bir bilişim ağı bulunmaktadır. Laboratuvarlarda ve serbest kullanım alanlarında öğrencilerimizin kullanımına sunulan çok sayıda bilgisayar mevcuttur. BİLGİ kablosuz ağ kapsama alanı ve bant genişliği mobil erişim ihtiyacına paralel olarak artırılmaktadır.

Her öğrenciye kayıt esnasında @bilgiedu.net uzantılı bir e-posta hesabı açılmaktadır. Öğrenci, bu hesabı BİLGİ'deki eğitim hayatı boyunca ve mezun olduktan sonra kullanma hakkına sahiptir. SIS'de (Öğrenci Sayfası) bulunan e-posta kutusuna Üniversite ve öğrenciyi ilgilendirebilecek her türlü bilgilendirme mesajı gönderilmektedir. Bu nedenle, bu e-postanın sık sık kontrol edilmesi önemlidir.

Bilişim Teknolojileri ile ilgili konular <http://it.bilgi.edu.tr> adresinden takip edilebilir.

Yiyecek ve İçecek Hizmetleri

BİLGİ öğrenci ve çalışanlarının rahatını sağlamak için tüm kampüslerde kantinler bulunmaktadır. Öğrenci kantinleri hem yemek ihtiyacını gidermek hem de arkadaşlarla bir araya gelinen popüler ve canlı yerlerdir. Öğrenci kantinleri Pazartesi'den Cuma'ya çalışmakta; Kuştepe, Dolapdere ve **santralistanbul** Kampüsü'nde hizmet vermektedirler. Kantinlerde fast food, içecekler, soğuk atıştırmalıkların yanında her gün sıcak yemek servisi verilmektedir.

Ayrıca, **santralistanbul** Kampüsü'nde Gastro Corner, DK Mutfak, Just Black Cafe, No 55, Caffe Nero, Lokma Restaurant, Lokanta Sosyal, Sant Orjinal, Espresso Lab Cafe, Sailorsshack Cafe, Blab Coffee bulunmaktadır.

Ulaşım Hizmetleri

santralistanbul ve Dolapdere Kampüslerine araçlarıyla gelmek isteyen öğrencilerimiz için otopark yerleri bulunmaktadır. Ayrıca **santralistanbul**, Dolapdere, Kuştepe Kampüsleri ve bazı güzergâhlarda hafta içi her gün shuttle hizmeti verilmektedir.

Ayrıntılı bilgi için [tıklayın](#).

Otopark

santralistanbul Kampüsü'ne araçlarıyla gelmek isteyen öğrencilerimiz için otopark yerleri bulunmaktadır.

santralistanbul Kampüsü'nde binek araçların kullanımı için "Kampüs-içi Otopark" aboneliği imkânı vardır. Kampüse ulaşım güzergâhınıza göre aylık aboneliğiniz için bu iki otoparktan birini seçebilirsiniz. Bir otopark için yaptıracağınız abonelik diğer otoparkta eş zamanlı olarak kullanılamamakta ve seçimlerinizi buna göre yapmanız gerekmektedir.

Sağlık Hizmetleri

İstanbul Bilgi Üniversitesi kampüslerinde öğrencilere ücretsiz hizmet veren revir bulunmaktadır. Toplam beş revir olup, Pazartesi'den Cuma'ya her gün 08.30-17.15 arasında hizmet vermektedir. İki doktor ve beş hemşire basit yaralanma ve hafif rahatsızlık durumlarında öğrencilere destek olmaktadır. Daha ciddi rahatsızlıklarda öğrenciler hastanelere yönlendirilmektedir. Tüm kayıtlı öğrenciler revirlerde ücretsiz muayene olabilirler.

Fotokopi Hizmetleri

Fotokopi servisi, hafta içi her gün 08.30-17.30 saatleri arasında Kuştepe Kampüsü C katında, Dolapdere Kampüsü merkez bina giriş katında tüm öğrenci ve öğretim elemanlarına hizmet vermektedir.

Öğrencilerle İletişim

BİLGİ Hattı

BİLGİ Hattı, öğrencilerimizin her türlü akademik ve idari şikâyet, öneri ve taleplerini takip edebilmek ve bu taleplere hızlıca cevap verebilmek için kurulan bir sistemdir. Öğrenciler, kendi sayfalarından şikâyet, öneri veya taleplerini iletebilir, cevaplarını da yine Öğrenci Sayfaları üzerinden takip edebilirler.

Bilgi Edinme

4982 Sayılı Bilgi Edinme Kanunu uyarınca yapılacak müracaatları değerlendirmek üzere, İstanbul Bilgi Üniversitesi bünyesinde aşağıda belirtilen adreste Bilgi Edinme Birimi kurulmuştur.

Posta yoluyla ya da doğrudan yapılacak başvurular Bilgi Edinme Birimi adresine, faks yoluyla yapılacak başvurular 0 212 216 24 14 faks numarasına ve elektronik posta ile yapılacak başvurular ise <http://www.bilgi.edu.tr/tr/universite/bilgi-edinme/> adresindeki formlar eksiksiz doldurularak bilgiedinme@bilgi.edu.tr posta adresine göndermek suretiyle yapılabilecektir.

BİLGİ Etik Destek Hattı

BİLGİ Etik Destek Hattı, İstanbul Bilgi Üniversitesi öğrenci ve çalışanlarının, davranış ve etik kural ve ilkelerinin ihlalini, yasalara aykırı uygulamaları gizli ve güvenli bir şekilde rapor edebildiği bir hattır. BİLGİ Etik Destek Hattı'na <https://bilgi.alertline.com/gcs/welcome> adresinden ulaşılabilir.

Cinsel Tacizi ve Saldırısı Önleme Birimi (CTSÖB)

İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin akademik ve idari çalışanları, öğrencileri, alt işveren firma temsilcileri ve çalışanları, hizmet alınan tüm kişi ve işletme çalışanları olmak üzere tüm üniversite mensupları tarafından üniversite kampüslerinde ve üniversite hizmetine tahsis edilen yer ve araçlarda veya dijital ortamda gerçekleştirilen her türlü cinsel taciz ve saldırı ile ilgili CTSÖB'ye başvurulabilir. Cinsel tacize ve/veya saldırıya uğradığını veya tanık olduğunu düşünenler ctsob@bilgi.edu.tr adresine e-posta göndererek CTSÖB ile temasa geçebilirler. Başvurularda iletişim bilginiz dışında bir detay vermeniz gerekmez. Yapılan tüm başvurular ve görüşmeler gizli tutulmaktadır. CTSÖB ile ilgili ayrıntılı bilgiye <https://ctsob.bilgi.edu.tr> adresinden ulaşılabilir.

Disiplin İşlemi Gerektiren Durumlar

YÖK Öğrenci Disiplin Yönetmeliği çerçevesinde disiplin işlemi gerektiren durumlarda, öğrenciler ilgili Akademik Birim'e dilekçe ile başvururlar. Yönetmeliğe göre gerekli görülen hallerde disiplin soruşturması açılır ve yönetmeliğe uygun şekilde yürütülür. YÖK Öğrenci Disiplin Yönetmeliği'ne erişmek için [tıklayın](#).

Teknoloji ve Laboratuvarlar

Bilgisayar – İnternet

BİLGİ öğrencilerinin zamanlarının önemli bir bölümünü geçirdikleri, Kuştepe, Dolapdere ve **santral** İstanbul kampüslerinde bulunan bilgisayar laboratuvarları, tüm kampüslere yayılan internet erişimiyle, küresel iletişimi sağlayan bilgisayar ağıyla sürekli faaliyettedir. Kuştepe Kampüsü'ndeki laboratuvarlardan bazıları İngilizce Hazırlık Programı öğrencilerinin dil eğitimi için hazırlanmıştır.

Ayrıca Kuştepe Kampüsü'nde Meslek Yüksekokulu bölümlerinin kullanımında olan özel ekipmana sahip bilgisayar laboratuvarları yer almaktadır. Dolapdere Kampüsü'nde ise Moda ve Tekstil Tasarımı öğrencilerine sunulan özel yazılımların kullanıldığı tasarım laboratuvarı yer almaktadır. **santral** İstanbul Kampüsü'nde, ağırlıklı olarak Mimarlık, Mühendislik ve Doğa Bilimleri ile İletişim Fakültesi'nin mesleki uygulama ve tasarım programlarının kullanıldığı birçok laboratuvar yer almaktadır.

Kampüslerdeki internet kapasitesi ihtiyaçları karşılayacak seviyededir. Kablolu-kablosuz ağ altyapısı kullanımı düzenli olarak izlenmekte, kapsama alanı ve internet bant genişliği uygun şekilde artırılmaktadır.

BİLGİ Öğrenme Yönetim Sistemi (BlackBoard Learn)

Üniversitemizde Öğrenme Yönetim Sistemi (ÖYS) olarak BİLGİ Learn (Blackboard) kullanılmaktadır. Tüm öğrenciler sisteme <https://learn.bilgi.edu.tr> adresinden ulaşılabilir ve BİLGİ e-posta adresleri ve bu

posta adresine ait şifreleri ile giriş yapabilirler.

BlackBoard Learn Yardım

Sisteme, bilgiedu.net (kullanıcıAdı@bilgiedu.net; Örnek: ahmet.yilmaz@bilgiedu.net) uzantılı e-posta adresiniz ve bu e-posta adresine ait şifreniz ile ulaşabilirsiniz.

BİLGİ Learn sistemine erişimde hatalı şifre mesajı almanız durumunda “bilgipass” yazıp ‘2322’ye kısa mesaj olarak göndermeniz ve telefonunuza gelen 8 karakterli geçici şifre ile de <https://sis.bilgi.edu.tr> sayfasındaki “şifre değiştir” aşamalarını takip ederek şifrenizi yenilemeniz gerekmektedir. BİLGİ Learn Sistemindeki derslerinizi mobil cihazlardan takip etmek için “BB Student” uygulamasını indirmeniz gerekmektedir.

BİLGİ Learn sistemlerinin kullanım kılavuz ve videolarını bulabileceğiniz bir destek sitesi de bulunmaktadır. <https://mssupport.bilgi.edu.tr/> adresinden ulaşabileceğiniz bu sitede UZEM’e ait eğitim ve duyuruları takip edebilirsiniz.

Öğrenme Yönetim Sistemi ile ilgili tüm soru ve sorunlarınızı ims.support@bilgi.edu.tr adresine iletişim bilgileriniz ve sorun detayınız ile iletebilirsiniz.

Mimarlık Fakültesi Atölyeleri

Mimarlık Fakültesi’nin üç bölümünde eğitim 2007-2008 akademik yılından itibaren **santral**istanbul Kampüsü’nde, eski Silahtarağa Elektrik Santrali’nin korunarak dönüştürülen ödüllü Kazan Dairesi binasında sürdürülmektedir. Bu eğitimin merkezinde stüdyolarda yürütülen tasarım eğitimi vardır. BİLGİ Mimarlık Fakültesi öğrencilerine bu stüdyolarda 7/24 çalışma imkânı sağlanmaktadır. Yüksek lisans programlarına kayıtlı öğrencilerin kullandıkları stüdyoda kendilerine tahsis edilmiş bilgisayarlar bulunmaktadır.

BİLGİ.MAKE Üretim Laboratuvarı (Maker Lab)

Fakülte içinde yer alan bilgisayar destekli üretim laboratuvarı analog ve dijital üretim olanakları ile yıl boyunca ders ve ders dışı saatlerde kullanıma açıktır. Öğrenciler lazer kesiciler, CNC router, 3 boyutlu yazıcılar, vakum şekillendirme makinesi, 6-akslı robot kol, seramik tornası ve fırını, ahşap ve metal işleme makinelerine ek olarak çeşitli elektrikli aletler ve el aletlerinin bulunduğu laboratuvarı temel bir oryantasyondan sonra randevu sistemiyle aktif olarak kullanma olanağına sahiptir. <http://yap.bilgi.edu.tr>

Bilgisayar Laboratuvarı

Stüdyoların ve üretim laboratuvarının yanı sıra, sadece mimarlık fakültesi programları öğrencilerinin kullanımına ayrılmış, üretim laboratuvarı ile bağlantılı, güncel yazılım ve donanımlara sahip 40 bilgisayardan oluşan bir bilgisayar laboratuvarı mevcuttur.

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Laboratuvarları

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi laboratuvarları, bilgisayar laboratuvarları, ıslak laboratuvarlar, eğitim laboratuvarları ve araştırma laboratuvarları olarak sınıflandırılmaktadır. Yedi adet bilgisayar laboratuvarı mevcut olup bunlardan üçü özel amaçlı, diğer dördü ise eğitim amaçlı laboratuvarlardır.

Özel amaçlı bilgisayar laboratuvarları arasında Yazılım Geliştirme Laboratuvarı (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü), Telekomünikasyon Sistemleri Laboratuvarı (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü) ile Oyun ve Animasyon Laboratuvarı (Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü) bulunmaktadır. Eğitim amaçlı laboratuvarlardan biri Simülasyon ve Optimizasyon Laboratuvarı’dır (Endüstri Mühendisliği Bölümü). Tüm bilgisayar laboratuvarları son teknoloji donanım ve yazılım ile donatılmıştır. Islak Laboratuvarlar (Kimya, Mikrobiyoloji/Endüstriyel Mikrobiyoloji, Biyoloji/Moleküler Biyoloji ve

Genetik Laboratuvarları) Genetik ve Biyomühendislik Bölümü tarafından işletilmekte olup temel bilim ve mühendislik eğitiminin ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kurulmuşlardır. Diğer bir eğitim laboratuvarı ise mekanik, elektrik ve manyetizma deneylerinin yapıldığı fizik laboratuvarıdır. Ayrıca Hücre Kültürü, Protein Mühendisliği ve Biyoteknoloji Laboratuvarları da araştırma laboratuvarları olarak hizmet vermektedir.

E3-Zemin Kat: Yapay Zeka ve Veribilimi Araştırma Laboratuvarı, ID Lab/Mühendislik Sistemleri Laboratuvarı, Mekanik ve Malzeme Laboratuvarı, Termo Akışkanlar Laboratuvarı, Entegre Sistemler Laboratuvarı, Ergonomik Laboratuvarı, Kıdemli Tasarım Laboratuvarı, Yapay Görme ve Öğrenme Laboratuvarı, Robotik ve Akıllı Hareket Kontrolü Laboratuvarı, Gömülü Sistemler Laboratuvarı, Hızlı Prototipleme Laboratuvarı

E3-2. Kat: Oyun ve Animasyon Laboratuvarı, 4 adet Eğitim Amaçlı Bilgisayar Laboratuvarı, Simülasyon ve Optimizasyon, Biyomedikal Enstrümantasyon ve Sinyal Yorumlama Laboratuvarı (BISI), Telekomünikasyon Laboratuvarı, Elektronik Devreler Laboratuvarı, Enerji Sistemleri Laboratuvarı, Enerji Stüdyosu

ÇSM: Mühendislik Kimya Lab, Biyoloji Laboratuvarı, Mikrobiyoloji Laboratuvarı, Genetik Lab, 2 adet Protein Laboratuvarı, Bio Teknoloji Laboratuvarı, Hücre Kültürü Çalışmaları Laboratuvarı, Araştırma Atölyesi, Protein Lab Soğuk Oda, Robotik Laboratuvarı, Mühendislik Laboratuvarı

E2: Fizik Laboratuvarı

Atölyeler: İnşaat Çadırı Laboratuvarı, İnşaat Çadırı Atölyesi

Bölgümlere ait diğler eğitim ve araştırma laboratuvarları ise şu şekildedir:

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü: Bilgisayar Sistemleri ve Enformatik Laboratuvarı

Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü: Gömülü Sistemler, Biyomedikal Enstrümantasyon ve Sinyal Yorumlama, Mikrosistemler, Elektronik Devreler Laboratuvarları, Uygulamalı Devreler ve Sistemler Endüstri Mühendisliği Bölümü: Esnek İmalat, Ergonomi, Simülasyon ve Optimizasyon Laboratuvarları İnşaat Mühendisliği Bölümü: Yapı, Malzeme, Zemin ve Hidrolik Laboratuvarları Makine Mühendisliği Bölümü: Termodinamik ve Isı Transferi ile Malzeme ve Mukavemet Laboratuvarları

Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü: Sürdürülebilir Enerji ve Enerji Sistemleri Tasarım Laboratuvarı Mekatronik Mühendisliği Bölümü: Robotik ve Mekatronik Araştırma Laboratuvarları

Genetik ve Biyomühendislik Bölümü: Hücre Kültürü, Protein Mühendisliği, Biyoteknoloji Laboratuvarları

Müzik Stüdyoları

BİLGİ Müzik Bölümü'nün ihtiyaçları doğrultusunda tasarlanan stüdyolardan tüm BİLGİ Müzik üyeleri yararlanabilmektedir.

Studio A ve Mixing Stüdyosu

SSL Aws 900+ kontrol masası ve 5.1 surround dinleme olanağı ile dünya standartlarında hizmet verebilecek şekilde tasarlanan büyük ses kayıt stüdyosu (Studio A) ile aynı zamanda MIDI/Sound Station olarak inşa edilen mixing stüdyosu, dersler ve öğrenci projeleri kapsamında hizmet vermenin yanı sıra üniversite bünyesinde yürütülen projelerin hayata geçirilmesinde önemli bir rol oynamaktadır.

Prova Stüdyoları

Atölye çalışmaları ve konserlerde kullanılmak üzere tasarlanan dört kanal dinleme olanağına sahip prova stüdyosunda, öğrenci grupları ders ve etkinlikler dışında da çalışma yapılabilmektedir.

MIDI Lab

32 kanal dijital mikser, 21 adet İmac ile M-Box, MIDI arabirimleri ve dört kanal dinleme sistemiyle donatılmış MIDI Laboratuvarı'nda öğrencilere tüm güncel müzik yazılımlarıyla çalışma olanağı sunulmaktadır.

İletişim Fakültesi'nde Teknoloji

alt_lab

İletişim Fakültesi yükselen teknolojiler odaklı bir inovasyon laboratuvarıdır. İnsanları bir araya getiren, fikir üreten, fikirleri projeye, projeleri ürüne dönüştüren alt_lab'de 2 adet 3 boyutlu yazıcı, farklı markalarda VR ekipmanları, 360 kamera ile 5 ortak çalışma bilgisayarları bulunmaktadır. alt_lab yazılım, tasarım, iletişim ve sanatın kesiştiği noktada disiplin-karşıtı bir karşılaşma mekanı olarak tasarlanmıştır.

RGB Studios

Red Studio

İletişim Fakültesi'nin video prodüksiyonlarının merkezini oluşturan RGB Studios'un en yenisi RED Studio, 4 kameralı, rejili; haber ve program çekimleri için tasarlanmış IP tabanlı bir yayın stüdyosudur. Red Studio bir ana ve bir asma kattan oluşuyor. Ana platformda izleme ve toplantı odaları, kurgu üniteleri ve çekim platformu bulunuyor. Bu platformdaki çekimler için yayına girmeye hazır 1 mini jimmy-jip, 1 şaryo, biri robot olmak üzere, prompter özellikli 5 Panasonic kamera ve dekor/video wall amaçlı 4 adet LED panel bulunmaktadır. Çekim platformunun bir uzantısı şeklindeki kurgu ünitelerinin merkezini tüm bu prodüksiyonların post aşamalarında kullanılan 6 adet iMac bilgisayar oluşturuyor. Red Studio bu donanımı ile aynı zamanda bir tasarım birimi olarak da çalışabiliyor. Asma katta bulunan ve tüm bu sistemle entegre çalışan RED reji odası ise, bu stüdyonun kalbi niteliğindedir. Işık, ses, resim seçme, prompter, kç ve yapım-yönetime dair tüm süreçler bu odadan yönetiliyor. Yeni nesil IP tabana sahip altyapı ile harici girişler istenilen sayıda artırılarak, buradan yapılan yayın Fakülte bünyesindeki 3G tabanlı canlı yayın aracından, Skype, Youtube vb. dış kaynaklardan yayın aktarılabilir.

Sistemin bağlı olduğu ana kumanda odası, gelen yayını internet üzerindeki herhangi bir platforma canlı nakledebilecek kapasiteye sahip. Ana kumanda GREEN ve RED Stüdyolar arası yayın geçişini sağlıyor; çift stüdyo gerektiren prodüksiyon çekimlerine ve ortak canlı yayınlara imkân sağlıyor.

Green Studio

Akustik izolasyonlu, profesyonel yayın standartlarında, 200 m2 büyüklüğündeki Green Studio, İletişim Fakültesi'nin ana prodüksiyon stüdyosudur. HD reji, ışık ve kumanda odaları ile desteklenen Green Studio'da aynı zamanda kulis ve makyaj odası bulunmaktadır. Stüdyo içine araç girişine de imkân veren Green Studio, televizyon program formatlarından, kısa filmlere, sahne sanatları performanslarından konser kayıtlarına kadar pek çok alanda öğrencilerin kullanımına açıktır.

Blue Studio

RGB Studios'un son ayağı BLUE Studio, İletişim Fakültesi oyun geliştirme laboratuvarı olarak hizmet vermektedir. BLUE Studio; PC, mobil ve sanal gerçeklik gibi farklı platformlar için oyun geliştirme çalışmalarının tüm safhalarına yönelik olarak Unity, Unreal Engine, Cryengine, Adobe Creative Cloud, AutoDesk Design Suite ve Blender gibi endüstri standardı yazılımlar ile güncel donanıma sahip 22 bilgisayara ev sahipliği yapmaktadır. BLUE Studio, 7 gün 24 saat kullanıma açık olup santralistanbul Kampüsü'nde yer almaktadır.

Play Space

İletişim Fakültesi oyun prototipleme laboratuvarı Play Space öğrencilere geniş bir yelpazede tasarım, geliştirme ve test uygulamaları gerçekleştirebilecekleri özgür bir çalışma alanı sunmaktadır. Laboratuvarda Play Station 4 Pro, Play Station 3, Play Station Portable ve Xbox One

gibi oyun konsolları yanında öğrencilerin farklı türlerde oyunları deneyimleyebilmeleri amacıyla dijital ve analog oyun arşivi de bulunmaktadır. Play Space ayrıca farklı sanal gerçeklik platformlarına yönelik oyun test ve geliştirme çalışmaları için gerekli donanımlara ve temel hareket yakalama donanımına da sahiptir. Oyun prototipleme sürecinin bir parçası olarak öğrenciler Play Space'deki oyun tasarım setlerini ve 3 boyutlu baskı sistemlerini de kullanabilmektedirler. Play Space, 7 gün 24 saat kullanıma açık olup santralistanbul Kampüsü'nde yer almaktadır.

Mac Lab

İletişim Fakültesi öğrencilerinin ihtiyaçlarına yönelik 30 iMac bilgisayar ile görüntü ve ses kurgusu, hareketli grafik uygulamaları ve post-produksiyon işlemleri Mac Lab'de gerçekleştirilmektedir.

RadyoVesaire Stüdyosu

RadyoVesaire RCS programını kullanarak internet üzerinden yayın yapar. Bir yayın odası, bir ofis ve bir arşiv odasından oluşan radyo stüdyosunda öğrenciler, yayın stratejisini oluşturup farklı türlerde programları canlı olarak üretirler. Müzikten spora, oyun kültüründen edebiyata pek çok program farklı dillerde yayınlanır.

<http://radyovesaire.com/>

Haber Odası

Medya Bölümü öğrencilerinin muhabirlik ve editörlük görevlerini üstlenerek yayınladıkları HaberVesaire internet gazetesi, santralistanbul Kampüsü'nde Haber Odası'nda 2 iMac, 1 profesyonel renkli yazıcı, ses kayıt cihazları ve kamera setleri ile çalışır. www.habervesaire.com

Black and White Studios

Black and White Studios, Sahne ve Gösteri Sanatları Yönetimi Lisans Programı, Sahne Sanatları alanında uzmanlaşan öğrencilere farklı performanslara uygun bir çalışma ve atölye alanı sunar. Her iki dans stüdyosunda performanslar hazırlanıp kaydedilebilir ve izleyicilere canlı olarak sunulabilir. Dans Stüdyolarında soyunma odası ve duş mevcuttur.

Davranış Araştırma Laboratuvarı / Insight Lab for Qualitative Research

Disiplinlerarası araştırma laboratuvarı hem akademik hem de özel sektördeki niteliksel araştırmaları desteklemek amacıyla kurulmuştur. Insight Lab, katılımcı sayısı 4-8 olan odak grup tartışmaları ve derinlemesine görüşmelerin yapılmasına uygun teknolojik donanıma (tek taraflı aynalı stüdyo, profesyonel/kablosuz dinleme sistemi, ses ve görüntü kaydı) sahiptir. Ayrıca lisans ve yüksek lisans- doktora öğrencilerine araştırma yöntemleri derslerinde niteliksel yöntemleri uygulama imkânı sunmaktadır. Insight Lab'in disiplinlerarası yapısı İletişim Fakültesi'nin koordinasyonunda tüm fakülte ve bölümlerle işbirliğini sağlar.

Dublaj ve Ses Kurgu Stüdyosu

Pro Tools Ses Kayıt, Kurgu ve Prodüksiyon Sistemi ile donatılmış akustik stüdyoda öğrenciler dublaj ve ses miksajlarını yaparlar.

Post-produksiyon Odaları

İletişim Fakültesi bünyesinde online randevu sistemi ile 7/24 rezerve edilebilen 4 kurgu odası mevcuttur. Her odada 2 iMac bulunmaktadır. Öğrenciler post-produksiyon çalışmalarını E1 binasındaki bu odalarda gerçekleştirebilirler.

Ekipman ve Ölçü-Bakım Odası

İletişim Fakültesi öğrencilerinin uygulamalı ders projelerinde kullanmak üzere 25 adet Full HD video kamera, 30 adet fotoğraf makinesi (4 Canon Mark IV, 3 Canon Mark III, 12 Canon 700D, 5 Canon 600D vd.), 2 drone, 7 GoPro ve yine bu projeler için kullanılan stüdyo içi ve dışı ARRI ışıklar,

ışık aksesuarları, raylı ve tekerlekli dolly, mikrofonlar, ses kayıt cihazlarının bulunduğu, aynı zamanda ekipmanların bakım ve onarımının yapıldığı birim İletişim Fakültesi öğrencilerinin tüm teknik ihtiyaçlarına cevap verecek kapasitededir.

TV Prodüksiyon Birimi

İletişim Fakültesi bünyesinde yer alan stüdyo ve laboratuvarların günümüz teknolojisiyle uyumlu olarak güncellenmesi, ekipman ve ölçü-bakım odasının yönetilmesi, öğrencilerin prodüksiyon ve post- prodüksiyon ihtiyaçları konusunda desteklenmesi birimin temel görevidir. Online randevu sistemi ile öğrencilerin kameradan canlı yayın aracına, fotoğraf makinesinden stüdyoya kadar projeleri için rezerve etmek istediği tüm teknik donanımın yönetilmesinden sorumludur.

<https://booking.bilgi.edu.tr>

Sağlık Bilimleri Fakültesi Laboratuvarları

Beslenme ve Diyetetik Bölümü:

Beslenme İlkeleri Laboratuvarı:

Beslenme ve Diyetetik öğrencilerinin besinleri, besin gruplarını, besin hazırlama ve pişirme tekniklerini öğrendikleri uygulama laboratuvarıdır.

Beslenme Antropometrisi Laboratuvarı:

Beslenme Antropometrisi Laboratuvarı, “Beslenme Durumunun Değerlendirilmesi” dersinin uygulama laboratuvarı olarak kullanılmaktadır.

Temel Bilimler Uygulama ve Besin Kimyası Laboratuvarı:

Temel Bilimler Uygulama ve Besin Kimyası Laboratuvarı, Organik Kimya, Genel Kimya, Besin Kimyası, Besin Mikrobiyolojisi uygulamalarının yanı sıra Temel Bilimler alanında Biyoloji, Biyokimya ve Mikrobiyoloji uygulamaları için de kullanılan bir laboratuvarıdır.

Temel Bilimler Uygulama ve Besin Kimyası Laboratuvarı’ndan aşağıdaki bölümler faydalanmaktadır;

- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü
- Çocuk Gelişimi Bölümü
- Beslenme ve Diyetetik Bölümü
- Hemşirelik Bölümü
- Ergoterapi Bölümü
- Perfüzyon Bölümü

Beslenme ve Diyetetik Bölümü Laboratuvarları hakkında detaylı bilgi için [tıklayın.](#) _

Çocuk Gelişimi Bölümü:

Gelişimsel Tanı Değerlendirme & Çocuk Odaklı Aile Danışmanlığı Ünitesi:

Çocuğun gelişimsel özelliklerinin değerlendirildiği ve gelişimsel gereksinimlerinin belirlendiği bir uygulama ünitesidir. Bu ünite de aynı zamanda aile görüşmeleri yapılarak çocuklarının gelişimini destekleme ve problem davranışlarını yönetme, doğru ebeveyn davranışlarını geliştirme konusunda rehberlik yapılmaktadır.

Çocuğu Destekleme ve Erken Müdahale Ünitesi:

Gelişimsel değerlendirme sonucuna bağlı olarak, “farklı gelişim” gösteren çocuklar ve aileleri için erken müdahale ilkeleri doğrultusunda gelişim destek programlarının hazırlanıp uygulandığı ünitedir.

Çocuk Gelişimi Bölümü Uygulama Laboratuvarı:

Uygulamalı derslerin (müzik, dans, drama, sanat, hareket eğitimi, çocuklarda motor gelişim vb.) yürütülebilmesine yönelik çok amaçlı kullanılan bir laboratuvar ortamıdır.

Çocuk Gelişimi Bölümü Laboratuvarları hakkında detaylı bilgi için [tıklayın](#).

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü:

Transfer Aktiviteleri Laboratuvarı

Nörolojik ve ortopedik hastalıkları olan hareket engelli kişilerin gereksinimlerini anlamak, transferini planlamak ve mobilizasyonunu sağlamak için kullanılan laboratuvardır. Bu laboratuvar, öğrencinin hasta gereksinimlerini anlamak ve fizyoterapist becerilerini deneyimlemek için kullandığı, klinik saha çalışmalarına hazırlandığı bir alandır.

Elektrofiziksel Ajanlar - Terapötik Egzersiz- Manuel Terapi Laboratuvarları:

Fizyoterapi uygulamalarındaki temel bilgilerin beceriyle birleştirildiği, çok amaçlı bir laboratuvarıdır. Fizyoterapi ve Rehabilitasyon öğrencilerinin, kas iskelet sisteminin ayrıntılı olarak ölçüm ve değerlendirmesini yapabilmesinde, kas kısalıkları, güçsüzlükleri, postür bozuklukları gibi durumlarda gerekli tedavi yaklaşımlarını uygulayabilmesinde kullanılmaktadır.

Sağlıklı Yaşam Laboratuvarı: Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü öğrencilerinin, her yaşta insanın sağlığını koruyup geliştirmek, hareket sistemini engelleyen her tür hastalıkta fonksiyonelliği sağlayabilmek amacı ile çeşitli egzersizleri öğrendikleri laboratuvarıdır.

Isı-Işık-Hidroterapi Laboratuvarı:

Fizyoterapide sık karşılaşılan sorun ve kavramların incelendiği, fizik tedavi amacıyla kullanılan yüzeysel ısı ajanlarının tanıtıldığı ve uygulandığı laboratuvarıdır. Isı-Işık-Hidroterapi Uygulama Laboratuvarı, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü öğrencilerinin, hasta ile iletişim kurmak, hastayı değerlendirmek, tedavi için yerleştirmek, pozisyonlamak, bilgilendirmek gibi temel becerileri grup çalışması olarak uyguladıkları laboratuvarıdır.

Hemşirelik Bölümü:

Hemşirelik Bölümü Temel Beceri Laboratuvarı ve Simülasyon Merkezi:

Hemşirelik Bölümü öğrencilerinin, psikomotor becerilerini geliştirmek ve hemşirelik bakımını güvenli bir ortamda öğretmek amacıyla kurulmuş bir uygulama laboratuvarıdır. Bu laboratuvar ve simülasyon merkezi öğrencilere hem bilgi ve beceriyi birleştirme hem de gerçek klinik ortama hazırlanma olanağı sunmaktadır.

Hemşirelik Bölümü Laboratuvarları hakkında detaylı bilgi için [tıklayın](#).

Perfüzyon Bölümü:

Perfüzyon Bölümü Temel Eğitim Laboratuvarı:

Perfüzyon Bölümü Temel Eğitim Laboratuvarımızda, öğrencilerimiz perfüzyon işleyişini kavramlarını uygulayarak öğrenir ve farklı uygulama modellerini deneyimler. Ayrıca "İleri ve Temel Yaşam Desteği" dersinin pratik uygulaması da bu laboratuvarıda yapılmaktadır.

Perfüzyon Bölümü Temel Eğitim Laboratuvarı hakkında detaylı bilgi için [tıklayın](#).

Ergoterapi Bölümü:

Ergoterapi Temel Eğitim Laboratuvarı:

Ergoterapi Bölümü Temel Eğitim Laboratuvarı, öğrencilerin uygulama yapabilmeleri için düzenlenmiş

pratik uygulama laboratuvarıdır. Ergoterapiye özgü testlerin uygulamaları, ev içi düzenekte kendine bakım aktivitelerinin pratik uygulamasına imkân verme özelliği olan bir laboratuvarıdır. Ayrıca burada ebru çalışma, sanat terapi, geleneksel sanat atölyesi ve resim atölye gibi uğraşa ve terapiye yönelik sanat eğitim dersleri de verilmektedir.

Ergoterapi Bölümü Temel Eğitim Laboratuvarı hakkında detaylı bilgi için [tıklayın](#).

Sağlık Yönetimi Bölümü:

Bilgisayar Laboratuvarı:

Bu laboratuvarda yer alan 30 adet bilgisayar üzerinde kurulu, Temel Muhasebe, İleri Düzey Muhasebe ve Sağlık Sistemi Paket Programları ile öğrenciler iş hayatında kullanacakları bu programları kullanabilme becerilerini geliştirirler.

Sağlık Yönetimi Bölümü Bilgisayar Laboratuvarı hakkında detaylı bilgi için [tıklayın](#).

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu Laboratuvarları

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu öğrencileri, son teknolojiyle yenilenen sağlık laboratuvarlarında öğrencilerine meslek eğitimlerini deneyimle buluşturma olanağı sağlamaktadır.

Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu öğrencileri aşağıdaki laboratuvarlardan yararlanabilmektedir:

Anestezi ve Ameliyathane Hizmetleri Laboratuvarı
Patoloji ve Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Laboratuvarı
Ağız ve Diş Sağlığı Laboratuvarı
Diş Protez Teknolojileri Laboratuvarı
Optisyenlik Laboratuvarı
Acil ve İlk Yardım Laboratuvarı
Odyometri Laboratuvarı
Diyaliz Laboratuvarı
Fizyoterapi Laboratuvarı
Temel Sağlık Uygulamaları Laboratuvarı

Faydalı Bilgiler

BİLGİ Şifresi

SIS (Öğrenci Sayfası), BİLGİ Learn, Kütüphane veya BİLGİ E-mail gibi tüm servisler için ortak bir şifre kullanılmaktadır. Şifrenin unutulması durumunda,

- "bilgipass" yazıp 2322'e SMS göndererek geçici şifre edinilebilir. Şifrenin ilk kullanımda değiştirilmesi gerekmektedir. Yeni şifre; sis.bilgi.edu.tr (SIS/Öğrenci Sayfası) üzerindeki "Şifre Değiştirme" adımından oluşturulabilir.
- Verilen linkten kayıtlı kişisel bilgilerinizi doğrularak yeni şifre üretebilirsiniz.
<https://sis.bilgi.edu.tr/sisauth/home/accountoperations>

BİLGİ Learn (Öğrenme Yönetim Sistemi)

BİLGİ Learn İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin Öğrenme Yönetim Sistemi'dir. Öğrenciler BİLGİ Learn sayfalarına "bilgi.edu.net" uzantılı e-posta adresleri ve şifreleriyle erişebilirler. Öğrenciler, BİLGİ Learn üzerinden derslerini takip edebilir; aldıkları derslerin öğretim elemanları

tarafından konulan duyuru, ders materyali ve ödevlerini takip edebilir; ödevlerini buradan teslim edebilirler ve senkron derslere katılabilirler.

Öğrenciler BİLGİ Learn'e konulan duyuruları ve güncellemeleri takip etmekle yükümlüdürler.

BİLGİ Secure – Wi-fi

Çalışanlarımız ve öğrencilerimiz için; tüm kampüslerimizde yüksek kapasiteli, güvenlik sertifikalı, BİLGİ şifresi ile giriş yapılabilen **BilgiSecure** kablosuz ağ hizmeti sunulmaktadır.

Bilgi.edu.net e-posta adresi ve Öğrenciler için Office365 platformu

Öğrencilerimiz e-posta hesaplarına ulaştıkları WEB arayüzünden aynı zamanda OneDrive bulut disk alanı ve Online Office gibi uygulamaları da kullanabilmektedirler. OneDrive disk alanına yükledikleri dosyaları diledikleri kişilerle paylaşabilmektedirler. Dosyalarına ister Windows PC/Mac ister mobil cihazları ile diledikleri yerden ulaşabilmektedir.

Bunun yanında güncel sürüm MS Office uygulamalarını da kişisel bilgisayarlarına ücretsiz olarak yükleyebilmektedirler.

Kayıp Eşyalar

Kayıp eşyalarınız için guvenlik@bilgi.edu.tr adresine kayıp eşyanızı tanımlayan (marka, renk, şekil, fotoğraf vs.) nerede ve hangi zaman diliminde kaybolduğunu açıklayan bir e-posta gönderebilirsiniz. Eğer e-postanıza olumlu dönüş alırsanız yönlendirmeye göre hareket ediniz. Kayıp ve bulunmuş eşya hakkında detaylı bilgi paylaşıp bilgi almak ya da geri teslim için tüm kampüslerde güvenlik amirliklerine müracaat edebilirsiniz. Kayıp ve bulunmuş eşya ofisi **santralistanbul** Kampüsü'nde tarihi kapıdan giriş yaptıktan sonra sol tarafta Teknik Birim alanında konteynerde hizmet vermektedir.

Kampüs Güvenliği

İstanbul Bilgi Üniversitesi'nin tüm kampüslerinde ilgili mevzuata uygun olarak 7/24 özel güvenlik hizmeti verilmekte ve kampüs kapalı devre kamera sistemleriyle izlenmektedir. Kampüslerimizin tümünde kartlı turnike sistemleriyle kontrollü giriş sağlanmaktadır.

Öğrenci Kimliği

Yeni öğrencilerin kimlikleri kayıt işlemleri esnasında verilmektedir. Öğrenci kimliğini kaybedenler, Öğrenci İşleri Ofisi'nden ilgili yıl için belirlenen ücreti ve banka hesabını öğrenebilir. Sonrasında, ücretin yatırıldığına dair dekontla birlikte **santralistanbul** Kampüsü Öğrenci İşleri Ofisi'nden yeni kimliğini alabilir.

Paso

Paso için öğrencilerin İETT'ye bireysel başvuru yapmaları gerekmektedir.

Öğretim Elemanları İletişim Bilgileri

SIS'de (Öğrenci Sayfası) sağ üst köşedeki "Search" adımıyla ilgili öğretim elemanının ya da çalışanların isim ve soyadı yazılarak iletişim bilgilerine, öğretim elemanlarının verdiği derslere ve programına ulaşılabilir.

İletişim / Ne-Nerede?

BANKA

Şube: **santral**istanbul Kampüsü, EN-1

ATM'ler:

santralistanbul Kampüsü, Caffe Nero arkası

Dolapdere Kampüsü, Dolapdere Bahçe

Kuştepe Kampüsü, ana giriş kapısı önü

ÇALIŞMA SALONLARI (Study Halls)

santralistanbul Kampüsü, ÇSM giriş-Z15-ÇSM Ara Yapı 1, 2 ve 3. Kat, Kütüphane

Dolapdere Kampüsü, Kantin katı 612

Kuştepe Kampüsü, A301, BZ 11

FOTOKOPİ MERKEZLERİ

Dolapdere Kampüsü, Kantin katı / (212) 311 5128

Kuştepe Kampüsü, Kantin katı / (212) 311 6235

GÜVENLİK

santralistanbul Kampüsü / Tel: (212) 311 7855

Dolapdere Kampüsü / Tel: (212) 311 5155

Kuştepe Kampüsü / Tel : (212) 311 6155

KÜRESEL YETENEK YÖNETİMİ MERKEZİ

Uluslararası İlişkiler: **santral**istanbul Kampüsü, E3 yanı-konteyner Tel: (212) 311 7199-7130-7836e-posta: globalaffairs@bilgi.edu.tr

Erasmus+ Programı: erasmus@bilgi.edu.tr 0212 311 7199

İkili Anlaşmalar: bilateral@bilgi.edu.tr 0212 311 7130

Yetenek Gelişimi Ofisi: **santral**istanbul Kampüsü, ÇSM Z-110 / Tel: (212) 311 7272-7587-7846

e-posta: bilgitalent@bilgi.edu.tr

Mezun İlişkileri Ofisi: **santral**istanbul Kampüsü, ÇSM Z-110 Tel : (212) 311 72 60

e-posta: alumni@bilgi.edu.tr

Staj Koordinasyon Ofisi: **santral**istanbul Kampüsü,ÇSM Z-110 / Tel: (212) 311 66 85 Dolapdere

Kampüsü, A-314 / Tel: (212) 311 6320 Kuştepe Kampüsü, A-205 / Tel: (212) 311 72 20

e-posta : staj@bilgi.edu.tr

KİTAP/KIRTASIYE SATIŞ

santralistanbul Kampüsü, EN-1

KUAFÖR

santralistanbul Kampüsü, Caffè Nero arkası

KÜTÜPHANE

santralistanbul Kampüsü / Tel: (212) 311 7399
Dolapdere Kampüsü, 6. kat Tel: (212) 311 5258
Kuştepe Kampüsü, Yeni Bina Zemin Kat Tel: (212) 311 6394
e-posta: kutuphane@bilgi.edu.tr

ÖĞRENCİ DESTEK MERKEZİ

santralistanbul Kampüsü, Etkinlik Çadırı arkası, konteyner / Tel: (212) 311 5034
Kuştepe Kampüsü, A Blok Tel: (212) 311 6286
e-posta: ssc@bilgi.edu.tr

ÖĞRENCİ İŞLERİ

Lisans-Önlisans Öğrenci İşleri:
santralistanbul Kampüsü, ÇSM-112
Dolapdere Kampüsü, 314
Kuştepe Kampüsü, A301, 515 Tel: : 444 0 428
e-posta: ogrenciisleri@bilgi.edu.tr
Uluslararası Öğrenci Danışmanlık Ofisi: advising@bilgi.edu.tr 0212 311 51 52

Lisansüstü Öğrenci İşleri:
santralistanbul Kampüsü, L-1 /Tel:
(212) 311 7176-7357
e-posta: lisansustu@bilgi.edu.tr

ÖĞRENCİ MUHASEBESİ

Lisans-Önlisans Öğrenci Muhasebesi:
santralistanbul Kampüsü, ÇSM-107
Kuştepe Kampüsü, A-235
Tel: 444 0 428
e-posta: muhasebe@bilgi.edu.tr
Lisansüstü Öğrenci Muhasebesi:
santralistanbul Kampüsü, L1-Z07 Tel: 444 0 428
e-posta: muhasebe@bilgi.edu.tr

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK

santralistanbul Kampüsü, L2 Binası / (212) 311 7673 - 7674
Dolapdere Kampüsü, # 603 A, 603 B / (212) 311 5212 - 7674
Kuştepe Kampüsü, # A-229, A-231 / (212) 311 6252 - 7674
e-posta: pdb@bilgi.edu.tr

REVİR

santralistanbul Kampüsü, ÖDM binası (Etkinlik Çadırı arkası) / Tel: (212) 311 7669 - 7670
Dolapdere Kampüsü, 155 / Tel: (212) 311 5221 - 5301
Kuştepe Kampüsü, Eski Bina B-02 / Tel: (212) 311 6314 - 6444

e-posta: health@bilgi.edu.tr

YAYINEVİ SATIŞ OFİSİ

santralistanbul Kampüsü, ÇSM- Enerji Müzesi

Diğer birimlerin iletişim bilgileri için: **444 0 428**

İdari Birimler hakkında ayrıntılı bilgi için [tıklayın.](#)