

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ

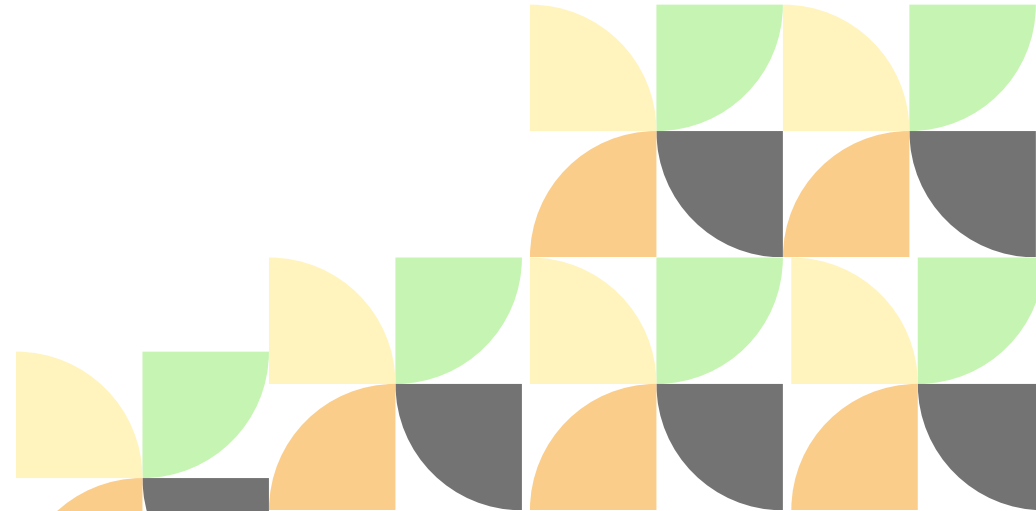
İstanbul Gelişim Üniversitesi
İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu

“Programımızda meslek olarak matematik ve fen bilimler alanlarıyla ilgili ve yeterli alt yapıya sahip olabilen, grup çalışmalarına uyum sağlayabilen, araz ortamında çalışabilen, metraj, hakediş, satınalma, raporlama, teknik çizimler yapabilen, teknolojiyi kullanabilen büro ve şantiye ortamında çalışabilecek bireyler yetiştirilmektedir.

Öğr. Gör. Yasemin KILIÇ ERDİM
İnşaat Teknolojisi Program Başkanı



İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu





Programın Amacı

Alanıyla ilgili konu ve kavramları özümsemiş, mühendislik projelerini standartlara ve yönetmeliklere uygun bir şekilde uygulayabilecek gerekli alt yapıyı kazanmış nitelikli inşaat teknikerleri yetiştirebilmektir.

“

Autocad, Sta4cad gibi piyasada sık kullanılan programların eğitimi ve şantiyelerde kontrolünü yapacağınız tüm uygulamaları birebir yapma imkanı sunuyoruz.

”



Programın Geleceği

Mesleki olarak matematik ve fen bilimleri alanlarıyla ilgili ve yeterli alt yapıya sahip olabilen, bireysel veya ortak çalışma gruplarına uyum sağlayarak çalışabilen, arazi ortamında çalışabilen, metraj, hakediş, satınalma, raporlama, teknik çizimleri yapabilen, sosyal sorumluluklarını yerine getirebilen, meslek etiğine uyabilen. eğitiminde sürekliliği takip edip teknolojiyi kullanabilen ve mesleğine adapte edebilen büro ve şantiye ortamında çalışabilecek bireyler yetiştirmektedir.



Müfredat Bilgileri

İstanbul Gelişim Üniversitesi, İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu İnşaat Teknolojisi Programını tamamlamak için normal öğrenim süresi iki eğitim-öğretim yılı olup, öğrenci iş yüküne bağlı olarak tamamlanması gereken toplam asgari kredi miktarı 120 AKTS'dir.

Öğrencilerimiz ilk iki yarıyıl meslek yüksekokulumuzda ortak olarak okutulan dersleri ve mesleki anlamda alana temel giriş derslerini alırlar. Üçüncü yarıyıldan itibaren mesleki derslere odaklanılır ve öğrencilerimiz mesleki anlamda gerekli olan zorunlu derslerin yanı sıra seçimlik dersler de almaya başlarlar.

Akademik Kadromuz



Öğr. Gör.
Yasemin KILIÇ ERDİM
İnşaat Teknolojisi
Program Başkanı



Öğr. Gör.
İsmihan GÜNAL
İnşaat Teknolojisi



Öğr. Gör.
Muhammet CEYLAN
İnşaat Teknolojisi

Sektörel İşbirlikleri

Üniversitemiz, eğitim ve araştırma alanındaki mükemmeliyet arayışında, kamu, özel sektör ve sivil toplum kuruluşları ile iş birliği yapmaya büyük önem vermektedir. Bu iş birlikleri; bilgi ve kaynaklarımızı paylaşarak, ortak hedeflere ulaşmak için birlikte çalışarak daha güçlü bir gelecek inşa etmemizi sağlar.

Sektöre Giriş: Stajlar

Öğrencilerimiz ikinci veya dördüncü yıl sonunda, mezun olabilmeleri için 30 günlük yaz stajlarını yaparak kariyer yolculuklarında ilerler.

Kariyer Olanakları

Mezunlarımız inşaat teknikeri unvanı ile sahada; proje yönetimi, kalite kontrolü, malzeme yönetimi, işçilik denetiminde, mühendislik veya mimarlık ofislerinde; proje planlama, tasarım, çizim ve denetim süreçlerinde, kamu kurumları ve belediyelerde, altyapı, ulaştırma gibi projelerde, inşaat malzemeleri ve ekipman üreten veya satan şirketlerde; teknik destek sağlama, ürün geliştirme ve satış sonrası hizmetlerde, danışmanlık firmalarında, proje yönetimi, kalite kontrol, maliyet tahmini ve çevresel etki değerlendirmesi gibi alanlarda çalışabilirler.

Sektöre Bir Adım Daha Yaklaştıran Faaliyetler

Üniversitemiz ve programımız sadece bilgi ve beceri kazanmaya değil, aynı zamanda kendi farkını yaratacak ve topluma faydada bulunacak bir birey olma yolunda da ilerlemeye katkı sağlamaktadır. Öğrencilerimiz çeşitli atölyelerde becerilerini geliştirme, festivallerde eğlenerek öğrenme, sosyal sorumluluk projelerinde farkındalık yaratma ve unutulmaz etkinliklere katılma fırsatı bulmakta, yarışmalarda kendini gösterme şansı yakalamaktadır. Faaliyetlerimiz iş birliği yapma ve ekip becerisini geliştirmektedir. Aynı zamanda kariyer fırsatları da sunmaktadır.

Gerçekleştirilen faaliyetler şu şekildedir:

- Atölyeler
- Festivaller
- Geziler
- Seminerler
- Sempozyumlar
- Sergiler
- Sosyal Sorumluluk Projeleri
- Söyleşiler
- Sürdürülebilir Etkinlikler



Çift Ana Dal İmkânı

Çift ana dal programının amacı, ana dal programlarını üstün başarıyla yürüten öğrencilerin, aynı zamanda ikinci bir dalda ücretsiz şekilde diploma alarak öğrenim görmelerini sağlamaktır. Ana dal programındaki genel not ortalamaları 4.00 üzerinden 2.90 olan ve bulunduğu lisans/ön lisans programında %20'lik başarı dilimine giren öğrenciler ücretsiz olarak ikinci ana dal diploma programına başlayabilir.



Erasmus+ Programı

Avrupa Birliği (AB)'nin eğitim, gençlik ve spor olanaklarındaki hibe programı olan Erasmus+ ile öğrencilerimiz; yurt dışında eğitim, öğretim, staj, profesyonel gelişim, yaygın öğrenme temelli gençlik aktiviteleri gibi çeşitli olanaklara erişebilmektedir.



Araştırma Merkezleri

Üniversitemiz bünyesindeki 20 farklı uygulama ve araştırma merkeziyle birçok farklı dalda inovatif, teknolojik ve sosyolojik çalışma yürütülmektedir. Ayrıca tematik araştırma gruplarında gıdadan inşaaata, otomotivden sağlığa 10 farklı alanda bilime katkı sunacak çalışmalar gerçekleştirilmektedir.

Akademisyen, araştırmacı, öğrenci ve mezunların kendi girişimlerini başlatabilmesi için gerekli bilgilendirme ve yönlendirmeleri yapmak amacıyla oluşturulan İGÜ Teknoloji Transfer Ofisi, "Bir Proje Var" diyen tüm öğrencilerini dinlemekte ve bu projeleri hayata geçirmek için her türlü imkânı sağlamaktadır.

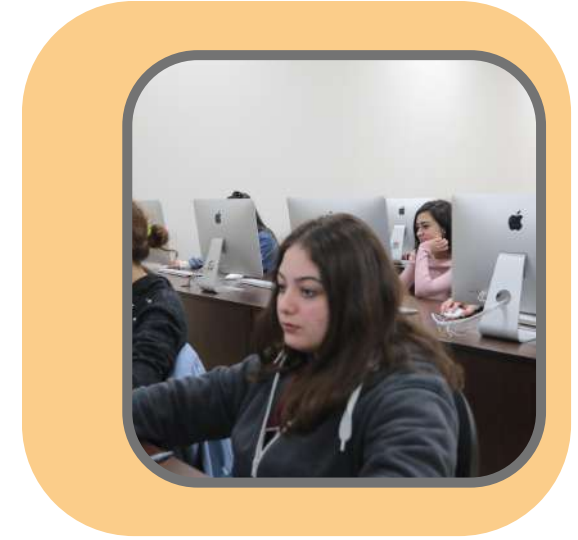
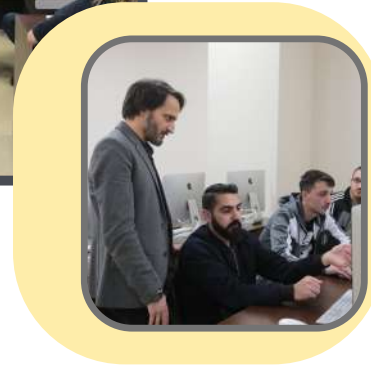
Araştırma Projeleri

Proje Türü: TÜBİTAK 2209-A Projesi
Proje Adı: Tarihi Bayezid Su Yolu Kemerinin Deterministik incelenmesi
Danışman: Öğr. Gör. Ahmet Yavuz ŞAHİN
Proje Yürütücüsü: Ufuk YALÇINKAYA
Proje Durumu: Devam Ediyor



Atölye, Laboratuvar ve Stüdyolar

- 6 adet Bilgisayar Laboratuvarı-PC
- Bilgisayar Laboratuvarı-MAC
- Lab-İnşaat





DGS Kursu

İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu bünyesinde her yıl ücretsiz olarak öğrencilerimize Dikey Geçiş Sınavı (DGS) Kursu düzenlenmektedir. Kursta temel matematik ve geometri başta olmak üzere DGS'ye yönelik konular işlenmektedir.


Meslek yüksekokulumuz ikinci sınıf öğrencilerine yönelik düzenlenen kursumuza öğrencilerimiz; ilan edilen tarihlerde başvuruda bulunarak kayıt yaptırıp ücretsiz bir şekilde DGS'ye hazırlanabilmektedirler.



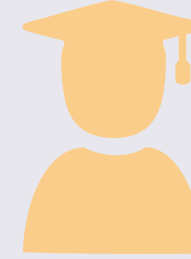
İngilizce Kursu

Sürekli gelişim vizyonu çerçevesinde öğrencilerimizin beşeri donanımlarını arttırmak hedefiyle faaliyet gösteren İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, öğrencilerimiz için mesleki İngilizce kursları açmaktadır. Kurslarda sosyal bilimler ve doğa bilimlerini esas alan bir eğitim verilmesi amaçlanmaktadır. Derslerde alanlara özgü İngilizce metinler üzerinde çalışılarak öğrencilerimizin temel İngilizce bilgileri pekiştirilmektedir.

İngilizce kurslarımız tamamen ücretsiz olup öğrencilerimizin beşeri donanımlarını artırmaya katkıda bulunmaktadır.



Mezun Gözüyle İGÜ



Burak DEMİR

İnşaat Teknolojisi
Programı Mezunu

2017 yılında onur derecesi ile mezun oldum ve dikey geçiş sonrası Mimarlık eğitimimi tamamladım. Nitelikli akademisyen kadrosu ve ders içerikleri ile İnşaat Teknolojisi Programı, mesleki yeterlilikler ile birlikte bireylerin lisans eğitim süreçleri için gelişim ve ilerleme kaydetmelerini sağlayan bir müfredat sunmaktadır. Aldığım eğitimler sonucu İnşaat Teknolojisi Programında önlisans eğitimi aldığım süreç; ardından gerçekleştirdiğim lisans eğitimimde ve sonrasındaki mesleki yaşantımda, proje başında ve sahada bana kazandırdıkları ile her zaman değerli bir kazanımım olacaktır.



Birlikte
Öğrenelim

Birlikte
Keşfedelim

Dünyaya
Bağlanalım!

İNŞAAT TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

**Daha fazla bilgi için program başkanı
ile iletişime geçebilirsiniz:**

ykilic@gelisim.edu.tr

İLETİŞİM:



myo.gelisim.edu.tr



igumyo



igumyo



igumyo



0212 422 70 00