

İŞIK ÜNİVERSİTESİ
TANITIM KATALOĞU
2020 / 2021

İŞIK
SENİNLE
OLSUN!



FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI

İŞIK ÜNİVERSİTESİ

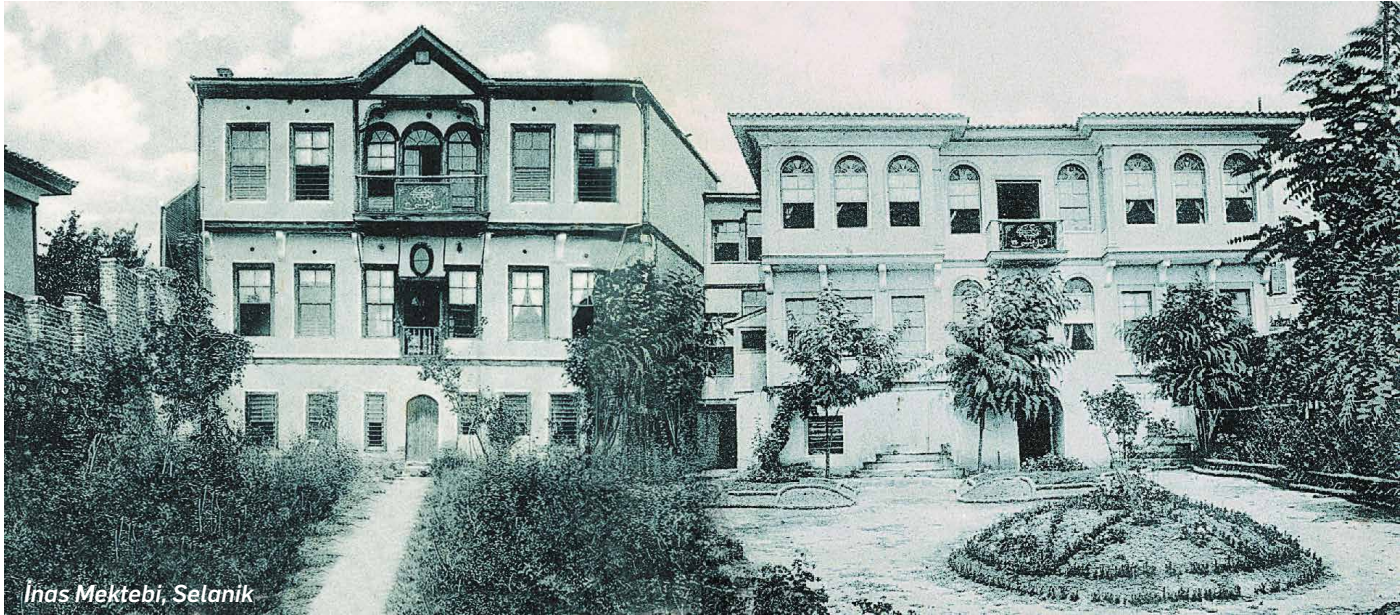


FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI

İŞIK ÜNİVERSİTESİ



134 YILLIK GELENEK, 'IŞIK'LI GELECEK



Feyziye Mektepleri Vakfı'nın 134 yıllık eğitim geleneği üzerine stratejilerini inşa eden FMV Işık Üniversitesi, eğitime 1996 yılında başladı. Feyz-i Sibyan Mektebi adıyla, 1885 yılında Selanik'te kurulan ve Osmanlı İmparatorluğu'ndan Türkiye Cumhuriyeti'ne uzanan döneme tanıklık eden bir kurum olan Feyziye Mektepleri Vakfı, 1935 yılında Mustafa Kemal Atatürk'ün onayı ile "Işık Lisesi" adını almıştır. Aynı zamanda Atatürk'ün öğrenim gördüğü Şemsi Efendi Mektebi'yle bütünleşen bir öğretim kurumu olmanın da haklı onur ve gururunu taşımaktadır.

Nişantaşı, Ayazağa, Erenköy ve Ispartakule'deki anaokulları, ilköğretim okulları ve liseleri gibi Feyziye Mektepleri Vakfı'nın eğitim zincirine eklenen FMV Işık Üniversitesi, İstanbul'da iki ayrı kampüse sahiptir. İş dünyasının merkezinde yer alan Maslak Kampüsü ve ideal üniversite yerleşkesinin tüm olanaklarıyla donatılmış Şile Kampüsü...

Feyziye Mektepleri Vakfı (FMV) Işık Üniversitesi; uluslararası standartlardaki akademik programları, modern kampüslerinde Işık geleneğinden güç alan eğitim ve öğretim kadrosu ile çağdaş eğitim anlayışı içerisinde, "iyi insan, iyi gelecek" misyonunu yerine getirmeye çalışmaktadır.

FMV Işık Üniversitesi, ülkemizin en köklü eğitim kurumu olan Feyziye Mektepleri Vakfı tarafından 1996 yılında kurulmuş bir üniversitedir. 134 yıllık bir eğitim geleneğinin meşalesini yükseköğretimde de taşımak için, gençlerimizin geleceğinde en önemli basamaklardan biri olan "üniversite"nin sorumluluğunu üstlenmek amacıyla kurulmuştur. Dünya ile rekabet edebilecek donanıma sahip, mesleki etik kurallarına saygılı gençler yetiştirmek için güçlü bir

akademik kadro oluşturulmuş ve uluslararası gereklilikler için tüm süreçler başarıyla yürütülmüştür.

FMV Işık Üniversitesi, diplomaları dünyanın her yerinde geçerli mühendisler yetiştirir. Ulusal bağlamda MÜDEK (Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği), mühendislik lisans programları arasındaki Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Makine Mühendisliği bölümleri ile akredite olmuştur. Ayrıca, FMV Işık Üniversitesi Yabancı Diller Okulu, EAQUALS tarafından 2017 yılında denetlenmiş ve gerekli olan yüksek standartları karşılayarak akredite olmuştur.

FMV Işık Üniversitesi; arkasında herhangi bir sermaye grubu olmayan, gücünü 134 yıllık Feyziye Mektepleri Vakfı'ndan alan bir vakıf üniversitesidir. FMV Işık Üniversitesi öğretim, öğrenme ve araştırmada mükemmelliğe sahip ve küresel anlamda fark yaratan birçok disiplinde mezunlar vermek için hiçbir özveriden kaçınmaz. Üniversitemiz lisans, yüksek lisans, doktora ve ön lisans öğrencileri de dâhil olmak üzere binlerce öğrencinin seçimi oldu. Bugün ülkemizin önemli kurumlarında kariyer basamaklarını hızla tırmanan bu başarılı mezunların ortak noktası "kaliteli bir eğitim"dir.

Gençlerimiz, dünyayla rekabet edecek donanımları edinerek mezun olduktan sonra hayata hazırlanırken, mentorluk ve kariyer planlaması desteği alma avantajına sahiptir. Ayrıca, yurt içinde ve dışında iş deneyimi için staj imkânları da vardır.

Işıklı geleceği seçmek, geleceğe bugünden hazırlanmaya başlamak için önemli bir adımdır.

134 YILLIK KÖKLÜ TARİH



Av. A. Hüsnü Güreli, YMM
Mütevelli Heyeti Başkanı

Sevgili Adaylarımız,

Feyziye Mektepleri Vakfının 134 yıllık köklü tarihinin rehberliğinde 24 yıl önce kurulan üniversitemiz; üreten, araştıran sorgulayan, bilim ve teknolojinin yanı sıra kültür ve sanat alanlarında da yüksek donanımlı, girişimci, yenilikçi, öncü ve özgüveni yüksek mezunlar veren, onları dünyaya açık bir pencereden bakarak hayata hazırlayan çağdaş bir bilim yuvasıdır.

Ben de "iyi insan yetiştirme" hedefiyle mezun veren bu değerli okulun bir parçası olup, 1969 yılı Işık Lisesi mezunu bir ağabeyinizim. Üniversitemizin Mütevelli Heyeti olarak 13 arkadaşımızla beraber Türkiye'yi hemen her alanda güçlü kılabilecek bireyleri yetiştirmek için çalışıyoruz.

Hedefimiz; Üniversitemizi en üst kademedeki eğitim ve öğretim veren bir kurum olarak, bir yandan geleceği tasarlayan, duyarlı, sorumluluk sahibi, yetkin bireyler yetiştirirken aynı zamanda günümüz dünyanın gereklerine uygun olarak kendisini sürekli yenileyen ve dönüştüren, etkin ve verimli bir dünya üniversitesi olarak geleceğe taşımaktır.

Nitelikli bir eğitim için kadrolarımızı daima dikkatle ve özenle seçiyoruz. Şile'de ve Maslak'ta son derece gelişmiş, iyi olanaklara sahip kampüslerimiz, yurtlarımız ve teknolojik altyapımızla siz değerli arkadaşlarımızın en iyi eğitimi almaları, binlerce üyesi bulunan mezun networkümüzle rahatlıkla iş bulabilmeleri ve iyi standartlarda hayatlarını sürdürebilmeleri için çalışıyoruz.

Bu doğrultuda tüm gelirimizi eğitim, öğretim ve araştırmalara harcayan bir kurumuz. Üniversitemizin arkasında aile veya bir sermaye grubu yoktur. Dayanağımız, ülkemizin 134 yıllık geçmişe sahip vakfıdır. Arkamızda böylesine güçlü bir vakfın olması bizi her konuda son derece rahatlatmakta ve güçlü kılmaktadır. Bu stratejimizle ve yapımızla her zaman iftihar ediyoruz ve etmeye devam edeceğiz.

Üniversitemiz, vatandaşlarımıza ve bu güzel ülkemize ait bir kurumdur. Amacımız sadece eğitime hizmet etmektir. Bu yolda sizlerin de bizlere güç katacağınıza olan inancımla, hepimizi sevgi ve saygı ile kucaklıyorum.

KÖKLÜ EĞİTİM GELENEĞİ



Prof. Dr. Cemal İbiş
Rektör

Sevgili Gençler,

Bugüne dek almış olduğunuz eğitimin sizleri getirdiği önemli bir eşikte bulunuyorsunuz. Bu aşamada yapacağınız tercih ve alacağınız eğitim, artık sizin geleceğiniz olacak. Dolayısıyla sadece bir üniversite ya da meslek değil, bir gelecek seçeceksiniz. Seçiminizi yaparken, hayatınızı ve kariyerinizi bu tercih üzerine inşa edeceğinizi unutmayınız.

Biz, gücünü 134 yıllık köklü bir tarihe ve eğitim geleneğine sahip Feyziye Mektepleri Vakfından alan ve tek faaliyet alanı eğitim olan FMV Işık Üniversitesiyiz.

Uluslararası ve ulusal düzeyde başarılı akademik kadromuz, günün ihtiyaçlarına cevap veren modern fiziki ve teknolojik altyapımız, dersliklerimiz, konforlu yurtlarımız, en geniş bilgi kaynaklarına hızlı ve kolay erişim sağlayan kütüphanelerimiz, sosyal alanlarımız, spor tesislerimiz ve sanat galerilerimizle, Şile ve Maslak kampüslerimizde eğitim hizmeti veriyor, geleceğin vizyonerlerini ülkemize ve insanlığa kazandırıyoruz.

Kendimizi içinde bulunduğumuz dünyanın ürettiği en ileri düzeydeki bilimsel ve teknolojik bilgiyi öğrencilerimize aktarmakla yükümlü sayıyor, öğrencilerimizi analitik bilgiyle, eleştirel düşünceyle, karmaşık sorunları çözme yetisiyle, ileri düzeyde dil bilgisi ve becerisiyle, ülkemizin ve insanlığın aydınlık değerlerini korumak ve yüceltmek idealleriyle donanmış, yenilikçi, öncü, girişimci, paylaşımcı bireyler olarak hayata hazırlıyoruz.

Bir 3. Kuşak Üniversite olarak, en üst düzeyde uluslararası nitelikteki eğitimimizin yanı sıra öğrencilerimize yükseköğrenim hayatlarını tüm boyutlarıyla sağlıklı ve güvenli biçimde yaşayabilecekleri, donanımlı, konforlu barınma ve sosyalleşme imkânları sunan Şile Kampüsümüz ve şehrin temposunun içinde, şehir ve iş hayatına entegre Maslak Kampüsümüz ile modern ve çağdaş bir üniversitenin verebileceği tüm ortamları sunuyoruz.

Kariyer yaşamında mesleki ve teknik bilginin yanında, kişisel gelişimin ve yeteneklerin de birer ölçüt olarak kabul edildiği günümüz dünyasında, öğrencilerimizin sosyal, sportif, kültürel ve sanatsal gelişimlerini destekliyor, sayısı 50'nin üzerindeki öğrenci kulüplerimiz ve topluluklarımızla öğrencilerimizin, tasarımsal ve analitik düşünme, girişimcilik, inisiyatif alma takım oyunculuğu ve liderlik yönlerinin gelişmesine, öğrencilerimizin kültürler arası anlayış ve iletişim becerilerinin üst düzeylere ulaşmasına katkı sağlıyoruz.

Bugün bilim, teknoloji, mühendislik, mimarlık, iş, ekonomi, tasarım, kültür ve sanat alanlarında binlerce mezunumuz ulusal ve uluslararası düzeyde başarılı işlere imza atıyor, ülkemizi ve bizleri gururlandırıyor. Mezunlarımızın başarılı kariyerlerinin temelinde, FMV Işık Üniversitesi'nin sağladığı uluslararası standartlarda eğitim vardır. Özellikle mühendislik programlarımız ve Yabancı Diller Okulumuzun sahip olduğu uluslararası akreditasyonlar, mezunlarımız için büyük avantajlar sağlıyor.

134 yıldır bıkmadan, yorulmadan ülkemiz için Işık'lı bir gelecek inşa etmek için durmaksızın çalışan Feyziye Mektepleri Vakfı'nın bir eğitim kurumu olmanın ayrıcalığı ve sorumluluğuyla, sunduğumuz eğitimi ve olanakları sürekli geliştiriyor, günümüz ihtiyaç ve koşullarına uygun şekilde sürekli güncelliyoruz.

Bugüne dek sizinle aynı süreçten geçerek "Işık'lı" olmayı seçen binlerce mezunumuz gibi, sizi geleceğe güvenle taşıyacak ideal ve çağdaş üniversite yaşamı sunan, aynı zamanda hem iş dünyasında hem de sosyal hayatta haklı bir üne ve köklü geleneğe sahip FMV Işık Üniversitesini tercih etmenizi öneriyor, sizleri de "Işık'lı" olmanın ayrıcalığını hayat boyu yaşama-ya davet ediyoruz.

NEDEN IŞIK?

1 - 134 Yıllık Eğitim Geleneği

1885 yılında Feyz-i Sıbyan Mektebi adıyla Selanik'te kurulan ve Osmanlı İmparatorluğu'ndan Türkiye Cumhuriyeti'ne uzanan döneme tanıklık eden Fezyiye Mektepleri Vakfı, 1935 yılında Mustafa Kemal Atatürk'ün onayı ile Işık Lisesi adını almıştır. Aynı zamanda Atatürk'ün öğrenim gördüğü Şemsi Efendi Mektebi'yle bütünleşen bir öğretim kurumu olan Fezyiye Mektepleri Vakfı, 134 yıllık eğitim geleneğini arkasına alarak öğrencilerine güçlü köklere dayanan, çağdaş bir eğitim verir.

2 - Işıklı Gelecek

FMV Işık Üniversitesi mezunları, yoğunlukla global işletmelerde kariyerlerine adım atar. "Işıklı" olduğunuz gün başlayan kariyer planlamasının ardında üniversitemizin Kariyer ve Mezunlar Ofisi vardır. Güçlü ve geniş mezun kitlemizin kurduğu mentorluk ağı her zaman FMV Işık Üniversitesi öğrencilerinin yanındadır.

3 - Güçlü Akademik Kadro

Alanlarında uzman olan akademisyenlerimiz bilime yaptıkları hizmetlerle yurt içinde ve yurt dışında adlarından sıkça söz ettirmiş kişilerden oluşur. Birçok araştırmayı da yurt dışından partner üniversitelerle birlikte yürütürken, öğrencilerimizi de bu araştırmalara dâhil ederek uluslararası ağların parçası olmaları olanağı tanır.

4 - Çok Amaçlı Modern Kampüs

Üniversitemizin Şile ve Maslak'ta bulunan iki kampüsünde de sizler için her şeyi düşündük. Modern derslikler, laboratuvarlar, sanat merkezleri, kütüphanelerin yanı sıra Şile Kampüsümüz'de yer alan yaklaşık 1600 kişilik, 18 binadan oluşan yurtlarımız siz öğrencilerin hizmetinde.

5 - Başarı Odaklı Burs

Işık'ta temel esas başarıdır. Işıklı gelecek için dünya ile rekabet edecek donanıma sahip olmaktır. Öğrencilerimizin yüzde 75'i çeşitli oranlarda burslardan faydalanır. Eğitim, spor, kültür ve sanat alanlarında başarılı olan öğrencilere burs vermek bizim en temel görevlerimizdendir. Bursu olmayan öğrencilerimiz de üniversite birimlerimizde çalışarak, çalışma bursu almaya hak kazanabilir.

6 - Çok Uluslu Çok Kültürlü Yaşam

Kendi içimizdeki çeşitliliği bir şans olarak görüyor ve bu çeşitliliği öğrencilerimizin yaşaması için elimizden gelen her şeyi yapıyoruz. Güçlü uluslararası bağlantılarımızın ve değişim programlarımızın yanı sıra ABD, Kanada ve çok sayıda Avrupa üniversitesinin bulunduğu 28 ülkeden yaklaşık 104 kurumla kurumla iş birliği içerisinde bulunuyoruz.

7 - Katılımcı Eğitim

Akademik kadromuzun yanı sıra yönetimimiz de işini en iyi yapan, alanında uzman kişilerden oluşur. Ayrıca şeffaflığın ön planda tutulduğu, öğrencilerin de etkin olduğu bir yönetim benimsenir. Katılımcı eğitim sistemimizde Öğrenci Konseyi, en üst mertebe olan Üniversite Senatosu'nda temsil edilir.

8 - Aktif Popüler Öğrenci

Öğrenci kulüpleri ve toplulukları üniversitemizde eğitimin ayrılmaz bir parçasıdır. Fotoğrafçılık Kulübü'nden Dans Kulübü'ne, Sosyal Sorumluluk Projeleri Kulübü'nden Hayvan Severler Topluluğu'na üniversitemizde toplam 47 öğrenci kulübü ve 3 öğrenci topluluğu bulunmakta olup; öğrencilere paylaşmayı, sorumluluk almayı, bireysel kararlarını oluşturmayı ve kişisel gelişimlerinde yardımcı olmayı amaçlar.



9- Sosyal Hayat

Kampüs içindeki zengin spor alanları ve faaliyetlerinin yanında 20'den fazla spor takımı bulundurmanın haklı gururunu yaşıyoruz. Kapalı spor salonlarımız, havuzumuz, fitness merkezlerimiz ve daha fazlası yıl boyunca siz değerli öğrencilerin hizmetinde. Ayrıca olimpiik spor branşlarında milli sporcu olanlara, üniversite sporları yarışmalarında aktif olarak sporculuğunu devam ettirenlere üniversitemiz tarafından spor bursu sağlanır. Kuruluşundan bu yana üniversitemiz akademik çalışmaların yanı sıra sanat etkinliklerini de kesintisiz olarak devam ettiriyor. Tiyatro, müzikal, Filarmoni Orkestrası konserleri, sergiler, kültür ve sanat etkinlikleri yıl boyunca öğrencilere ve sanatseverlere hizmet sunarken, öğrencilerimizin yoğun şekilde sanat etkinliklerinin içinde yer almalarını sağlar.



10 - Hayat Boyu Işıklı Olmak

24 yıldır hizmet veren FMV Işık Üniversitesi, alanında uzman binlerce mezun verdi ve vermeye devam ediyor. Kariyer ve Mezunlar Ofisimiz ise öğrencilerimize daha eğitimleri devam ederken eğilimlerini ve hedeflerini keşfetmeleri için destek verir. Üniversitedeyken kurulan ilişkiler, arkadaşlıklar hayat boyu devam ederken güçlü iş ağlarının, sağlam dostlukların oluşmasına vesile olur.



'IŞIK'LI HAYAT



Maslak Kampüsü



İstanbul'un önemli iş merkezlerinden birinde şehrin temposuyla iç içe olan Maslak Kampüsümüz, 14 bin 275 metrekare kapalı alana sahiptir. Kentin merkezinde sergilere, konferanslara, üniversiteler arası çeşitli aktivitelere ev sahipliği yapan Maslak Kampüsümüzde 3 bin 499 öğrencimiz eğitim görmektedir.

Şile Kampüsü



Şile Kampüsü ise Şile'nin yanı başında; günümüz ihtiyaçlarına cevap verebilen modern altyapısı ile 490 bin metrekarelik bir alana sahiptir. Kampüsün, yaklaşık 74 bin metrekare kapalı alanı ve 65 bin metrekare yeşil alanı bulunmaktadır. Işık Üniversitesi Şile Kampüsünde 4 bin 50 öğrenci eğitim görmektedir.

BÖLÜMLER

LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARI

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Doktora Programları

- Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)
- Elektronik Mühendisliği (İngilizce)
- Matematik (İngilizce)

Yüksek Lisans Programları (Tezli/Tezsiz)

- Bilgisayar Mühendisliği (Tezli ve Tezsiz)(İngilizce)
- Elektronik Mühendisliği (Tezli ve Tezsiz)(İngilizce)
- Endüstri Mühendisliği – Yöneylem Araştırması (Tezli ve Tezsiz)(İngilizce)
- Enformasyon Teknolojileri (Tezli ve Tezsiz) (İngilizce)
- Finans Mühendisliği (Tezsiz)(İngilizce)
- Fizik (Tezli ve Tezsiz)(İngilizce)
- İnşaat Mühendisliği (Tezli ve Tezsiz)(İngilizce)
- İş Sağlığı ve Güvenliği (Tezsiz, Türkçe)*
- Makine Mühendisliği (Tezli ve Tezsiz)(İngilizce)
- Matematik (Tezli)(İngilizce)
- Peyzaj Mimarlığı (Tezli ve Tezsiz, Türkçe)*
- Teknoloji ve Inovasyon Yönetimi (Tezsiz)(İngilizce)
- Siber Güvenlik (Tezli ve Tezsiz, Türkçe)

SOSYAL BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

Doktora Programları

- Çağdaş İşletme Yönetimi (İngilizce)
- Sanat Bilimi (Türkçe)
- Klinik Psikoloji (Türkçe)

Yüksek Lisans Programları (Tezli / Tezsiz)

- Yöneticiler İçin İşletme Yönetimi (MBA) (Tezli ve Tezsiz, Türkçe ve İngilizce)
- Muhasebe ve Denetim (Tezli ve Tezsiz, Türkçe)
- Uzaktan Eğitim İşletme Yönetimi (e-MBA)(Tezsiz, Türkçe)
- Uzaktan Eğitim Muhasebe ve Denetim (Tezsiz, Türkçe)
- Uzaktan Eğitim Pazarlama ve Marka Yönetimi (Tezsiz, Türkçe)
- Uzaktan Eğitim Finans (Tezsiz, Türkçe)
- Uzaktan Eğitim İnsan Kaynakları Yönetimi (Tezsiz, Türkçe)
- Uzaktan Eğitim Lojistik ve Uluslararası Ticaret (Tezsiz, Türkçe)
- Uluslararası İlişkiler ((Tezli ve Tezsiz, İngilizce)
- Uygulamalı Ekonomi (Tezli ve Tezsiz, İngilizce)
- Ortadoğu Çalışmaları (Tezsiz, İngilizce)
- Klinik Psikoloji (Tezli ve Tezsiz, Türkçe)
- Görsel İletişim Tasarımı (Tezli ve Tezsiz, Türkçe)
- İç Mimarlık (Tezli ve Tezsiz, Türkçe)
- Moda ve Tekstil Tasarımı (Tezli ve Tezsiz ,Türkçe)
- Resim (Tezli, Türkçe)
- Sanat Kuramı ve Eleştiri (Tezli, Türkçe)
- Sinema ve TV (Tezli ve Tezsiz, Türkçe)
- Yönetim Bilişim Sistemleri (MIS) (Tezsiz, İngilizce)

• İletişim bilgileri: fbe@isikun.edu.tr
sbe@isikun.edu.tr

LİSANS PROGRAMLARI

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ

- Psikoloji (İngilizce)
- Psikoloji (Türkçe)
- Yönetim Bilişim Sistemleri (İngilizce)
- Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe)

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ

- Görsel İletişim Tasarımı (Türkçe)
- İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (Türkçe)
- Sinema ve Televizyon (Türkçe)

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

- İktisat (İngilizce)
- İşletme (İngilizce)
- Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi (İngilizce)
- Uluslararası İlişkiler (İngilizce)
- Lojistik Yönetimi (İngilizce)
- Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)

MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ

- Endüstriyel Tasarım (Türkçe)
- İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı (İngilizce)
- Mimarlık (İngilizce)
- Mimarlık (Türkçe)

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

- Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce)
- Biyomedikal Mühendisliği (İngilizce)
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği (İngilizce)
- Endüstri Mühendisliği (İngilizce)
- İnşaat Mühendisliği (İngilizce)
- Makine Mühendisliği (İngilizce)
- Mekatronik Mühendisliği (İngilizce)
- Yazılım Mühendisliği (İngilizce)

ÖNLİSANS PROGRAMLARI

MESLEK YÜKSEKOKULU

- Moda Tasarımı
- Moda Tasarımı (İ.Ö)*
- Grafik Tasarımı
- Grafik Tasarımı (İ.Ö)*
- Mimari Restorasyon
- Mimari Restorasyon (İ.Ö)*
- Radyo ve Televizyon Programcılığı
- Radyo ve Televizyon Programcılığı (İ.Ö)*

SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU

- Ameliyathane Hizmetleri
- Ameliyathane Hizmetleri (İ.Ö)*
- Anestezi
- İlk ve Acil Yardım
- İlk ve Acil Yardım (İ.Ö)*
- İş Sağlığı ve Güvenliği
- İş Sağlığı ve Güvenliği (İ.Ö)*
- Odyometri
- Odyometri (İ.Ö)*
- Optisyenlik
- Optisyenlik (İ.Ö)*
- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik
- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik (İ.Ö)*
- Tıbbi Görüntüleme Teknikleri
- Tıbbi Görüntüleme Teknikleri (İ.Ö)*
- Tıbbi Laboratuvar Teknikleri
- Tıbbi Laboratuvar Teknikleri (İ.Ö)*

* İÖ: İkinci Öğretim

• Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu ve Meslek Yüksekokullarının eğitimleri Türkçe'dir.

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ





Prof. Dr. İsmail Karakurt
Dekan

*Eğitimde özgün bir
ekolü temsil eden
Fezziye Mektepleri
Vakfı FMV Işık
Okulları, 134 yıllık
eğitim-öğretim
deneyimine sahiptir.
1996 yılında eğitim
öğretime başlayan FMV
Işık Üniversitesi de bu
ekolün en yeni halkası
olmuştur.*

Uluslararası düzeyde bilimsel araştırmaların ve projelerin yapıldığı, TWMS Journal of Applied and Engineering Mathematics adlı uluslararası hakemli bir bilimsel derginin de çıkarıldığı fakültemizde, Psikoloji, Enformasyon Teknolojileri, İnsan ve Toplum Bilimleri, Fizik ve Matematik Bölümleri olmak üzere beş bölüm bulunmaktadır.

2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılında, Psikoloji (Türkçe ve İngilizce) ve Yönetim Bilişim Sistemleri (Türkçe ve İngilizce) lisans programlarına öğrenci kabul edilmektedir. Programlarımızı tercih edecek olan aday öğrencilerimize YKS indirimleri yanında ilave indirim olanakları da sunuyoruz.

Tezli ve tezsiz, Türkçe ve İngilizce Yüksek Lisans ve Doktora Programlarımız mevcuttur:

Yüksek Lisans Programlarımız:

- Klinik Psikoloji (Tezli ve Tezsiz - Türkçe)
- Enformasyon Teknolojileri Yüksek Lisans (Tezli ve Tezsiz - İngilizce)
- Matematik (Tezli - İngilizce)
- Fizik (Tezli - İngilizce)

Doktora Programlarımız:

- Matematik (İngilizce)
- Klinik Psikoloji (Türkçe)

Fen Edebiyat Fakültesi olarak, öğrencilerimize çağın gerekleriyle uyumlu, güçlü bir bilimsel altyapı kazandırırken, aynı zamanda, sorgulayan, araştırmacı, girişimci, etik değerlere sahip, bilimsel düşünceyi hayatın her aşamasına uygulayabilme becerisi kazanmış bireyler yetiştiriyoruz.

Erasmus+ Programı'ndan da yararlanmalarını teşvik ettiğimiz başarılı öğrencilerimiz, arzu ettikleri takdirde, fakültemizin diğer bölümlerinde ya da diğer fakültelerin uygun bir bölümünde çift anadal programına devam ederek, ikinci bir lisans diploması alabilmektedir.

İlgi duydukları farklı alanlarda akademik seviyede bilgi sahibi olmak isteyen öğrencilerimiz, yan dal programlarını da seçebilirler.

Fakültemizde, öğrenci ve öğretim üyesi arasındaki iletişimin üst düzeyde olmasına özellikle önem veriyor ve öğrencilerimizi, öğretim üyelerimizin bilimsel çalışmalarına ve projelerine lisans eğitimleri esnasında dahil olmaları için özendiriyoruz.

Bu bilgiler ışığında, sizi Fen Edebiyat Fakültesi'nin üst düzey öğrenim ortamının bir parçası olmaya davet ediyoruz.

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ



• ENFORMASYON TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

Yönetim Bilişim Sistemleri Programı (Türkçe)

Yönetim Bilişim Sistemleri Programı (İngilizce)

• PSİKOLOJİ BÖLÜMÜ

Psikoloji Programı (Türkçe)

Psikoloji Programı (İngilizce)

Enformasyon Teknolojileri Bölümü

YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ PROGRAMI

Yönetim Bilişim Sistemleri, işletme ve bilişim konularını bütünleştiren bir alandır. Kurumların bilişim sistemleri ile bilgi kaynaklarının etkin bir şekilde yönetilmesine yönelik bilişim ve yönetim dersleriyle oluşturulmuştur.

Program içeriğinde, bilişim sistemlerinin oluşturulması, geliştirilmesi ve yönetilmesi; yazılım geliştirme ve süreç yönetimi; bilgi güvenliği; veritabanı yönetimi, veri madenciliği ve müşteri ilişkileri yönetimi gibi konular mevcuttur.

Öğrencilerimiz bilgi sistemleri, bilişim teknolojileri ve yönetim konularında dersler alırlar. Eğitim süresince her bir öğrenci, kendi yetenek ve isteğine bağlı olarak seçmeli derslerini serbestçe belirleyerek bilişim ve/veya yönetim konularında uzmanlıklarını pekiştirir. Mezunlarımız, firmaların günümüzde en değerli kaynakları olan bilgi ve bilgisayar odaklı konuların tamamında aranan özelliklere sahiptir.

Bilişim bölümlerinde uzman ve yönetici; bilişim odaklı danışman; pazarlama, finans, insan kaynakları, müşteri yönetimi gibi konularda uzman; yazılım geliştirme süreçlerinde analist ve tasarımcı olarak görev alabilirler. Eğitimlerini seçmiş oldukları teknolojik ağırlıklı derslerle tamamlayanlar yazılım geliştirme, veritabanı tasarımcılığı ve yöneticiliği, veri madenciliği, güvenlik, web tabanlı teknoloji geliştirme gibi konularda çalışarak uzmanlaşabilirler. Hayatımıza bilişim teknolojilerinin yön verdiği dünyamızda, mezunlarımız yöneticilik ve bilişim alanlarındaki pozisyonlarının en önemli adaylardır.



Psikoloji Bölümü

PSİKOLOJİ PROGRAMI

Psikoloji Bölümü, insanların zihinsel, duygusal, davranışsal yaşantılarına ve ilişkilerine yönelik bilimsel bilginin ve mesleki uygulamaların kazandırılması amacıyla kurulmuştur.

Günümüz toplumsal yaşamında psikoloji, hem bilimsel bir araştırma alanı hem de sağlık, eğitim, kamu ve özel işletmelerdeki sosyal ilişkilerin ve insan kaynaklarının yönetimi, doyumu ve gelişimi süreçlerine katkıda bulunabilecek bir meslek alanı haline gelmiştir. Psikoloji eğitiminde öğrencilere özellikle araştırma, deneysel-bilişsel, sosyal, gelişimsel, kişilik, klinik, endüstri ve psikometri gibi alt alanlarda bilgilerini ve becerilerini geliştirme olanakları sunulmaktadır. İngilizce ve Türkçe olmak üzere iki ayrı programdan oluşmaktadır.

Psikoloji programının temel hedefleri:

- Bireysel Bireysel ve bireyler arası düzeylerdeki insan davranışlarının ve ilişkilerinin bilimsel olarak anlaşılmasına katkı sağlamak için öğrencilere psikolojinin temel alt alanları hakkında bilgi kazandırmak,
- Alınan bilgilerin ortaya konmasını mümkün kılan bilimsel yöntemin kazanılmasını sağlamak,
- Öğrencilere psikolojinin temel alanlarındaki kuramsal bilgilerin yanı sıra araştırma ve uygulama yapma becerilerini kazandırmak,
- Öğrenciler ile öğretim elemanlarının araştırma ve uygulamalarda birlikte çalışmalarını teşvik ederek bölüm içi iletişimi desteklemek,
- Psikoloji öğrencilerine kendi topluluklarını kurma ve ilgilendikleri konularda, öğretim elemanlarının da rehberliğiyle etkinlikte bulunma olanağı tanımaktır.



Psikoloji Bölümü mezunları, eğitimlerinin onlara kazandıracığı analitik düşünme becerileri, kuramsal ve uygulamalı psikoloji bilgi ve becerileri sayesinde çok çeşitli kurumlarda çalışabilir. Bunlar arasında araştırma şirketleri, çocuk yuvaları ve kreşler, tutukevleri ve islahahleri, okullar, hastaneler ve ruh sağlığı merkezleri, sağlık ocakları, özel psikolojik danışma merkezleri, bedensel ve zihinsel engellilerin eğitildikleri kurumlar, huzurevleri, sivil toplum kuruluşları, çeşitli endüstri işletmeleri, halkla ilişkiler, insan kaynakları, personel seçimi ve eğitimi, reklamcılık sektörü, kitle iletişim alanları ve spor kulüpleri sayılabilir.



GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ





Prof. Dr. Eva ŞARLAK
Dekan

*“Işık’lı Bir Gelecek”
ilkesiyle aydın ve çağdaş
toplumun gençlerini
yetiştirmek misyonuyla
1996 yılında kurulan
FMV Işık Üniversitesi,
134 yıllık bir kültürel
birikim geleneği
temelinde Feyziye
Mektepleri Vakfı, Işık
Okulları’nın bir kurumu
olarak eğitim-öğretim
hayatına başlamıştır.
“Geçmişten-Geleceğe”
ışık tutan üniversitenin
dinamik fakültelerinden
Güzel Sanatlar
Fakültesi, 2007
yılında üniversiteyi
taçlandırmış;
bilim ve teknolojik
değerleri bünyesinde
sentezleyerek sanat ve
tasarım alanında bir rol
model olmuştur.*

FMV Işık Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi; Görsel İletişim Tasarımı, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı, Sinema ve Televizyon, Görsel Sanatlar, Moda ve Tekstil Tasarımı bölümlerinden oluşmaktadır.

2020-2021 yılında Sinema ve Televizyon, Görsel İletişim Tasarımı, İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı bölümlerine öğrenci alacak olan Güzel Sanatlar Fakültesi sanat ve tasarım disiplindeki lisans programlarıyla yaratıcı fikirlerin gelişimine öncülük etmeye devam etmektedir. Disiplinlerarası bir yaklaşım vizyonuyla eğitim ve öğretime odaklanan Güzel Sanatlar Fakültesi, öğrencilerinin tercih ettikleri alanlarda yetkinlik kazanmalarının yanı sıra bölümler arasında çift ana dal ve yan dal olanaklarıyla mezun olduklarında çok kültürlü ve donanımlı birer birey olarak topluma katılmalarını hedefler. Bireyin önemli bir rol üstlendiği yaratıcılığın ve girişimciliğin gelişimini destekleyen fakültemizin, lisans programlarının içerdiği müfredatla kendi alanlarında uluslararası düzeyde, saygın ve seçkin öğretim kadrosu ile sanat, tasarım ve üretim aşamalarında; öğrencilerin topluma ve kültüre katkı sunan; sanat ve tasarım üzerinden sosyo-ekonomik faktörleri okuyabilme gibi özgün ve artı değerleri keşfetmelerine olanak verir. Güzel Sanatlar Fakültesi’ndeki Anabilim dalları başkanlıklarının ufkuyla hazırlanan lisansüstü programları; bilimsel, kuramsal ve niteliksel araştırma ve geliştirmeyi hedefleyen çıktılarla bilime katkı sağlar.

Öğrencilerimize farklı burs olanakları sağlayan kurumumuz yaşam boyu öğrenim bilincine sahip olmalarını hedefler. Güzel Sanatlar Fakültesi’nin sahip olduğu; atölye, bilgisayar laboratuvarların dışında sanat galerileri olanakları (Galeri Işık-İstanbul, Galerİ Işık-Şile, Galerİ Işık-Teşvikiye) kurumun en değerli ayrıcalık ve farklılıklarından biridir. Öğrencilerin eğitimleri sürecinde, sanat ve tasarımcılarla buluşabilme imkânı sunan galeriler; aynı oranda kendi ürettiklerini de sergileme olanağına sahiptir. Eğitim dili Türkçe olan fakültemizin tüm bölümlerinde “isteğe bağlı İngilizce hazırlık sınıfı” eğitimi alınabilir. Ayrıca Erasmus programları ve uluslararası ikili programlar kapsamında yurt dışındaki üniversitelerde öğrenim görebilme imkânı da bulunmaktadır.

Atatürk İlkelerine bağlı, üçüncü kuşak üniversite modeli çerçevesinde; bilim, teknoloji, mühendislik, sanat, matematik, spor anlayışını birleştirerek katılımcı ve saydam bir yönetim anlayışla, uluslararası düzeyde donanımlı, yetkin, öz güveni yüksek, eleştirel bakış açısına sahip, doğaya ve insana saygılı “iyi insan”lar yetiştirmek fakültemizin başlıca ilkeleri arasındadır.

GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ



- **GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI BÖLÜMÜ**

Görsel İletişim Tasarımı Programı (Türkçe)

- **İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI BÖLÜMÜ**

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Programı (Türkçe)

- **SİNEMA VE TELEVİZYON BÖLÜMÜ**

Sinema ve Televizyon Programı (Türkçe)

Görsel İletişim ve Tasarımı Bölümü

GÖRSEL İLETİŞİM VE TASARIMI PROGRAMI

Programın amacı, iletişim stratejilerini geliştirip her türlü alanda tasarım üretip uygulayabilecek düzeyde, araştırmacı, sorgulayıcı, yaratıcı güce sahip, çağdaş, kültürlü bir görsel iletişim tasarımcısı olarak topluma katkı yapabilecek bireyler yetiştirmektir.

Bölümüz teknolojik açıdan yeterli donanımlara ve yazılımlara sahip MAC ve PC bilgisayar laboratuvarları, animasyon ve fotoğraf stüdyoları, tasarım, baskıresim atölyeleri bulunmaktadır. Öğrencilerimiz grafik tasarım, tipografi, masaüstü yayıncılık, dijital illüstrasyon, fotoğraf, animasyon, 3D modelleme, reklam filmi yapımı, jenerik tasarımı, multimedya, etkileşim tasarımı, web/uygulama arayüz tasarımı, oyun tasarımı, bilgilendirme tasarımı, ambalaj tasarımı, baskıresim, göstergebilim, tasarım hukuku, sosyal sorumluluk uygulamaları, grafik tasarım tarihi gibi uygulamalı ve kuramsal, tasarım yeteneklerini geliştiren, analiz ve problem çözme yetisini kazandıran dersler almaktadır.

Mezunlarımız önde gelen reklam ajanslarında, dergi ve gazetelerde, televizyonlarda, sinema sektöründe, resmi ve özel kurumlarda animasyon, görsel efekt, hareketli grafik tasarım, 3 boyutlu görselleştirme, fotoğraf, multimedya, etkileşimli medya, web ve mobil arayüz tasarımı, masaüstü yayıncılık, kurumsal kimlik, illüstrasyon, ambalaj tasarımı gibi görsel iletişim tasarımının farklı alanlarında yaratıcı yönetmen, sanat danışmanı, grafik tasarımcı veya serbest tasarımcı olarak çalışmaktadır. Akademik alanı tercih eden öğrencilerimiz ulusal ve uluslararası lisansüstü programlara kabul edilmekte, üniversitelerde akademisyen olarak çalışmaktadır.



İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü

İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI PROGRAMI

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı eğitimi, birey ve toplulukların faydalandığı özel ve genel tüm çevrelerde, açık-kapalı hacimlerde, tasarım ve uygulama alanında çözüm üretebilen, eleştirel düşünebilen iç mimarların/ tasarımcıların yetiştirilmesini amaçlamaktadır.

Eğitim sürecinde; görme, algılama, düşünme, inceleme, irdeleme, fikir geliştirme, uygulama, araştırma ve karşılaştırma yöntemleriyle öğrenciler, tasarım becerilerini geliştirerek iç mimarlık mesleğine hazırlanmaktadır. Öğrencilerimiz alanında yetkin, deneyimli öğretim elemanlarından proje, çizim anlatım teknikleri, malzeme, mobilya tasarımı, mekân bilgisi, yapı elemanları, ince yapı, bilgisayar destekli tasarım (Autocad, 3ds Max, Photoshop vb. programlar) gibi uygulamalı ve teorik dersler almaktadır. Eğitim ağırlıklı olarak proje atölyelerinde gerçekleşmektedir. Bölüm, yazılım ve donanım açısından gelişmiş bilgisayar laboratuvarları ve tasarım atölyelerine sahiptir. Öğrencilerin basitten karmaşığa iç mekân sorunlarını ele alarak fonksiyonel, sanatsal, konstrüktif ve teknik yönden optimal çözümler üretebilmesi sağlanmaktadır. Ayrıca gerekli şartları yerine getiren öğrencilere çift ana dal veya yan dal yapma imkânı sunulmaktadır. Mezun olan öğrencilerimiz kendi ofislerini açabilecekleri gibi mimarlık ve iç mimarlık ofislerinde, özel şirketlerde akademisyen olarak ya da serbest tasarımcı olarak çalışabilmektedir.



Sinema ve Televizyon Bölümü

SİNEMA VE TELEVİZYON PROGRAMI

Programın amacı, yaratıcı endüstrilerin bir kolu olarak tanımlanan sinema televizyon sektörü ve bağlantılı iş kollarında görev alacak, yeni teknolojileri ve sunduğu olanakları iyi bilen, meslek etiği ve toplumsal sorumlulukları gelişmiş bireyler yetiştirmektir.



Sanatsal ve yaratıcı yönü gelişmiş bireylerin yetiştirilmesini hedefleyen eğitim sürecinde; kültürel ve kuramsal birikimlerini destekleyen dersler, güncel teknolojiye uyumlu temel mesleki derslerin yanı sıra uygulama ağırlıklı uzmanlaşmaya olanak tanıyan seçmeli dersler, uygulamalı projeler ve sektörlle tanışmalarını sağlayan seminer ve etkinlikler yer almaktadır. Deneyimli akademisyen kadrolar ve sektörde uzman öğretim elemanlarının yetiştirdiği ve yönlendirdiği mezunlar, medya ve sinema sektöründe çeşitli iş alanlarında kariyer olanaklarına sahip olur.



İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ





Prof. Dr. Mehmet KAYTAZ
Dekan

*Özgün bir ekolü
temsil eden Feyziye
Mektepleri Vakfı FMV
Işık Okulları, 134
yıllık eğitim-öğretim
deneyimine sahiptir.
1996 yılında eğitim
öğretime başlayan FMV
Işık Üniversitesi de bu
özgün ekolün yeni bir
yıldızı olmuştur.*

Fakültemizin hedefi, günümüzün değişen ekonomik, sosyal ve siyasal ortamında geleceğe uyum sağlayabilecek, geleceği şekillendirecek doğru stratejik kararları verebilecek mezunlar yetiştirmektir.

İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, öğrencilerini günümüzün ve yarının sorunlarına etkin çözümler getirebilmeleri ve değişen koşullara kolaylıkla uyum sağlayabilmeleri için gerekli bilgi ve becerilerle donatarak yetiştirmeyi; onlara bağımsız düşünme yeteneği kazandırmayı; yaratıcılık, dinamizm ve özgüven aşılama ilke olarak benimsemiştir.

Fakültemiz bünyesinde İşletme, İktisat ve Uluslararası İlişkiler olmak üzere üç bölüm ve İktisat, İşletme, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Uluslararası İlişkiler, Lojistik Yönetimi, Uluslararası Ticaret ve Finansman olmak üzere altı program bulunmaktadır. Programlarımızın eğitim dili İngilizce'dir. Böylece öğrencilerimiz küresel ortama hazırlanmaktadır. Öğrencilerimiz, ilk yılda ortak eğitim görmekte; ikinci yılda farklılaşma başlamakta ve son iki yılda ise, eğitimlerini ağırlıklı olarak alanlarına uygun program dersleri olarak sürdürmektedir. Bu aşamada ve daha sonraki dönemlerde istenirse yatay geçiş kuralları içinde program değiştirilebilmektedir.

Özetle, öğrenciler daha geniş bir alanda başlayıp zaman içerisinde kendi yoğunlaşma alanlarına doğru yönelmektedir. FMV Işık Üniversitesi'nin yaratıcılığa önem veren eğitim felsefesinin doğrultusunda fakültemiz, öğrencilerine zorunlu temel derslerin yanı sıra çok sayıda seçmeli ders alma olanağı sunmaktadır. Öğrencilerimiz bu sayede ilgi alanlarına göre değişik seçmeli dersler olarak eğitimlerini biçimlendirmekte, çok-disiplinli bir eğitime kavuşmaktadır. Fakültemiz öğrencileri çift ana dal ve yan dal eğitimi alma olanağına da sahiptir ve özellikle yan dal sertifikası almaları teşvik edilmektedir.

Mezunlarımız çok çeşitli alanlarda, dünyanın her tarafında çalışabilmektedir. Mezunlarımız finans kesiminden reel sektöre, denetimden uluslararası ticaret şirketlerine, bürokrasiden akademik kurumlara kadar alanlarda mezunlarımız çalışabilmektedir. Önemli bir kesimi de kendi işini kurmuş ve başarıyla yürütmektedir.

Bütün bunların ötesinde, üniversitemizin tüm diğer fakülteleri gibi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi de öğrencilerini, Atatürk ilkelerine bağlı, laik ve çağdaş kimlikli, akademik ve etik değerlere sahip, çalışkan birer insan olarak Türkiye ve dünyaya kazandırma amacı taşımaktadır.

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ



- **İKTİSAT (EKONOMİ) BÖLÜMÜ**

İktisat (Ekonomi) Programı (İngilizce)

- **İŞLETME BÖLÜMÜ**

İşletme Programı (İngilizce)

Lojistik Yönetimi Programı (İngilizce)

Uluslararası Ticaret ve Finansman (İngilizce)

- **ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ**

Uluslararası İlişkiler Programı (İngilizce)

Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi (İngilizce)

** İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
2018-2019 akademik yılından
itibaren iş dünyasının ve finansın
kalbi Maslak Kampüsümüzde
öğrencilerine eğitim vermektedir.*

İktisat (Ekonomi) Bölümü

İKTİSAT (EKONOMİ) PROGRAMI

Ekonomi kıt kaynaklar ile sonsuz insan ihtiyaçlarını giderebilmek için en uygun yolları arayan bilim dalıdır.

Ekonomi eğitimi görmek, öğrencilere ekonomi kuramlarını anlama ve özümseme olanağı sağladığı gibi, firma davranışından birey davranışına kadar çeşitli üretici/tüketici davranışlarını algılama, devletin/diğer kurumların yaptığı ekonomik tercih ve düzenlemelerin sebep ve sonuçlarını fayda-maliyet perspektifi ile irdeleme; küresel, bölgesel ve ulusal ekonomik konulara ilişkin sorunları analiz etme yeteneği kazandırmaktadır. Ekonomik birimlerin çeşitli kısıtlar altında ne şekilde hareket ettiklerini görme olanağı sağlar. FMV Işık Üniversitesi Ekonomi Bölümü, öğrencilerine güçlü kuramsal ve uygulama donanımı ile araştırma yapma ve öngöründe bulunma becerilerini kazandırmayı amaçlamaktadır.

Ekonomi bölümü mezunları, özel sektör firmaları ve kamu kuruluşlarında çeşitli görevlere başvurma imkânının yanı sıra yüksek lisans ve daha sonra doktora eğitimiyle akademik kariyer hedeflerine yönelebilmek olanağına da sahiptir. Öğrenciler, izlenen öğretim programının uluslararası standartlarda olması sayesinde, yurt dışında lisans ve lisansüstü eğitime devam edebilir veya ulusal ve uluslararası kuruluşlarda staj yapma/çalışma fırsatı edinir.



İşletme Bölümü

İŞLETME PROGRAMI

İşletmelerde sorunların giderek uluslararası boyut kazandığı günümüzde, bu sorunların belirlenme ve çözüm aşamalarında işletme-yönetim disiplini işlevinin daha önemli hale geldiğini dikkate alan İşletme Programı, bu alana yetkin profesyoneller kazandırmayı amaçlamaktadır.

Program, işletme biliminin disiplinlerarası yaklaşımlarının çağdaş bir sentezini gerçekleştirerek, küresel boyutlarda planlama yapabilen ve bunu uygulayan ileri görüşlü bireyler yetiştirebilmeyi hedefler. Genel ekonomi, yönetim ilkeleri, pazarlama, finans, muhasebe, davranış bilimleri, üretim yönetimi, yeni ürün geliştirme ve proje yönetimi gibi iş yaşamının vazgeçilmezleri olan dersler, programın temelini oluşturur. Öğrencilere ayrıca; matematik, istatistik, araştırma yöntemleri, yönetim bilişim sistemleri, iş hukuku, stratejik yönetim ve pazarlama gibi iş ve yönetim dünyasının gerek duyduğu dersler güncel boyutta verilir.

İşletme Programı, öğrencilerine işletme aktivitelerinin önemli fonksiyonel alanlarını araştırarak ve genel kültürlerini geliştirecek bir eğitim sunmaktadır. Çok yönlülük, girişimcilik ve iş etiği kavramlarının temel dayanak olduğu eğitim sürecinde dersler aktif katılım ve proje temelli vaka çalışmalarıyla kuramı pratiğe dönüştürme sürecini desteklemektedir.



LOJİSTİK YÖNETİMİ PROGRAMI

Lojistik uzmanları bir ürünün üreticiden tüketiciye ulaştırılmasını sağlayan sistemin, diğer bir deyişle bir kuruluşun tedarik zincirini organize ederek eşgüdümünü sağlayan uzmanlardır.

Bir ürünün ortaya çıkmasını, dağıtılmasını ve yerine ulaştırılmasını, kısaca ürünün tüm yaşam döngüsünü yönetirler. Lojistik uzmanları satın alma, nakliye, depolama, stoklama ve nihai kullanıcıya ulaştırma faaliyetlerini gözetirler. Basit bir üründen askeri malzemeye kadar değişik ürünlerin ve insanların bir yerden başka yere hareketini yönetirler.

Lojistik daha çok imalat sanayi ve perakendecilik çerçevesinde düşünülmesine karşın daha geniş bir alana sahiptir. Uluslararası ticaret ve ulaşım faaliyetlerinin hız kazanmasıyla birlikte başta enerji, finans, iletişim, bilişim teknolojileri gibi sektörler olmak üzere kamu kesimi de dâhil birçok alanda donanımlı lojistik uzmanlarına ihtiyaç belirgin şekilde artış göstermektedir.

ULUSLARARASI TİCARET VE FİNANSMAN PROGRAMI

Küresel ekonominin gerektirdiği “ticarete tek dünya”; sınırları zorlayan, bilgi teknolojilerine hâkim, tam donanımlı, değişime ayak uydurabilen elemanların tercih edildiği bir dönemi başlattı. Bu vizyona uygun olarak yapılan Uluslararası Ticaret ve Finansman da öğrencilere yoğun küresel rekabette ışık tutmayı amaçlamaktadır.

Uluslararası Ticaret ve Finansman, uluslararası pazarlarda söz sahibi, değişik kültürlere kolaylıkla uyum sağlayabilecek, yeniliğe açık, uluslararası piyasalardaki ekonomik ve siyasal dalgalanmalarda etkilenmeden yoluna devam edecek, konusunda uzman, girişimci bireyler yetiştirmeyi hedefler. İş hayatına atılmadan önce yüksek lisans ile yoluna devam etmek isteyen öğrencilerine seçkin üniversitelerdeki uluslararası işletme, uluslararası finans ve uluslararası pazarlama programlarına kabul edilmek için gereken donanım kazandırılır.

Mezunlarının genellikle çokuluslu şirketler tarafından tercih edildiği programın kazandıracığı başlıca uzmanlık alanları arasında ticari ilişkiler, ithalat-ihracat yönetimi, uluslararası pazarlama yönetimi, uluslararası iş analizi, uluslararası proje yönetimi, uluslararası pazarda iş, ürün ve marka geliştirme yönetimi, lojistik ve finansal risk uzmanlığı yer almaktadır. Öğrenciler, programdaki ilk yıllarında işletme ve ekonomi disiplinlerinin temel derslerini aldıktan sonra, dünyaya açılmalarını sağlayacak uzmanlık derslerine başlar. Uluslararası ticaretin işleyişinin yanı sıra küresel ekonomilerin sorunlarından çok uluslu şirketlerin nasıl yönetildiğine, risk ve lojistik yönetiminden uluslararası finansa kadar kapsamlı bir akademik program, son sınıfta verilen ve endüstri katılımlı uluslararası ticaret seminerleri ile pekiştirilerek tamamlanmaktadır.





Uluslararası İlişkiler Bölümü

ULUSLARARASI İLİŞKİLER PROGRAMI

Küreselleşen dünyamızda devletlerin, uluslararası örgütlerle ve çokuluslu şirketlerle ilişkileri artış göstermektedir. Hızla değişen dinamikleri kavrayabilmek ve günün ihtiyaçlarına cevap verebilmek için uluslararası ilişkiler disiplini ortaya çıkmıştır.

Uluslararası İlişkiler programında öğrencilerimiz savaşların neden çıktığı, ulusal ve uluslararası güvenliğin nasıl sağlandığı, devletlerin neden farklı siyasal sistemlere sahip olduğu, ülkelerin dış politikalarının nasıl belirlendiği, küreselleşmenin nedenlerinin ve sonuçlarının neler olduğu gibi pek çok soruyu yanıtlamaya çalışır. Eğitimleri süresince öğrencilerimizin tarihsel ve güncel siyasal gelişmelere disiplinlerarası bir yaklaşımla, olabildiğince tarafsız, eleştirel ve analitik bakabilmeleri amaçlanır. Program, Uluslararası İlişkiler alanında kuramsal altyapı sağlarken, aynı zamanda öğrencilere edindikleri bilgileri saha çalışmalarına ve iş hayatlarına nasıl uygulayacakları konusunda da yol gösterir.

Programı tamamlayan öğrencilerimizin görev alabilecekleri kurumlar ve alanlar çok çeşitlidir. Mezunlarımız çeşitli devlet kurumlarında, özel sektörde, uluslararası örgütlerde, medyada, reklam ajanslarında, araştırma merkezlerinde ve çokuluslu şirketlerde görev alabilecekleri gibi, eğitimlerine yüksek lisans ve doktora yaparak da devam edebilir.

SIYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ

FMV Işık Üniversitesi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Programı öğrencileri eğitimleri süresince devlet, hükümet, siyasal kurumlar, siyasal partiler, çıkar grupları ve sivil toplum örgütleri gibi temel siyasal aktörleri inceler ve demokrasiden faşizme, cumhuriyetten teokrasiye değişik siyasi sistemleri analiz eder.

Bu eğitimle öğrencilere iktidar, otorite, meşruiyet gibi temel kavramlar ve eşitlik, özgürlük, adalet gibi konular hakkında köklü bir anlayış kazandırmak hedeflenmektedir. İlk iki yıl Uluslararası İlişkiler Programı ile ortak dersler alan öğrenciler, üçüncü yıldan itibaren zorunlu derslerin yanı sıra toplumsal cinsiyet, insan hakları, siyaset sosyolojisi gibi dersleri alarak uzmanlaşabilir.

FMV Işık Üniversitesi'nin diğer programlarında olduğu gibi Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi programında da bölüm dersleri toplam derslerin yarısını oluşturur. Böylelikle öğrencilerin başka bölümlerden de dersler seçerek disiplinlerarası bilgi birikimi edinmeleri amaçlanmaktadır.

Programda ders veren öğretim üyeleri saygın üniversitelerden aldıkları doktora dereceleri ve çeşitli alanlardaki uzmanlıklarıyla öğrencilere farklı bakış açıları sunar. Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi programımızdan mezun olanlar diploması ve diğer kamu kuruluşlarında çalışabildikleri gibi, özel sektörün çeşitli alanlarında ve sivil toplum kuruluşları, düşünce kuruluşları ve uluslararası örgütlerde iş sahibi olabilir. Ayrıca mezunlarımız saygın lisansüstü programlarda eğitim hayatlarına devam ederek bu alanda akademik kariyer yapabilir.



MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ





Prof. Dr. Hasan Bülent KAHRAMAN
Dekan

134 yılı aşan eğitim-öğretim deneyimine sahip Fezziye Mektepleri Vakfı (FMV) Işık Okulları, ülkemizde özgün bir ekolü temsil etmektedir. 1996 yılında eğitim-öğretim hayatına başlayan FMV Işık Üniversitesi de bu özgün ekolün yeni yıldızı olmuştur.

Dünyanın ne kadar büyük bir hızla değiştiğini artık belirtmenin bile anlamsız olduğu bir dünyada yaşıyoruz. Öncekinden çok farklı, bambaşka bir dünyanın içinde yaşıyoruz. Değişim sadece bugünün değil, önümüzdeki dönemlerin de ana koşulu.

Dünyayı mimarlar ve tasarımcılar kuruyor. Modernleşme dediğimiz büyük dönüşümü tasarımcılar gerçekleştirdi. İyi olan her şey onların yapıtıdır.

Gelecekte önümüze çıkacak ve bugünkünden bambaşka olacak dünyayı da gene tasarımcılar hazırlayacak. Mekanları, nesnelere hatta felsefesiyle birlikte.

Yeni dönemde üç temel kavram var: çeviklik, uyum ve dayanıklılık. Öngörülebilecek olanı değil, öngörülmecek olanı yakalamaya çalışacağız.

Işık Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi'nde eğitimi bu anlayışla biçimlendiriyoruz. Tasarım eğitimi bileşik/entegre bir anlayışa oturtuyoruz. Öğrencilerimizin birbirinden kopuk, bağımsız bölümlerde değil birbiriyle sürekli iletişimde ve etkileşimde buldukları bölümlerde eğitim görmesini sağlıyoruz.

Ayrıca öğrencilerimizin en üst düzeyde birer uygulamacı olarak yetişmesini sağlarken onların tasarım kavramını oluşturan tüm düşünce birikimini edinmelerini de istiyoruz.

İnsanlığın artık ayrılmaz parçası olacak bilgisayarları kullanmayı, eğitim yaşamları boyunca onlarla sürekli şekilde iç içe olmayı sağlıyoruz.

Geleceğin dünyasını kurmak kolay değil güç bir süreç.

Bu güçlükleri yenecek, bugünkünden çok daha güzel, barışçıl ve insancıl bir dünyayı kuracak yetilerle donatmak için, öğrencilerimizi alanlarındaki en güçlü hocalarımızla birlikte Işık Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi'nde heyecanla bekliyoruz.

MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ



- **İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI BÖLÜMÜ**

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Programı (İngilizce)

- **ENDÜSTRİYEL TASARIM BÖLÜMÜ**

Endüstriyel Tasarım Programı (Türkçe)

- **MİMARLIK BÖLÜMÜ**

Mimarlık Programı (Türkçe)

Mimarlık Programı (İngilizce)

İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü

İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI PROGRAMI

İç mimarlık ve çevre tasarımı; insanların yaşadıkları, kullandıkları mekânların fonksiyonlarına göre kullanıştan estetik ve konfora uzanan bir yelpazede en iyi hizmet verecek şekilde düzenlenmesine yönelik bir meslektir.

Bunun gereği olarak bir iç mimarın ilgi alanı, mobilya tasarımından yeni veya mevcut yapılarda mekân düzenlemelerine kadar uzandığından yapı bilgisi, ısıtma, havalandırma, aydınlatma gibi teknik ana bilgilere de sahip olması gerekmektedir. İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı öğretim programının düzenlenmesinde uluslararası akreditasyon ilkeleri de göz önünde bulundurulmakta, ülkemiz ile yabancı ülkelerin önemli kurumlarındaki programlarla paralellikler sağlanmaktadır.

İç mimarlık ve çevre tasarımcısının çalışma alanı bugün giderek genişlemekte, mezunlar yüksek lisans, sanatta yeterlilik, doktora gibi akademik çalışmalara katılabilmekte, İç Mimarlar Odası'na üye olabilmekte, iç mimarlık ve çevre tasarımı kapsamına giren dekorasyondan mobilya imalatına kadar özel iş yerleri açabilmekte, resmî ya da özel kurumlarda iş olanakları bulabilmektedir. FMV Işık Üniversitesi Mimarlık ve Tasarım Fakültesi'nde bulunan İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Programı'nın eğitim dili İngilizce olduğundan uluslararası standartlarda iç mimarlar yetiştirmektedir.

İç mimarlık ve çevre tasarımı giderek daha çok popüler olan, tercih edilen, geleceğin mesleklerinin başında gelmektedir. 2016-2017 ders yılından başlayarak yeni baştan düzenlenen eğitim programımız, iç mimarının özüne bağlı olarak yeni bir yapıya kavuşturulmuştur. İlk yıldan başlayarak tümüyle iç mimarlık mesleğinin gerektirdiği donanımlara sahip olunması amaçlanmış, öğrencilerimizin mesleğini daha verimli uygulaması için gerekli tüm değişiklikler yapılmıştır. Özetle, öğrencilerimizin daha fazla sevecekleri ve verimli olacakları bir ortam sağlanmaktadır.



Endüstriyel Tasarım Bölümü

ENDÜSTRİYEL TASARIM PROGRAMI

Endüstriyel Tasarım lisans programı, öğrencilerin ulusal ve uluslararası pazarlarda sosyo-kültürel sorumluluğa sahip, çevreye duyarlı, özgün, yenilikçi ve sürdürülebilir fikirler ile endüstriyel tasarım yapabilmeleri için gerekli donanımı vermeyi amaçlamaktadır.

Eğitim programımız etkileşim tasarımı, tasarım yönetimi, yat tasarımı, otomotiv tasarımı, mobilya tasarımı, ambalaj tasarımı gibi farklı alanlarda alt yapı oluşturacak şekilde düzenlenmiştir. Endüstriyel Tasarım mezunları yaratıcı sektörlerin yanı sıra kamu ve özel kuruluşlarda çalışabildikleri gibi, inovasyon ve tasarım içeren süreçlere yönelik dışarıdan danışmanlık hizmeti de verebilir. Ulaştırma (otomotiv, deniz ve hava araçları), beyaz eşya, elektrik-elektronik, bilişim, endüstriyel seramik ve mobilya gibi birçok alanda mesleklerini sürdürebilirler.

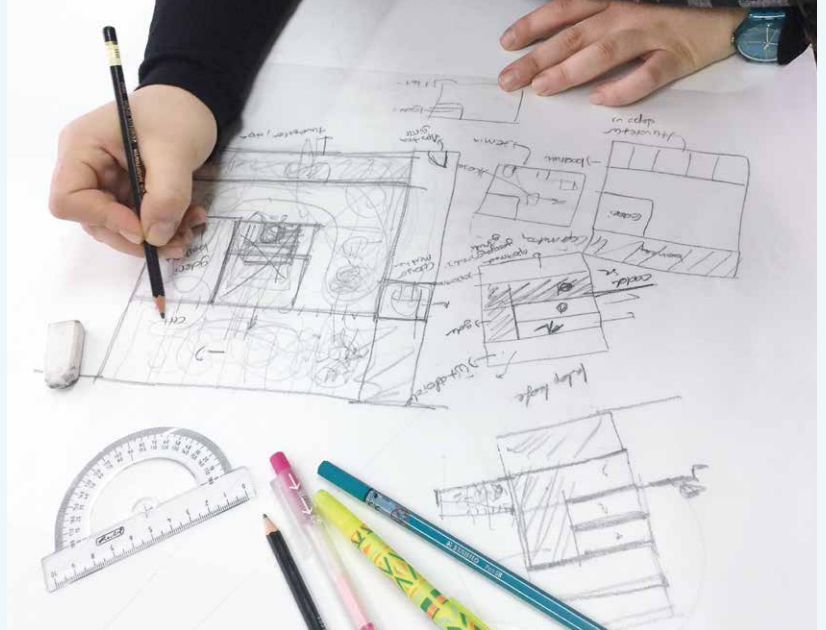
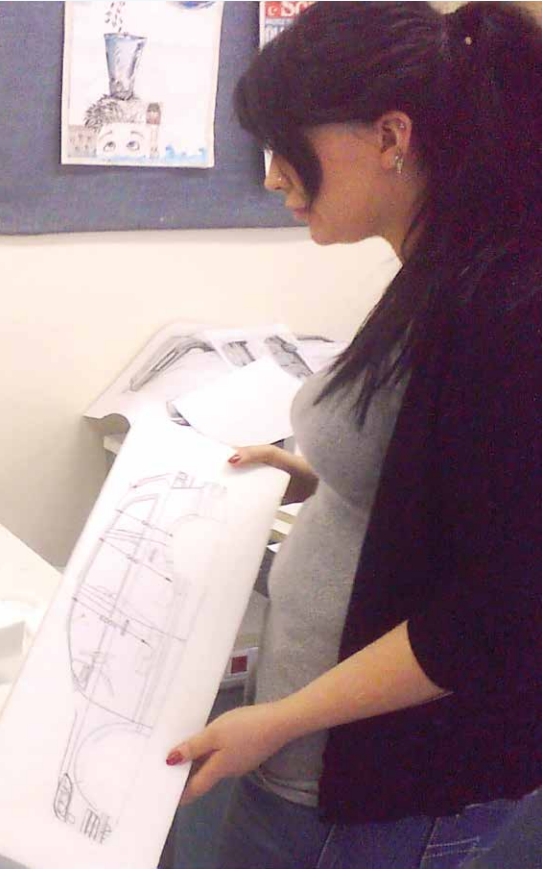


Mimarlık Bölümü

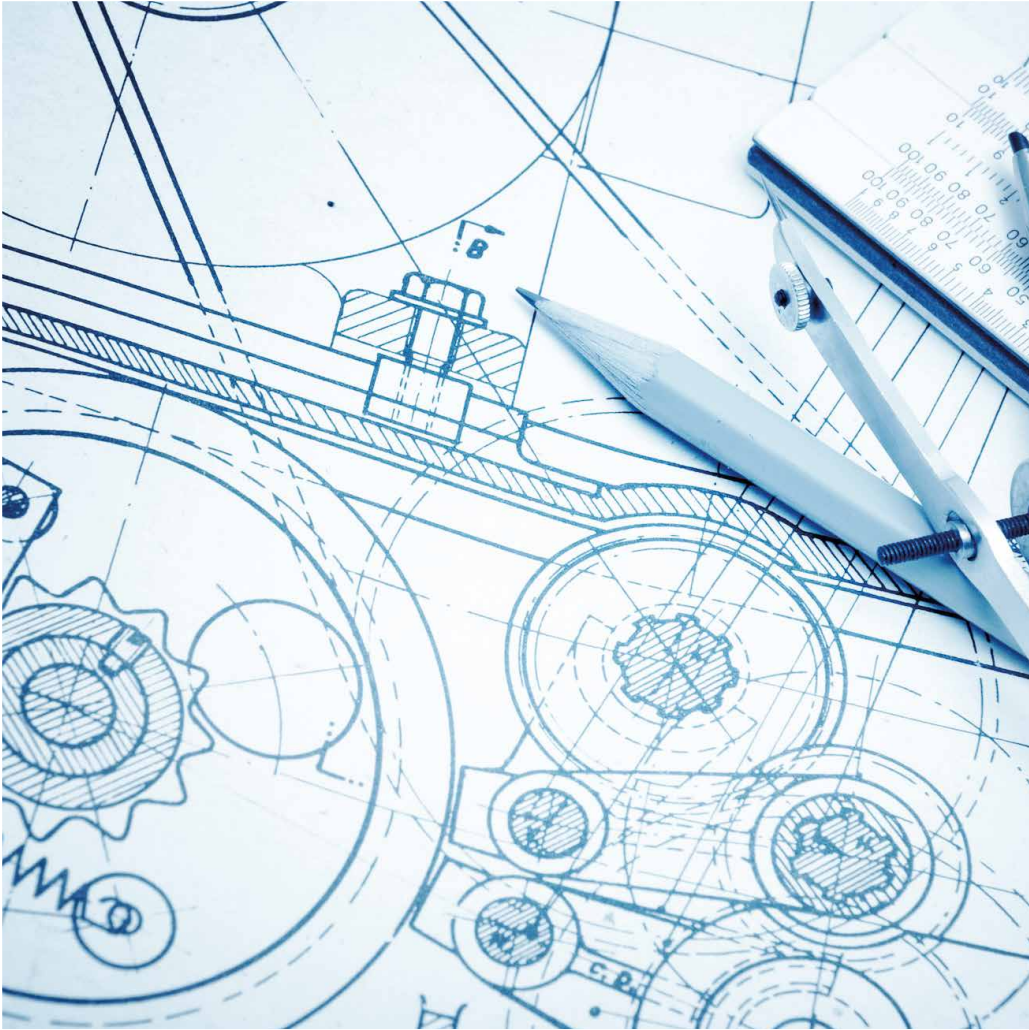
MİMARLIK PROGRAMI

Mimarlık Programı öğrencilerin mimarlık temel kavramlarına hâkim olmalarına; mekânı görmeye, algılamaya ve sorgulamaya, tasarım ilkelerini, mimarlık tarihini, çevreyi, yapıyı ve yapı teknolojisini tanımalarına dönük bir anlayışa sahiptir. Yaratıcı projelere dayalı, saha ve stüdyo çalışmalarını esas alan, sanatsal, teknik, teknolojik ve el becerisi düzeyinde uzmanlaşmış mezunlar verecek olan FMV Işık Üniversitesi Mimarlık Programı'nda kazanılan bilgiler, stüdyo ortamında proje çalışmaları ile bütünleştirilmektedir.

Mimarlık eğitiminin disiplinlerarası yapısı gereği öğrenciler, Mimarlık ve Tasarım Fakültesi dışında Mühendislik, Fen-Edebiyat, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ile Güzel Sanatlar Fakültesi'nde bulunan dersleri alabilmekte ve alanlarında uzmanlaşarak mezun olmaktadır. İlk iki yıl temel fakülte derslerini alan öğrenciler çok farklı disiplinlerden temel derslere de katılım sağlayarak kendi uzmanlık alanlarını belirleme imkânı bulmaktadır. İlk iki yıl içerisinde havuz derslerini alan öğrenciler, fakülte içerisinde kolaylıkla yatay geçiş yapabilmektedir. Mezun oldukları lisans programları dışında yan dal seçeneği bulunmakla birlikte, ikinci bir uzmanlık alanında da kendilerini geliştirebilmektedirler.



MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ





Prof. Dr. Onur Kaya
Dekan

*Işık'lı Mühendisler
bilimi yaratıcılıkla
buluşturur, hayatı
kolaylaştırır.
Değişime ayak
uydurmaz,
ona yön verir.*

FMV Işık Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, 1996 yılından bu yana Türkiye ve dünya için fayda ve fark yaratan mühendisler yetiştirmektedir.

Mezunlarımız, akademik temelleri sağlam, yenilikçi, topluma hizmetin önemini benimsemiş, küresel normlarda yetkin mühendisler olarak donatılmıştır. Işık Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, bilgiyi yalnızca öğretmeyi değil, aynı zamanda evrensel düzeyde bilgi üretmeyi hedeflemektedir. Ayrıca, bir araştırma ve geliştirme odağı olarak toplumun ihtiyaçlarına cevap vermeyi görev edinmiştir.

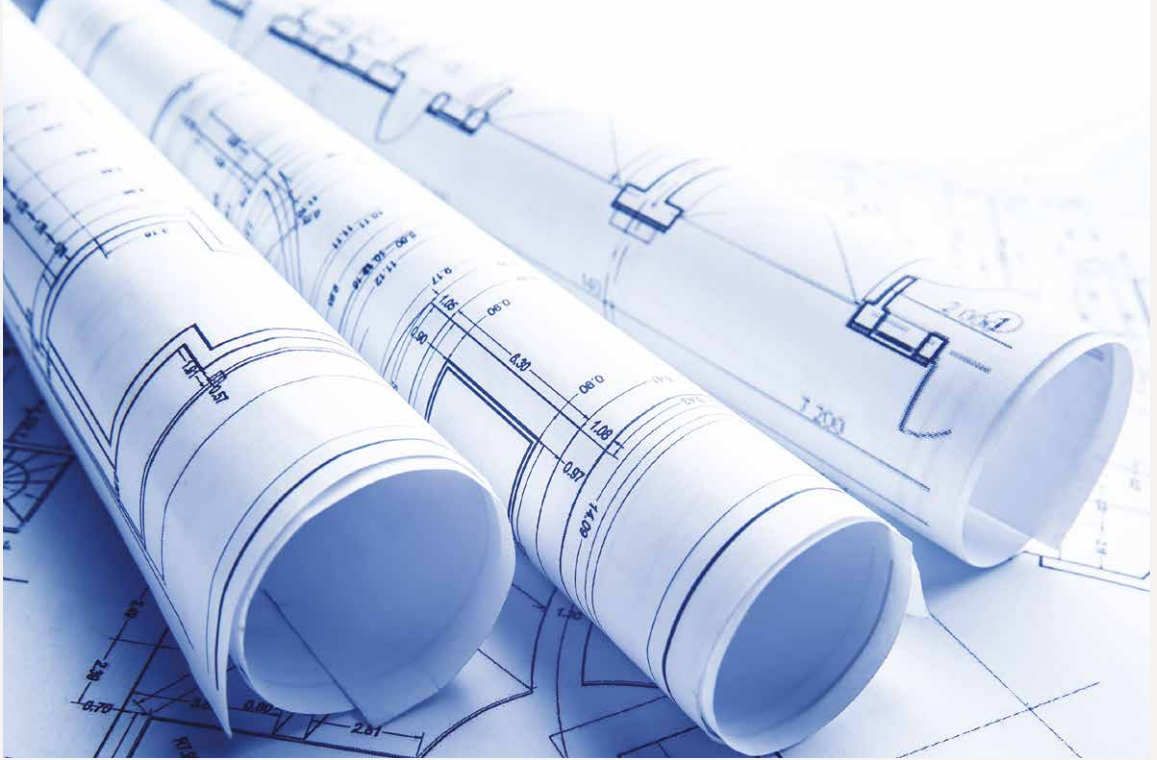
Mühendislik Fakültesi öğretim üyeleri, ulusal ve uluslararası düzeyde tanınan saygın bilim insanlarıdır. Fakültemizin eğitim ve araştırma geleneği, Feyziye Mektepleri Vakfı'nın eğitim-öğretime 134 yılı aşkın süredir verdiği desteğin temelleri üzerine inşa edilmiştir. Öğretim üyelerimiz, öğrencilerimizin bursiyer olarak görev alabildiği bilimsel araştırma projelerinin yanı sıra, sanayi ve sektör ile ortak projeler yürütürler. Bu sektör işbirlikleri öğrencilerimizin yaz stajlarında deneyime dönüşür. Son sınıf öğrencilerinin projeleri, sanayinin gerçek gereklerine göre tasarlanarak, disiplinler arası çalışmaları da içerecek şekilde yürütülür.

Mühendislik Fakültesi'nin beş bölümünde, 2 bin 500'e yakın öğrenci öğrenim görmektedir. Öğrencilerimiz, bu bölümler altında uzmanlaşabilecekleri 8 adet programdan birinde lisans eğitimlerini tamamlayabilecekleri gibi, yan dal ve çift diploma programlarına girerek birden fazla alanda da eğitimlerini zenginleştirebilirler. Mühendislik fakültesinin öğrenci alan programlarının tamamı İngilizce dilinde eğitim yapmaktadır. Tüm öğrencilerimiz en az B2 düzeyinde İngilizce becerisi ile programlarına geçmelerini sağlayacak, uluslararası akreditasyona sahip İngilizce hazırlık eğitiminden sonra lisans eğitimlerine devam etmektedir.

Mühendislik disiplinleri, dünyanın içinden geçtiği baş döndürücü hızdaki değişime en hızlı ayak uyduran, hatta bu değişimin başını çeken alanlardır. İyi bir mühendisin sahip olması gereken yetkinlikler bu nedenle sürekli değişmektedir. Bağımsız araştırma, girişimcilik, karmaşık sistem tasarımı, takım içinde çalışma, iletişim becerileri gibi yetkinlikler, artık, mühendislik eğitiminde ilk akla gelen bilgi birikimi ve analitik beceriler kadar önemlidir.

Fakültemizin eğitim anlayışı, çağımızın gerektirdiği bu tür becerilerin tüm mezunlarımıza kazandırılmasına yöneliktir. Bunun bir göstergesi olarak, fakültemizin, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik, Endüstri ve Makine Mühendisliği programları, öğrencilerimizin diplomalarının uluslararası geçerliliğini ve tercih edilirliliğini sağlayan MÜDEK akreditasyonuna ve EurAce etiketine sahiptir.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ



• BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bilgisayar Mühendisliği Programı (İngilizce)
Yazılım Mühendisliği Programı (İngilizce)

• ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Elektrik - Elektronik Mühendisliği Programı (İngilizce)
Biyomedikal Mühendisliği Programı (İngilizce)

• ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Endüstri Mühendisliği Programı (İngilizce)

• İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

İnşaat Mühendisliği Programı (İngilizce)

• MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Makine Mühendisliği Programı (İngilizce)
Mekatronik Mühendisliği Programı (İngilizce)

İnşaat Mühendisliği Bölümü

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI

İnşaat Mühendisliği Programımız uygarlıkların tarihini asırlardır şekillendiren mühendislik bilgi, beceri ve geleneğiyle bilinçlenmiş; akıl, bilim ve insanlık ilkelerini özümsemiş ve günümüzün evrensel mühendislik araçlarıyla donanmış mühendisler yetiştirerek geleceğin medeniyetlerini inşa etmektedir.

İnşaat mühendislerinin evrensel ihtiyaçlarına göre hazırlanan programımız yapı mekaniği, hidrolik, ulaştırma mühendisliği, yapı işletmesi, zemin mekânîği ve temel inşaatı, kıyı mühendisliği ve jeodezi gibi temel alt alanlarda yetkin bir eğitim sunar. Programımız günümüz mühendisliğinin gerektirdiği analitik, hesaplamalı ve deneysel derslerin yanı sıra okutulan çeşitli seçmeli derslerle öğrencilerin ilgi duydukları alanlarda uzmanlaşabilmelerini sağlamaktadır. Ülkemiz ekonomisinin itici gücü olan inşaat sektörünün sorunlarının başında deprem ve ulaştırma mühendisliği olduğunu göz önünde bulundurarak bu alanlarda daha kapsamlı bir eğitim vermekteyiz. Ayrıca programdaki sözel seçmeli dersler ile öğrencilerin sözel, sosyal ve disiplinler arası çalışma becerilerinin gelişmesini destekliyoruz. Programımızı tamamlayan İnşaat Mühendisliği Bölümü öğrencilerini akıl, bilim ve insanlık ilkeleriyle donanmış yetkin mühendisler olarak yetiştirmekteyiz. Öğrenme ve kendi bilgisini üretebilme yetisini kazanan mezunlarımız günümüzün karmaşık ve disiplinlerarası analiz gerektiren inşaat mühendisliği problemlerini çağdaş tekniklerle irdeleyerek çözüm alternatifleri sunabilir. Mezunlarımız yurt içi veya dışında birçok prestijli inşaat şirketi, devlet kurumu veya akademide çalışmayı tercih ettikleri gibi, kazandıkları yetiler sayesinde farklı teknik branşlarda da kariyerlerini sürdürebilir.

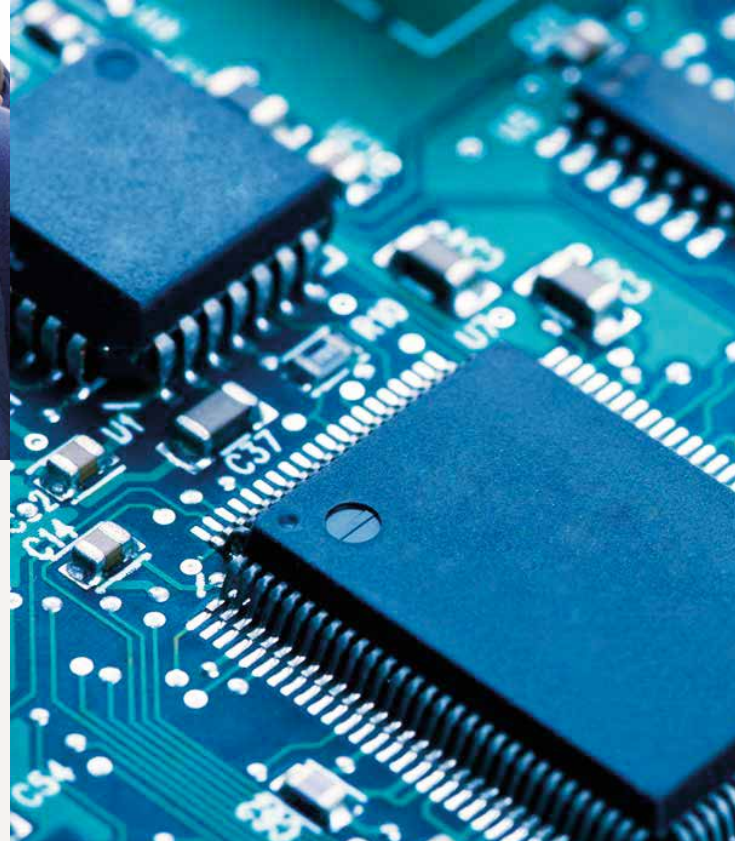


Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI

Modern ihtiyaçlara göre tasarlanmış olan Bilgisayar Mühendisliği Programı bilgisayar bilimleri ve mühendisliğinin kuramsal temelleri, bilgisayar donanımı, bilgisayar yazılımı ve bilgi teknolojileri uygulamaları alanlarında güçlü bir eğitim vermektedir.

Bilgisayar Mühendisliği Programı; programlama, veri yapıları, algoritmalar, işletim sistemleri, veritabanı sistemleri, elektronik, mikroişlemciler, bilgisayar mimarileri, yazılım mühendisliği, bilgisayar ağları, yapay zekâ, mobil uygulama geliştirme, programlama dilleri, sensör ağları, veri haberleşmesi gibi zengin bir ders kümesi içerir. Bilgisayar konularının yanı sıra matematik ve temel bilimler, akademik İngilizce, sosyal ve beşeri bilimler alanlarında öğrencilere sağlam bir temel ve geniş bir bakış açısı kazandırılır. Derslerin yanında laboratuvarlar, projeler, mühendislik projesi ve endüstri stajı gibi bileşenlerle endüstrinin ihtiyaç duyduğu yetenekleri uygulamalı kazanmak konusunda avantaj sağlanır. Çok sayıda seçmeli ders kişiye yeni ilgi alanları keşfetme ve var olan ilgiler doğrultusunda derinleşme olanağı sunmaktadır.

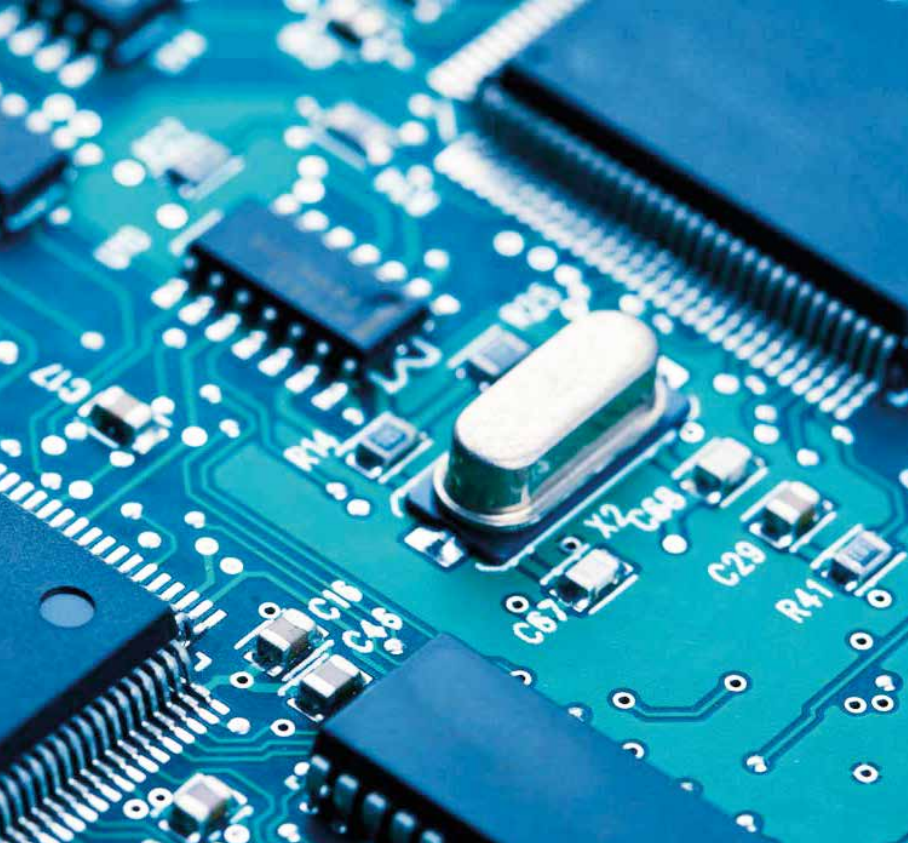


YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI

Yazılım Mühendisliği programı her gün doğrudan veya dolaylı olarak kullandığımız binlerce bilgisayar yazılımının tasarımından testlerine kadar bütün süreçleri konusunda uzman mühendisleri yetiştiriyor. Yeni ve son derece dinamik olan bu program, endüstride oluşan önemli sayıda uzman mühendis ihtiyacı doğrultusunda oluştu ve şekillendi.

Günümüzde donanım maliyetlerinin azalması, ağ yapısının gelişmesi, bilgisayarlı sistemlerin hayatın her alanında kullanılmasına olanak sağlıyor. Donanım ve iletişim altyapılarının üzerine oturan yazılım uygulamaları sürekli gelişiyor. Bunun sonucunda finans, tıp, bankacılık, otomasyon, hizmet, perakende gibi bir çok farklı sektörlerdeki problemlerin yazılımsal çözümlerini üretmek için yazılım mühendislerine ihtiyaç duyuluyor.

Yazılım mühendisliği programı bilgisayar mühendisliği programı ile kısmen örtüşmek ile beraber donanımdan uzaklaşarak özellikle yazılım geliştirme süreçlerine odaklanıyor. Bilgisayar Mühendisliği'ne ek olarak yazılım mühendisliği pratiği, internet ve web uygulamaları, sistem programlama, Android ve iOS programlama, veri madenciliği gibi uygulamalı derslerle sektörün ihtiyacına uygun iyi yazılım mühendisleri yetiştiriyor.



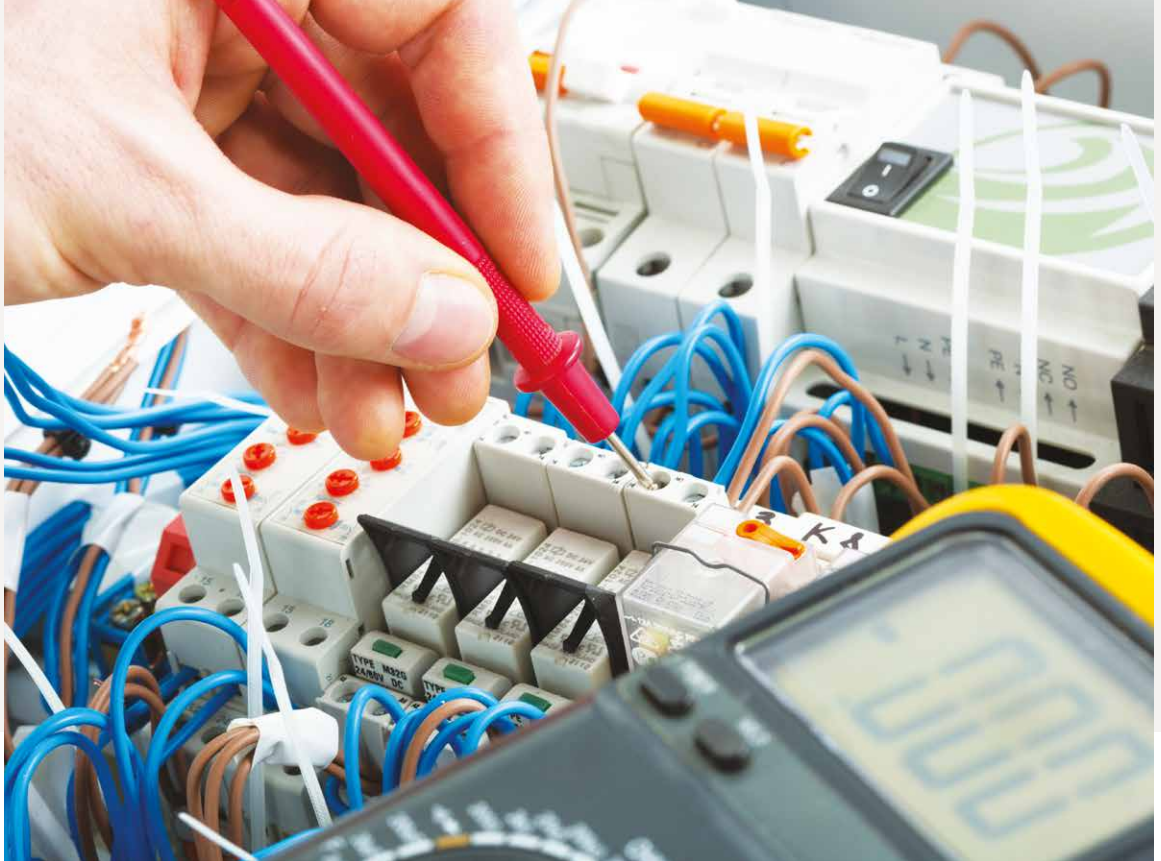
Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü

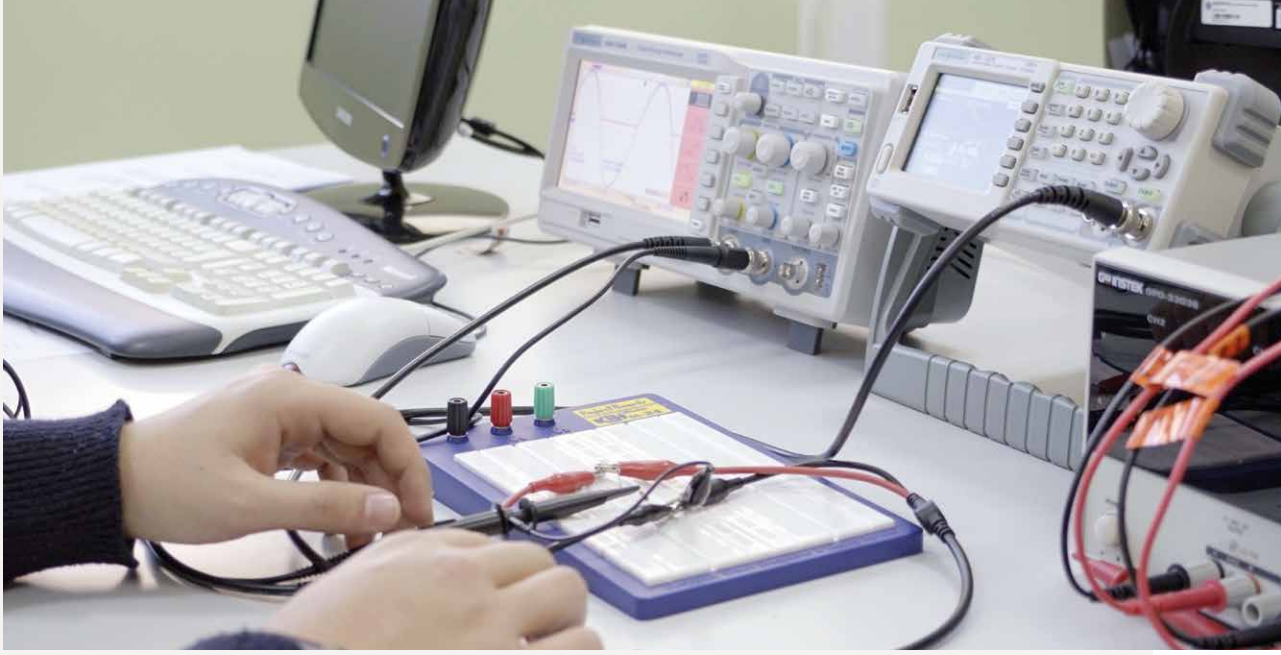
ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI

Teknolojik yenilikleri şekillendiren disiplinlerin merkezinde yer alan elektrik-elektronik mühendisliği, günümüz dünyasında en geniş uygulama alanı bulunan mühendislik dallarından biridir. Disiplinin güncel konularında, tasarım ve uygulama çalışmalarına odaklı nitelikli bir eğitim vermek programın temel amacıdır.

Programda, temel matematik ve fen konuları ile ilgili mühendislik derslerinin dengeli bir dağılımına yer verilirken; elektrik-elektronik mühendisliği alanındaki elektrik devreleri, mantık devreleri, elektronik, elektromekanik enerji dönüşümü, elektromanyetik alan ve dalgalar, haberleşme, işaret işleme, kontrol ve mikrodalga gibi ana konular kapsamaktadır. Geniş bir yelpazede sunulan seçmeli branş dersleriyle öğrencilerin disiplinin güncel konularında yoğunlaşmasına imkân verilmektedir.

Mezunlarımız her türlü elektrik, elektronik ve haberleşme sisteminin tasarımı, geliştirilmesi ve üretiminin planlanması konularında görev alabilmekte; telefon, televizyon, bilgisayar gibi tüketici elektroniği, haberleşme, otomotiv ve savunma sanayilerine yönelik üretim sektörlerinde, GSM operatörleri ve internet servis sağlayıcı kuruluşlar ile elektronik donanım kullanan sağlık, ulaştırma ve bankacılık gibi hizmet sektörlerinde iş imkânı bulabilmektedir.





BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI

Hastalıkların erken tanı ve tedavisinde sağlık teknolojilerinin etkin kullanımı büyük önem taşımaktadır. Biyomedikal Mühendisliği Programının başlıca amacı, mühendislik deneyimlerinden yararlanarak sağlık teknolojilerine yönelik yeni cihaz, süreç, sistem ya da yaklaşımları geliştirebilecek nitelikli insan gücünü yetiştirmektir.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü çatısı altında yürütülmekte olan Biyomedikal Mühendisliği Programı, öğrencilere hastanelerde tanı ve tedavi amaçlı kullanılan cihazların bakım, onarım ve geliştirilmesine, sağlık alanındaki gelişmeleri yakından takip ederek gelişen teknolojiye uygun medikal cihaz ve sistemlerin seçim ve kullanımlarında sağlık personeline gerekli desteğin verilmesine yönelik bilgi ve becerileri kazandıracak şekilde kurgulanmıştır.

Biyomedikal Mühendisliği; elektronik, makine, malzeme ile biyoloji ve tıp disiplinlerinin ara kesitinde olduğundan, ders programı bütün bu disiplinleri birleştirecek şekilde hazırlanmıştır. Programda temel matematik ve fen konuları yanı sıra, anatomi ve fizyoloji, biyomekanik, biyomedikal cihazlar, biyomalzemeler, biyolojik işaret işleme ve tıbbi görüntüleme derslerine yer verilmektedir. Bu temel altyapı konularının dışında disiplinin güncel konularındaki seçimli branş dersleriyle öğrencilerin ilgi duydukları biyomedikal uygulama alanlarına yönelmesi sağlanmaktadır.

Mezunlarımız hastanelerde ve diğer sağlık kuruluşlarında, üniversitelerde, tıbbi cihaz ve malzeme üreten, satan ve teknik destek sağlayan kuruluşlarda, ilaç endüstrisinde çalışma imkânı bulmaktadır.



Endüstri Mühendisliği Bölümü

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI

Endüstri mühendisleri diğer mühendislik branşlarından farklı olarak finans, turizm, gıda, sağlık ve havacılık gibi hizmet sektörlerinden enerji, tarım, otomotiv, beyaz eşya ve tekstil gibi üretim sektörlerine uzanan geniş bir yelpazede çalışır.

Organizasyonların verimlilik düzeylerini, üzerinde düşünülmüş ve sistematik olarak yapılan çalışmalarla artırma istekleri, son 20 yıldır endüstri mühendislerine olan talebin artmasına neden olmuştur. Endüstri mühendislerine olan bu talep, mesleği maaş seviyesi olarak da çok cazip bir noktada tutmaktadır. FMV Işık Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü; matematik, istatistik, yöneylem araştırması ve bilgisayar temeli kuvvetli, gerek sanayi sektörü ve gerekse hizmet sektöründeki sistemlerde karşılaşılabilecek gerçek problemlerin çözülmesine ve stratejik kararların alınmasına ışık tutabilen, bunun için sistemin matematiksel modelini kurabilen, öğrendiği matematik, istatistik, yöneylem araştırması ve yoğun bilgisayar bilgisiyle bu modelleri çözen, gerçek sistem üzerinde uygulayabilen; özetle ekonominin gerçek problemlerine gerçek çözümler üretebilen, düşünmeyi, öğrenmeyi ve araştırmayı öğrenmiş endüstri mühendisleri yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

FMV Işık Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölümü kuruluşundan bu yana 800'ün üzerinde mezun vermiştir. Mezunlarımız ülkemizdeki birçok yerli ve yabancı şirkette başarıyla çalışmaktadır.

Makine Mühendisliği Bölümü

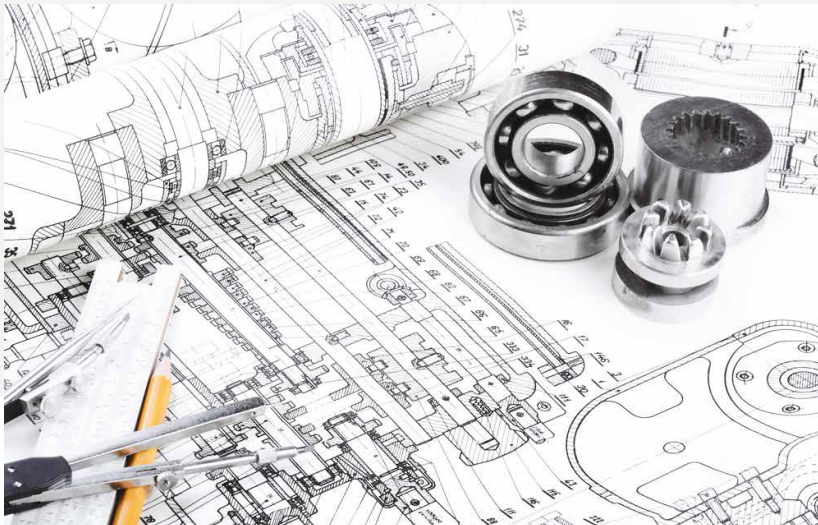
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI

İnsanlığın yaşam kalitesini geliştirmeyi ana gaye edinen ve temel mühendislik dallarının en önemlilerinden birisi olan makine mühendisliği, sadece meslek olarak makine mühendisliğini seçenlere değil, ileride farklı alanlara yönelmeyi hedefleyenlere de mükemmel bir altyapı olanağı sağlamaktadır.

Analiz yapma, problem çözme, tasarım yapma, mantık yürütme, sonuca varma, yaratıcı düşünme, bireysel ve takımlar içinde çalışma, iletişim gibi mühendisler için olmazsa olmaz sayılan becerilerinin derslere yayılarak, programlı ve sistematik bir şekilde öğrencilere kazandırıldığı bir program yürütülmektedir. Öğrencilerini mesleğe ve hayata hazırlamayı ilke edinen Makine Mühendisliği Lisans Programı sahip olduğu üst düzey öğretim elemanları, fiziksel imkânları ve laboratuvarları vasıtasıyla temel kavram ve araçları öğretmenin yanı sıra analiz/sentez yapabilme, deneyerek öğrenme ve yorumlama becerilerini ve daha da önemlisi öğrenme alışkanlığını kazandırmayı hedeflemektedir.

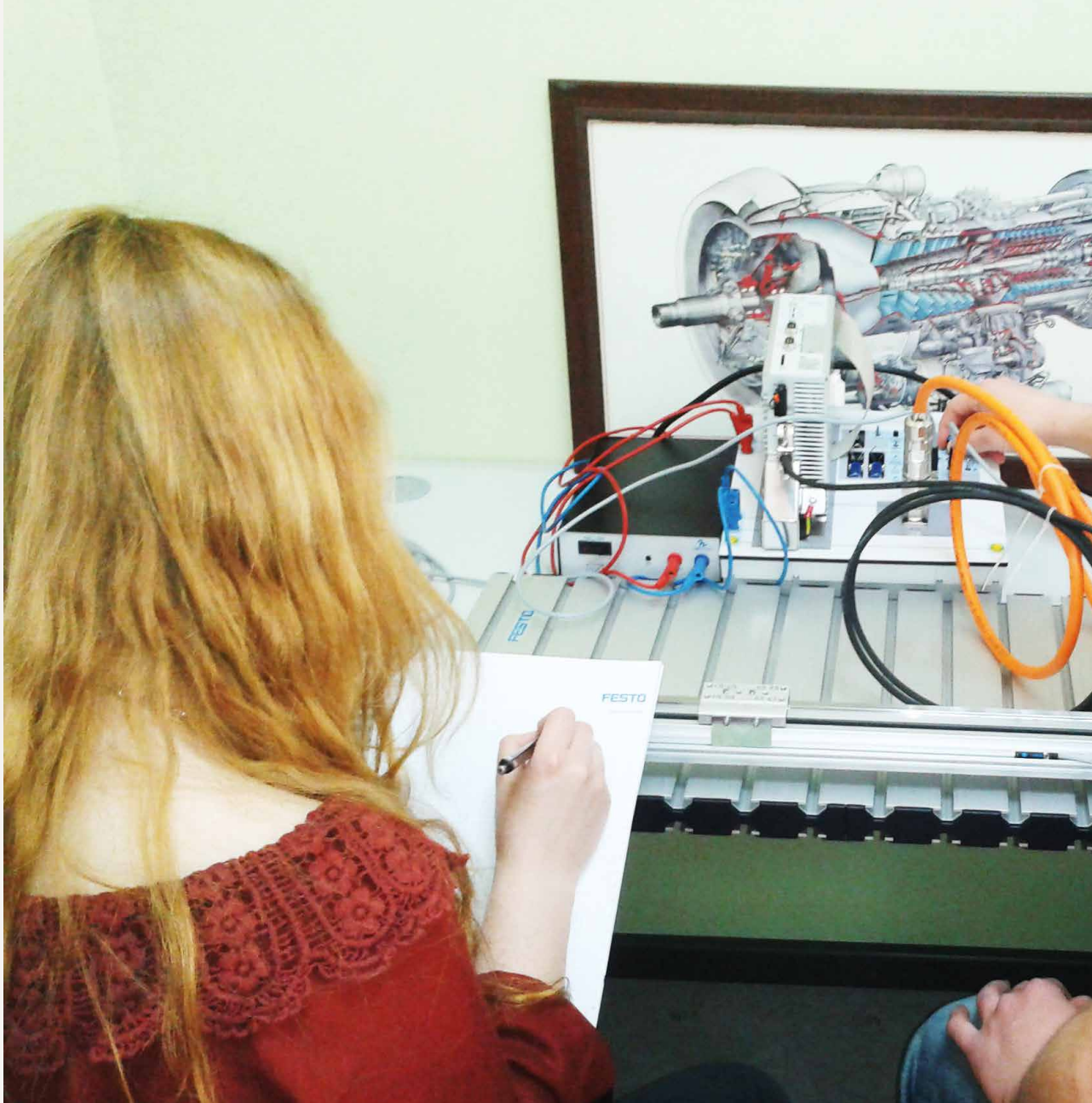
Makine Mühendisliği'nin iki ana dalı "Mekanik/Makine Yapıları" ve "Enerji/Isı-Akışkan Sistemleri"ne ek olarak FMV Işık Üniversitesi, Makine Mühendisliği Bölümü yapısının elverişli olması nedeniyle öğrencilere "Otomotiv" ve "Mekatronik" alt alanlarında da bilgilerini genişletme imkânı sunmaktadır.

Üretim, otomotiv, havacılık, savunma sistemleri, tıp sektörleri başta olmak üzere birçok sektörde geniş iş ve kariyer olanakları sağlayan Makine Mühendisliği Programı, öğrencilerine gerçek yaşam koşullarını ve ülkemizin teknolojik seviyesini yerinde görerek değerlendirebilmeleri için sanayi kuruluşlarıyla tanıştırmak ve bu amaçla programda iki adet, toplamda en az 40 iş gününü kapsayan yaz stajı uygulamasına yer verir. Bu faaliyetlerle öğrenciler, çalışma ortamında bir makine mühendisinin karşılaşabileceği durum ve sorunlara önceden tanık olabilmeye, nasıl çözüm üretildiğini yerinde izleyebilme şansı ile birlikte edindikleri teorik bilgiler ile pratikteki uygulamalar arasında ilişkileri sağlıklı bir şekilde kurarak yorumlayabilme fırsatını da elde eder.



MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI

Mekatronik Mühendisliği; Elektrik-Elektronik, Makine ve Bilgisayar Mühendisliği dallarının yöntem ve teknolojik ürünlerini kullanarak akıllı kontrol ve otomasyon sistemlerinin tasarımını, imalatını ve işletilmesini sağlayacak mezunların yetiştirilmesini amaçlayan disiplinlerarası yeni bir mühendislik dalıdır.





Mekatronik mühendisliği, son yıllarda içinde yaşadığımız teknolojik gelişmeler sonucunda doğmuş ve gelişmiş yeni bir mühendislik dalıdır. Makinelere ve/veya sistemlere olabildiğince insan eli değmeden, akıllı otomasyon sistemleri vasıtasıyla kumanda etmeyi hedefleyen öğrenciler, bu alanda eğitim görerek karşılına çıkacak sorunları disiplinlerarası bir yaklaşımla (makine, elektrik ve bilgisayar) çözebilme becerisine sahip mühendisler olmaktadır. Mekatronik mühendisliğinin üretim, otomotiv, havacılık, savunma sistemleri, tıp sektörleri başta olmak üzere birçok sektörde uygulama alanları vardır. Bu farklı disiplinlerin entegrasyonu ile mekatronik mühendisliği uygulama alanları üretim sistemleri, bina otomasyonu, otomotiv endüstrisi, havacılıkta otomatik pilot ve insansız hava araçları, savunma sanayi, tıbbi uygulamalar, test ve ölçüm sistemleri, montaj sanayi, robot sistemleri, kontrol sistemleri gibi geniş bir yelpazede yer almaktadır.

FMV Işık Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü'nde uygulanan 139 kredilik lisans programı sadece meslek olarak mekatronik mühendisliğini seçenlere değil, ileride farklı alanlara yönelmeyi hedefleyenlere de mükemmel bir altyapı sağlamaktadır. Analiz yapma, problem çözme, mantık yürütme, sonuca varma, yaratıcı düşünme, takım olarak çalışma, iletişim kurabilme gibi becerilerin derslere yayılarak programlı ve sistematik şekilde mesleki bilgiyle harmanlanmak suretiyle kazandırıldığı bir program yürütülmektedir.

YÜKSEKOKULLAR





Dr. Öğretim Üyesi Selden Çepni
Sağlık Hizmetleri Meslek
Yüksekokulu Müdürü
Meslek Yüksekokulu Müdür V.

Çağımızda tüm üretim süreçlerinde teknolojinin hakimiyeti giderek artmaktadır ve buna bağlı olarak her düzeyde yetişmiş uzmanların kolektif olarak çalışması bir zorunluluk haline almıştır. Örneğin, artık hiçbir tedavi süreci uzman bir tekniker olmaksızın sadece hekimler veya hemşireler tarafından yürütülememektedir. Gelişmiş ülkelerdeki kişi başına düşen tekniker sayısı göz önüne alındığında ülkemiz hala çok gerilerden gelmektedir.

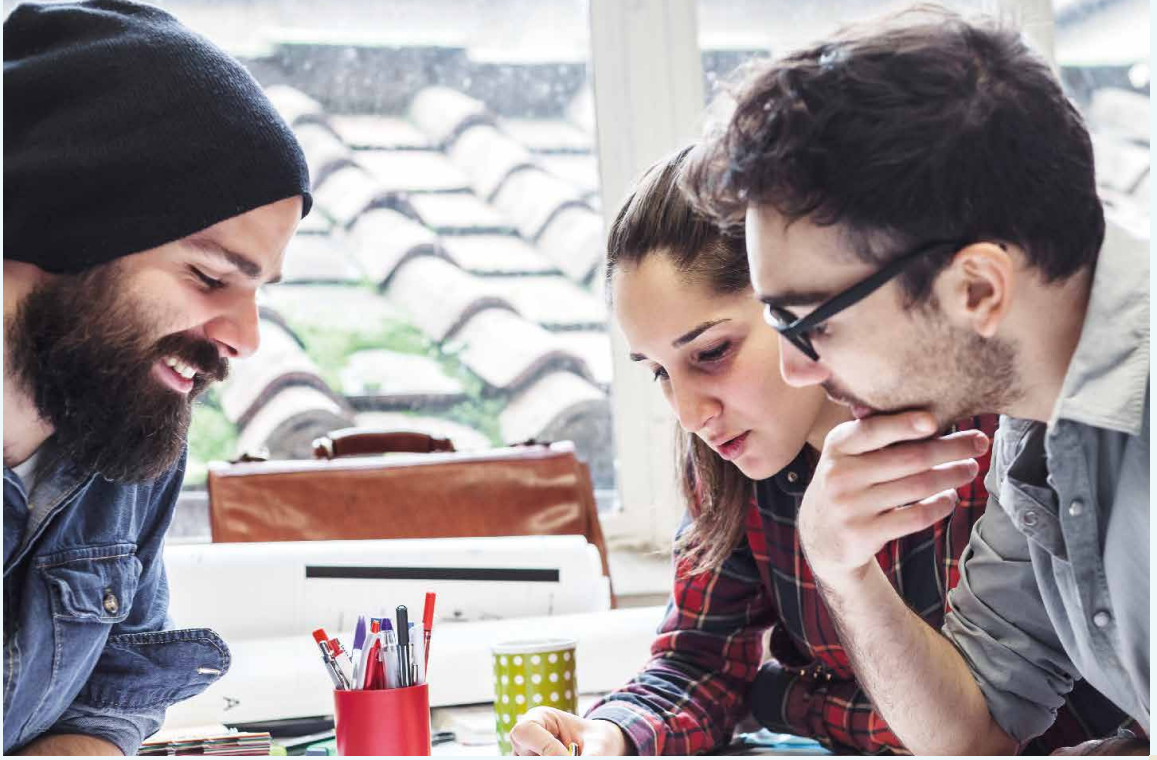
FMV Işık Üniversitesi Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu (SHMYO) ve Meslek Yüksekokulu (MYO) bu perspektifle kurulmuş, sağlık, iletişim, restorasyon, moda, grafik ve başka birçok alanın yetişmiş eleman ihtiyacı duyduğu sektörlerde öğrenci kabul etmektedir. Bir şehir kampüsü olan Maslak kampüsümüzde yer alan iki meslek yüksekokulumuzda, toplam 13 farklı program ile eğitimini sürdürmektedir.

Feyziye Mektepleri Vakfı çok prestijli ve büyük bir camidir. FMV Işık Üniversitesi bu camianın önemli bir parçasıdır. Ve Meslek yüksekokullarımız bu camianın en yeni ve hızla büyüyen bir parçasıdır. FMV Işık Üniversitesi mezunu teknikerler yani Işıklı Teknikerler, çok büyük oranda eğitim gördükleri mesleklerini yapmaktadır.

Öğrencilerimize iş yaşamında kendilerini güçlü hissedecekleri beceriler ve olanaklar sunmayı önemsiyoruz. Örneğin; Üniversitemiz Memorial Sağlık Grubu hastaneleri yanında, Maslak Kampüsümüzde bulunan; optisyenlik laboratuvarından, okul radyosuna; ameliyathane laboratuvarından, fotoğraf stüdyosuna; röntgen laboratuvarından, MAC bilgisayar laboratuvarına; mikrobiyoloji/biyokimya laboratuvarından, takı ve aksesuar atölyesine kadar mesleki becerilerin öğrenildiği onlarca atölye ve laboratuvarda uygulama dersleri almaktadır.

Biz Işıklı olmanın bir ayrıcalık olduğunu düşünmekteyiz ve bu ayrıcalığın Cumhuriyetimizin değerlerine sahip çıkan aydınlık fikirli kişiler olarak toplumda yerini alarak mümkün olduğunu inanmaktayız.

MESLEK YÜKSEKOKULU



- Moda Tasarımı Programı
- Moda Tasarımı Programı (İ.Ö.)
- Grafik Tasarımı Programı
- Grafik Tasarımı Programı (İ.Ö.)
- Mimari Restorasyon Programı
- Mimari Restorasyon Programı (İ.Ö.)
- Radyo ve Televizyon Programcılığı
- Radyo ve Televizyon Programcılığı (İ.Ö.)



MODA TASARIMI PROGRAMI

FMV Işık Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Moda Tasarımı Programı'nda hazır giyim ve tekstil alanlarında görev alabilecek ve üretim sektörünün nitelikli meslek elemanı ihtiyacını karşılayabilecek bilgi ve donanuma sahip öğrenci yetiştirilmesi hedeflenmektedir.

Mesleki donanım kazandırılmaya yönelik hazırlanmış program iki yıllık olup temel amacı; eğitimi sürecinde aldığı bilgileri üretime dönüştürebilen, bilgisayar destekli tasarım programlarını kullanabilen, meslekle ilgili yenilikleri takip edebilen öğrencilerin aynı zamanda sektöre kazandırılmasını da sağlamaktır. Dört yarıyıldan oluşan bu eğitim sürecinde elyaf ve iplik teknolojisi, kumaş yapı bilgisi, moda teknik çizim, dikiş atölyesi, drapaj, bilgisayarla tasarım, dokuma tasarımı, baskı tasarımı ve moda sunum teknikleri gibi alanlara yönelik temel dersler verilmektedir.

Mesleki derslerin yanı sıra öğrencilerimizin daha donanımlı hale gelmesi amacıyla renk ve armoni, ev tekstili, aksesuar tasarımı, vitrin tasarımı, hazır giyim işletmeciliği gibi alan seçmeli derslerle de eğitimleri desteklenmektedir. Bilgisayarla tasarım dersleri içerisinde eğitimini aldıkları illüstrasyon ve Photoshop programlarıyla alanlarında detaylı tasarım ve üretim yapabilecek düzeye gelmeleri amaçlanmaktadır.

İkinci yarıyıl sonunda ise öğrencilerimiz gerek tekstil gerekse hazır giyim işletmelerinde stajlarını tamamlayarak bilgilerini uygulamalı olarak pekiştirme fırsatını yakalar. Moda Tasarımı Programı'ndan mezun olanlar "hazır giyim teknikeri" unvanını alarak gerek kamu gerekse özel sektörde hizmet veren tekstil ve hazır giyim işletmelerinde çalışabilir. Aynı zamanda hazır giyim, tekstil ve konfeksiyon sanayinin ilgili dallarında orta kademe yönetici, planlama, tasarım, modelhane departmanlarında, işletmelerin üretim hatları ile eğitim departmanlarında istihdam edilmektedir.



Bu programı başarıyla tamamlayan ve eğitimine devam etmek isteyen mezunlar, Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından yapılan Dikey Geçiş Sınavı (DGS)'nda ilgili alanlarda aldıkları puanları esas alınarak kontenjan durumlarına göre çeşitli üniversitelerin hazır giyim öğretmenliği, moda giyim tasarımı, moda tasarımı, moda ve tekstil tasarımı, tekstil mühendisliği, tekstil ve moda tasarımı bölümlerinin yer aldığı dört yıllık lisans programlarına geçiş hakkına sahiptir.



GRAFİK TASARIMI PROGRAMI

Grafik Tasarımı Programı; alanlarına yönelik ihtiyaçları karşılayabilecek teknik ve mesleki niteliklerle donatılmış öğrencilerin sektöre kazandırılmasını amaçlamaktadır.

Kültürel, teorik ve pratik bilgiler temelinde öğrencilerin kişisel yeteneklerinin ortaya çıkmasına olanak verecek şekilde oluşturulan program, MAC ve PC bilgisayar laboratuvarlarına, tasarım, baskı-resim atölyelerine sahiptir. Gelişen mesleki ihtiyaçlar doğrultusunda tipografi, grafik tasarım proje, multimedya, kullanıcı arayüz tasarımı, reklamcılık ve tanıtım, masaüstü yayıncılık ve basım teknolojileri, iç mekân ve açık hava grafik tasarımı, 3 boyutlu modelleme ve animasyon gibi zorunlu dersler ile grafik tasarım alanına yönelik çeşitli uygulamalar üzerinde pratik kazanırlar.

Dört yarıyl süresince eğitimini başarıyla tamamlayan öğrencilerimiz reklam ve tanıtım ajanslarında, grafik stüdyolarında, basın-yayın kuruluşlarında, televizyon kanallarında, matbaalarda, resmî kurumlarda, özel sektörde grafik tasarımın ve görsel iletişimin kullanıldığı bütün alanlarda grafik tasarımcı olarak çalışabilir.



MİMARİ RESTORASYON PROGRAMI

FMV Işık Üniversitesi Mimari Restorasyon Programı; mimari kültür varlıklarını bilimsel yöntemlerle inceleyerek bozulmalarına yol açan etmenleri anlayarak, gerekli etkin ve önleyici koruma işlemlerini uygulayacak teknik elemanlar yetiştirme hedefiyle yola çıkmıştır.

Tarih öncesi dönemlerden itibaren birçok uygarlığın peş peşe ve yan yana yaşadığı topraklarımız, çok az ülkenin sahip olduğu büyük bir hazine barındırır. Bu hazinenin önemli unsurlarından olan mimari mirasımız bize taşıdığı kıymetli bilgiyi işleme, değerlendirme, koruma ve tüm insanlığın yararına sunma sorumluluğunu yükler.

Kültür varlıklarının taşıdığı bilgiyi kullanılabilir bilgi haline getirmek konusunda yapılan her tür çalışma, sadece akademik yeterliliğe sahip kişilere değil, aynı zamanda teknik donanıma sahip kimselere gereksinim duyar.

Eğitim programımız, mimari kültür varlıklarının belgelenmesi; dünya mimarlık tarihi; Anadolu ve Trakya mimarisinin geleneksel yapı sistemi, elemanları ve süsleme teknikleri; mimaride kullanılan malzemeler ve koruma yöntemleri; restorasyon ve renovasyon projeleri üretilmesi, sunumu ve uygulama maliyet-

lerinin hesaplanması konularını kapsayacak biçimde hazırlanmıştır. Öğrencilerimiz, ilk yıl sonunda, özel ve kamu kuruluşlarında ya da arkeolojik kazılarda staj yaparak uygulama tecrübelerini artırmaktadır.

Mezunlarımız restorasyon teknikeri olarak alanda hizmet veren özel mimari bürolarda, Kültür Bakanlığı Anıtlar ve Müzeler Müdürlüğü'ne bağlı müze ve restorasyon laboratuvarlarında, Vakıflar Genel Müdürlüğü'ne bağlı ilgili birimlerde, özel müzelerde, arkeolojik kazılarda ve özel restorasyon projelerinde çalışabilir. Eğitimlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mimarlık ya da iç mimarlık bölümlerinde başarılı olmalarını sağlayacak altyapıya sahip olarak mezun olur.





RADYO VE TELEVİZYON PROGRAMCILIĞI

Radio ve Televizyon Programcılığı, sektörün donanımlı çalışan ihtiyacını karşılamak amacıyla kurulmuştur.

DIGITURK ailesinin profesyonelleri ile FMV Işık Üniversitesi'nin deneyimli eğitim kadrosunun birlikte hazırladığı müfredatın uygulandığı Radio ve Televizyon Programcılığı'nın öğrencileri "yerinde" ve "doğrudan" eğitim sayesinde sektör stajlarını bir adım öteye taşımaktadır. Yapım ve yapım sonrası aşamasıyla stüdyo yayınlarının ihtiyaç duyacağı her tür teknik elemanın yetiştirilmesi programın önceliği olup, bu hedefe ulaşmak için çağdaş teknolojiden, sürekli yenilenen eğitim programından ve nitelikli eğitim kadrosundan yararlanmaktadır.

Programda ses ve görüntü teknolojisi, stüdyo kameramanlığı, animasyon gibi temel derslerin yanı sıra radyo ve televizyon yayın sistemleri, elektronik sistemler, radyo ve TV program yapım teknolojisi, görüntü kayıt ve kurgu sistemleri tekniği, stüdyo ışıklandırma teknikleri dersleriyle de ilgili alanlarda çalışabilecek nitelikli kişiler yetiştirilmesi hedeflenmektedir. Program, radyo ve TV yayıncılığı ile içerik üreticilerinin ihtiyaç duyduğu çalışan gereksinimini karşılamayı amaçlamaktadır.



SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU



- Ameliyathane Hizmetleri Programı
- Ameliyathane Hizmetleri Programı (İ.Ö.)
- Anestezi
- İlk ve Acil Yardım
- İlk ve Acil Yardım (İ.Ö.)
- İş Sağlığı ve Güvenliği Programı
- İş Sağlığı ve Güvenliği Programı (İ.Ö.)
- Odyometri Programı
- Odyometri Programı (İ.Ö.)
- Optisyenlik Programı
- Optisyenlik Programı (İ.Ö.)
- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı
- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı (İ.Ö.)
- Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı
- Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı (İ.Ö.)
- Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı
- Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı (İ.Ö.)

AMELİYATHANE HİZMETLERİ PROGRAMI

Ameliyathane Hizmetleri Programı, ameliyathanelerde söz konusu cihaz ve malzemeleri etkin bir şekilde kullanarak ameliyat ekibinin bir parçası olacak deneyimli sağlık çalışanları yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Ameliyat odasını ve ameliyatlarda kullanılacak tüm tıbbi cihaz ile cerrahi malzemeleri hazırlayabilecek, ameliyat ekibinde yer alarak cerraha ameliyat sırasında doğrudan yardımcı olabilecek sağlık profesyonellerine "ameliyat hizmetleri teknikeri" denilmektedir. Ameliyathane hizmetleri teknikeri, ameliyathane sorumlusu uzmanı veya uzman bulunmadığı takdirde ameliyatı yapan cerrahın sorumluluğu altında; ameliyat öncesi ameliyat odasını, masasını ve aletlerini hazırlar, ameliyat sırasında ameliyat ekibine yardımcı olur, ameliyat sonrasında kullanılan aletlerin sterilizasyonunu (mikroptan arındırma) yaparak muhafazasını sağlar, ameliyathanedeki bütün cihaz ve aletlerin bakımını, temizliğini, muhafazasını ve tedarik edilmesini sağlar, ameliyathane sterilizasyonunun korunmasını, kayıtların tutulmasını sağlar ve kontrol eder.

Ameliyathane Hizmetleri Teknikerliği Programı'nda ön lisans düzeyinde iki yıl süreli eğitim verilmektedir. Eğitim süresince Türkçe, İngilizce, Türkiye Cumhuriyeti tarihi derslerinin yanı sıra mesleki eğitim dersleri olarak ameliyathane teknolojisi, temel cerrahi, anatomi, fizyoloji, tıbbi terminoloji, hastalıklar bilgisi, ameliyathane uygulamaları, cerrahi hastalıklar, enfeksiyondan korunma yöntemleri, sterilizasyon esasları ve ameliyathane cihazları dersleri, "önce zarar verme" ilkesinden yola çıkarak ilk yardım, sağlık yönetimine giriş ve iş sağlığı ve güvenliğine giriş dersleri de gerekli sağlık nosyonunun öğrencide toplanmasını tamamlamak amacıyla okutulmaktadır.



ANESTEZİ

İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) ülkemizde son yıllarda önemli bir gündem haline gelmiştir. Çalışanların sağlığının korunması ve güvenli bir ortamda çalışmalarını için yapılan faaliyetler mesleğin temel hedefleri arasındadır.

Anestezi Programının temel amacı; Anestezi uygulamalarında ihtiyaç duyulan yardımcı teknik personelin yetiştirilmesidir. İki yıllık eğitim süresince öğrencilere anestezi, yoğun bakım ve ağrı ünitelerindeki uygulamaların teorik alt yapısının oluşturulması, anestezi ve yoğun bakım ünitelerinde kullanılan cihazlara ilişkin teknik bilgilerin verilmesi, uygulama dersleri ile de deneyim kazandırılması amaçlanmıştır.

Anestezi Programında eğitim süresi içerisinde Fizyoloji, anatomi, hastalıklar bilgisi, farmakoloji, enfeksiyon hastalıkları gibi temel tıp bilimlerindeki eksiklikleri kapatılırken, Türk dili ve Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersleriyle birlikte İngilizce bilgilerini arttırmaktadırlar. Mesleki dersler olarak Temel Anestezi dersleri ile reanimasyona yönelik derslerle desteklenmektedir. Öğrenciler, tıbbi etik ve deontolojik kurallara bağlı, hasta haklarına saygılı her an her şartta verilen görevi yerine getirebilecek kişiler olarak yetiştirilmektedir.

Öğrenciler programda yer alan mesleki uygulama ve stajların tümünü tamamlayarak 'Anestezi Teknikeri' ünvanı ile programdan mezun olmaktadır. Sağlık Bakanlığının son yıllarda açmış olduğu kadrolara mevcut mezun anestezi teknikerlerinin büyük bir kısmı yerleşmiş durumdadır. Kamu kurumları dışında dışında özel hastane, poliklinikler de program mezunları için ciddi bir istihdam alternatifi oluşturmaktadır. Programın gerektirdiği öğretim faaliyetleri, istihdam olanakları ve planlama konularında; Sağlık Bakanlığı, Sağlık Müdürlükleri, kamu ve özel sağlık kuruluşları (hastaneler, klinik, poliklinik ve laboratuvarlar, tıp merkezleri, hıfzısıhha merkezleri, dispanserler, sağlık ocakları, toplum sağlığı merkezleri, aile hekimlikleri vb), belediyeler, sivil toplum örgütleri ve meslek odaları ile iş birliği yapılır. Programdan mezun olan öğrenciler "Hemşirelik", "Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri" ile "Sağlık Yönetimi" gibi bölümlere* dikey geçiş yaparak lisans eğitimi yapabilirler.





İLK VE ACIL YARDIM

İlk ve Acil Yardım Programının amacı; acil bir hastalık ya da kaza durumunda olay yerinde uygulanacak tedavi ve bakım hizmetini verebilen, hastanın ve yaralının donanımlı ambulans ile sağlık kurumuna taşınmasını sağlayan, ilk ve acil yardım teknikeri yetiştirmektir.

İlk ve Acil Yardım Teknikeri olmak isteyen kişilerin fen bilimleri ve biyolojiye ilgili ve bu alanlarda başarılı, bedence sağlıklı ve güçlü, çabuk ve doğru karar verebilen, dikkatli, soğuk kanlı ve sorumluluk duygusu güçlü, etkili iletişim kurabilen bireyler olmaları gerekir.

İlk ve Acil Yardım Teknikeri, 112 acil yardım istasyonları, 112 komuta kontrol merkezleri, resmi ve özel hastane acil servislerinde görev alabilmektedir. Ayrıca ilk ve acil yardım hizmetine ihtiyaç duyulan alanlarda (belediyeler bünyesinde itfaiyelerin arama kurtarma birimleri, özel ambulanslar, özel hastaneler, özel şirketler, spor karşılaşmaları, havaalanları, cankurtaranlık eğitimi almaları halinde plajlar ve havuzlar) çalışabilmektedir.

Programı bitirenlere ön lisans diploması ve "ilk ve acil yardım teknikeri" unvanı verilir. Mezunlar, Dikey Geçiş Sınavı'nda (DGS) başarılı olmaları durumunda; Acil Yardım ve Afet Yönetimi, Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri programlarına devam edebilir.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMI

İş Sağlığı ve Güvenliği (İSG) ülkemizde son yıllarda önemli bir gündem haline gelmiştir. Çalışanların sağlığının korunması ve güvenli bir ortamda çalışmalarını için yapılan faaliyetler mesleğin temel hedefleri arasındadır.

Bilindiği gibi ülkemizde iş kazaları ve meslek hastalıkları sonucu birçok işçi yaşamını yitirmekte veya çalışamaz duruma gelmektedir. Bu açıdan ne yazık ki dünyada ilk sıralardayız. İş yerlerinde İSG ile ilgili uygulamalar etkin bir şekilde yerine getirildiğinde bu acı tablonun ortadan kaldırılabileceği bilimsel bir veridir.

İş Sağlığı ve Güvenliği Programı olarak temel amacımız, çalışanların sağlık ve güvenliğini her şeyin önüne koyabilecek yaklaşıma sahip teknik elemanlar yetiştirmektir. Bu amaçla derslerimizde bilimsel bilgilere, dünyadaki iyi örneklerle, ülkemiz mevzuatına ve güncel uygulamalara özel olarak önem verilmektedir. Programımızdan "İSG teknikeri" olarak mezun olan öğrencilerimiz, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'nın her yıl iki kez açtığı sınava girerek "C grubu iş güvenliği uzmanı" olarak da çalışabilmektedir. 6331 Sayılı İSG Kanunu'na göre kamu ya da özel tüm iş yerleri iş güvenliği uzmanı* çalıştırmak zorundadır. Dolayısıyla mezunlarımız ülkemizde halen çok sayıda ihtiyaç duyulan yetişmiş bir "iş güvenliği uzmanı" olarak kolaylıkla iş bulabilmektedir. İş Sağlığı ve Güvenliği Programı'nda; İSG'ye giriş, risk etmenleri, kimyasallar ve tehlikeleri, yangından korunma yöntemleri, iş güvenliği mevzuatı, iş kazaları-meslek hastalıkları, ergonomi, makine ve teçhizat, gibi temel derslerin yanı sıra ilkyardım, iş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemleri, temel hukuk iş ve sosyal güvenlik hukuku, endüstride İSG ve çalışma psikolojisi gibi dersler yer almaktadır.





ODYOMETRİ PROGRAMI

Odyometri, insanların işitme problemleri ve duymayla ilgili sorunlarını çeşitli test ve cihazlarla belirleyen, gerektiğinde işitme cihazı ya da değişik tedaviler uygulayan bilim dalıdır.

Odyometri Programı hastaların tanı sürecinde işitme kaybı ve denge bozukluğu konusunda bilimsel yöntemleri bilen ve kullanabilen, işitme testlerini uygulayabilen, dalındaki güncel gelişmeleri takip edebilen, yeni teknolojik gelişmeleri yetkinlikle uygulama becerisine sahip, nitelikli sağlık teknikeri yetiştirmektedir. FMV Işık Üniversitesi, odyometri alanında kariyer hedefi olan öğrencilere verilen eğitimde hem akademik bilgiyi hem de temel mesleki beceriyi birbirinden ayırmamaktadır. Son yıllarda önem kazanan sağlık hizmetlerindeki kalite ve akreditasyon, hastane sayısındaki artış, nitelikli sağlık ekibine duyulan ihtiyacı da artırmıştır. Öğrenciler, odyometri ile ilgili bilgilerin yanı sıra sağlık yöneticiliğine özgü temel bilgileri de alması sayesinde, zaman içinde başarıları ölçüsünde ve kendilerini geliştirmelerine bağlı olarak daha üst kademelere de yükselebilecektir.

Odyometri Programı'nın eğitim dili Türkçe'dir. Programı tamamlayan öğrencilerimizin görev alabilecekleri kurumlar ve alanlar çok çeşitlidir. Eğitimini başarıyla tamamlayanlara "odyometri ön lisans diploması" ve "odyometrist" unvanı verilir. Mezunlar, odyoloji veya KBB uzmanının gözetimi ve denetiminde resmî veya özel hastanelerin odyoloji kliniklerinde çalışabilir. Denge istemiyle ilgili vestibüler testleri uygulayabilir, sağır ve işitme engelli okulları ve benzer kuruluşlarda çalışabilir. Doğum kliniklerinde yeni doğmuş bebeklere işitme testi uygulayabilir, okullarda işitme tarama testi yapabilir. Ayrıca işitme cihazı firmalarında görev alabilir.



OPTİSYENLİK PROGRAMI

Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de teknolojinin gelişimi son yıllarda büyük bir ivme kazanmış, insan sağlığı bu artan eğilimli değişim sürecinde ve özellikle dijital aletlerle yapılan çalışmalarda göz kusurlarının günden güne artış gösterdiği görülmektedir. Buna karşın Türkiye’de numaralı gözlük kullanım oranı yüzde 18 iken, Avrupa’da bu oran yüzde 50 civarındadır.

Optisyenlik Programı'nın amacı, ülkemizde de yoğun bir şekilde görüldüğü üzere, göz kusurlarını giderme bilincini artırmak ve gereklerin yerine getirilmesinde aktif rol oynamak üzere temel gözlükçülük bilgisine sahip, optisyenlik ile ilgili sistemlerin işleyişini bilen ve uygulayabilen, optisyenlik paket programlarını kullanabilen, göz ve insan anatomisini bilen, bir işletmenin işleyiş ve yönetimini planlayabilen, optik aletleri tanıyıp kullanabilen, çerçeve, cam seçimi ve montajını verilerine uygun yapabilen, işletmenin maliyet hesaplarını ve iş programlarını yapabilen, ürünü pazarlayabilen, genel halk sağlığı bilgisine sahip, girişimci ve kendini yenileyebilen, toplam kalite felsefesini benimsemiş ve ilgili kurumsal süreçlere destek verebilen, mesleğiyle ilgili çevresel, toplumsal ve etik problemleri ve bunlarla ilgili sorumluluklarını bilen, mesleği ile ilgili sağlık ve emniyet tedbirleri gözetken ve diğer sağlık personeliyle uyumlu biçimde çalışabilecek kalifiye sağlık teknikerleri yetiştirmektir.

TIBBİ DÖKÜMASYON VE SEKRETERLİK PROGRAMI

Sağlık hizmetleri veya tıbbi teknolojiler alanında faaliyet gösteren kurumlarda etkin bir şekilde yönetim ve idari süreçlere yazılı ve sözlü iletişim, bilgilendirme, kayıt, kodlama, sınıflandırma, veri toplama, işleme ve raporlama desteği veren çalışanlar yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

Tıbbi sekreterler; hekimler, hemşireler, araştırmacılar ve yöneticilerle beraber çalışan, hastalar ve yakınlarına yardımcı olan vazgeçilmez elemanlar haline gelmiştir. Sağlık kuruluşlarında tanı, teşhis ve tedaviye dair kayıt ve belgeleme işlemleri, tıbbi dokümanların oluşturulması ve arşivlenmesi, hasta kabul ve hazırlık işlemleri en yaygın görevleri arasındadır.

Programda öğrenciler tıbbi terminoloji, sekreterlik hizmetleri, hasta ilişkileri, ilkyardım, tıbbi etik, sağlık hukuku ve mevzuatı alanlarında mesleki bilgiler almaktadır. Bu temelin üzerine inşa edilmek üzere sağlık iletişimi, hastane bilgi işlem sistemleri, insan kaynakları, medikal muhasebe ve sağlık yönetimi alanlarında öğrencilere derinlik kazandırılmakta; mezuniyet sonrası parçası olacakları ekipler ve bünyesinde çalışacakları kurumlar için rekabetçi değer yaratmaları sağlanmaktadır. Program, sağlık sektörünün artmakta olan ihtiyaçları ve beklentileri doğrultusunda öğrencileri yaşam boyu öğrenme kabiliyetiyle donatmaktadır. Ulusal ve uluslararası standartlar ve mevzuatı takip ederek uygulayabilen, etkin iletişimi sağlayabilen, ekip yönetebilen, problemleri tespit edebilen ve çözüm üretebilen mezunlar organizasyonlarda daha çok sorumluluk ve yetki sahibi olarak yükselme imkânları da bulacaktır.





TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ PROGRAMI

Tıbbi görüntüleme, radyolojik tekniklerle insan vücudunun incelenmesidir.

Radyolojik teknikler; düzenli kontrollerle koruyucu (mamografi), klinik muayene ve kan tetkiklerine en güçlü desteği sağlayarak teşhisleri kolaylaştırıcı (Ultrasonografi/USG, Manyetik Rezonans/MR ve Bilgisayarlı Tomografi-BT) ve sürekli gelişen teknolojik katkılarla tedavi edici (Digital Substraksiyon Angiografi, Floroskopi) yöntemleri içerir. Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı; radyolojik tekniklerin kullanımında yetkin, hastanelerde ve görüntüleme merkezlerinde hasta ve toplum sağlığı yararına sorumluluk alabilecek nitelikli teknikerler yetiştirmek üzere planlanmıştır. Tıbbi görüntüleme teknikerleri; radyoloji, nükleer tıp, MR, BT ve radyasyon onkolojisi birimlerinde çalışabilir.



TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı'nın amacı; hastalıkların tanı, takip ve tedavisinde hekimlerin hastanın durumuyla ilgili gerekli gördüğü rutin tetkik ve analizleri sağlık kurumları bünyesinde laboratuvar cihaz ve aletlerini kullanarak yapan ve bulguları istenen standartlarda raporlayan, yeterli bilgi ve teknik donanuma sahip teknikerler yetiştirmektir.

Öğrencilere laboratuvar kalite kontrol unsurlarını sağlayarak en kısa sürede sonuçlar elde edebilen, karşılaştığı sorunlara etkin çözümler üretebilen, ilgili tıbbi belgeleme süreçleri ve iş organizasyonuna hâkim, takım çalışmasına uyumlu, sorumluluk sahibi, aynı zamanda hasta, hasta yakınları, hekimler, laboratuvar uzmanları ve diğer sağlık çalışanlarıyla etkin iletişim kurabilen, meslek etiği ilkelerini kavramış sağlık çalışanları olmaları yolunda gerekli altyapı kazandırılır. Ülkemizde sağlık sektöründeki büyüme, nitelikli sağlık çalışanlarına yönelik ciddi bir talep yaratmıştır. Kendini geliştirmeye açık, mesleki, bilimsel ve teknolojik gelişmeleri takip edebilen teknikerler iş bulma ve yükselme imkânları açısından öncelik sahibi olabilecektir.

Dört yarıyıllık eğitim süresi boyunca öğrencilere biyokimya, mikrobiyoloji, immünoloji, laboratuvar yöntem ve hesaplamaları, patoloji, genetik, hematoloji gibi mesleki derslere ek olarak terminoloji, anatomi, hastalıklar bilgisi, deontoloji gibi temel tıp bilimleri dersleri de verilmektedir. Ayrıca laboratuvar derslerinde geleneksel yöntemlerin yanı sıra laboratuvarında iş sağlığı ve güvenliği, ortam düzen ve temizliği, hazırlık ve test işlemleri, araç gereçlerin çalıştırılması, kontrolleri ve bakımı gibi bilgi ve el becerileri de kazandırılmaktadır. Bu programda öğrenim görmek isteyen öğrenciler biyoloji, fizik, kimya ve sağlık bilimleri alanlarına yatkın olmalıdır. Çalışma hayatlarında kendilerinden testler için hastadan biyolojik materyal (kan, balgam, idrar, dışkı vb.) almaları, bunlarla çalışma, saklama ve transfer, preparat hazırlama, dezenfeksiyon ve sterilizasyon işlemlerini yapmaları bekleneneğini bilmelidir. Gece ve/veya gündüz nöbet çalışmaları için gerekli esnekliğe sahip, uzun süre dikkatini işine yoğunlaştırabilen, el-göz koordinasyonu olan, rutin işler yapmaktan sıkılmayan, disiplinli ve titiz çalışabilen adaylar bu meslekte daha başarılı olacaktır.

Tıbbi laboratuvar teknikerleri biyokimya, patoloji, mikrobiyoloji, parazitoloji, hematoloji, seroloji, nörofizyoloji, moleküler biyoloji ve genetik testler yapan kamu ve özel sağlık kuruluşu laboratuvarlarında analizlerin yapılması sürecinde görev alır. Genel olarak ilaç ve gıda sanayi, özel ana bilim dalı laboratuvarları, üniversiteler, halk sağlığı enstitüleri, araştırma laboratuvarları, sağlık merkezleri ve tıbbi laboratuvar malzemesi geliştiren, üreten ya da pazarlayan şirketler çalışma yerlerini oluşturur.



ULUSLARARASI PROGRAMLAR

Avrupa'nın çeşitli kurumlarıyla yüksek öğrenim düzeyinde değişim programlarından ortak müfredat oluşturmaya kadar geniş bir yelpazede işbirliği sağlamayı amaçlayan Erasmus+ Programı ile öğrenciler, öğrenimlerinin belirli bir bölümünü yurt dışında sürdürme olanağına sahip olur. Erasmus+ Hareketliliği'nden faydalanacak öğrenciler Avrupa Komisyonu tarafından sağlanan hibelerle desteklenir. FMV Işık Üniversitesi öğrencileri Erasmus+ kapsamında ikili anlaşma sağlanan üniversitelere bir ya da iki dönemliğine değişime gidebilir, Staj Hareketliliği kapsamında Avrupa'da 2 ila 12 ay staj yapabilir. Uluslararası Ofis, Erasmus+ Programı dışında kalan Avrupa Gönüllü Hizmeti, Jean Monnet Burs Programı, Gençlik Değişimleri gibi Avrupa Birliği'nin diğer değişim ve burs fırsatları hakkında öğrencileri bilgilendirir ve işbirliğimiz bulunan üniversitelerle ortak uluslararası yaz okulları ve Study Abroad Programları düzenler.



ULUSLARARASI İŞ BİRLİKLERİ

Akademik gelişimin dünya üniversiteleriyle karşılıklı güçlü ilişkiler kurmaktan geçtiğine inanan FMV Işık Üniversitesi, pek çok ülkede bulunan saygın üniversitelerle ortak çalışmalar yürütür. Saygın eğitim kurumlarının yer aldığı Avrupa Üniversiteler Birliği (European University Association - EUA) üyesi olan FMV Işık Üniversitesi'nin ayrıca BUSINET, DUKENET, International ICT Networks ve EAIE üyelikleri bulunmaktadır.

Uluslararası akademik iş birliği ve proje ortaklıklarının geliştirilmesi amacıyla uluslararası eğitim fuarlarına katılım sağlanmakta, üyesi olduğumuz akademik ağlardaki ortaklarımızla çalışmalar yapılmakta, eğitim odaklı çalıştaylar ve araştırma faaliyetleri gerçekleştirilmek üzere misafir öğretim üyeleri üniversitemize davet edilmektedir. FMV Işık Üniversitesi, dünya çapında 90'ın üzerinde yüksek öğretim kurumuyla iş birliği anlaşmaları sayesinde uluslararası yetkinlikte mezunlar yetiştirmeyi hedefler.

ULUSLARARASI ÖĞRENCİ TEMİNİ ULUSLARARASI İLİŞKİLER

Uluslararası Ofis yurtdışı tanıtım etkinliklerinin yürütülmesi ve geliştirilmesi, yükseköğrenim alanında tanınırlığının artırılması ve uluslararası tam zamanlı öğrenci kazanımı başta olmak üzere FMV Işık Üniversitesi'nin Uluslararasılaşma hedefleri doğrultusundaki faaliyetlerinin gerçekleşmesini koordine eder. Nitelikli uluslararası fuar ve etkinliklere katılım göstererek, kampüsteki tam zamanlı uluslararası öğrenci nüfusunun artırılması ve çok kültürlü bir akademik ortamın sağlanması yönündeki çalışmaları yürütür.

FMV Işık Üniversitesi'nin sunduğu kaliteli eğitim olanaklarının uluslararası platformlarda seçkin yükseköğrenim kurum ve kuruluşlarına aktarılması ve seçkin işbirlikleriyle her yıl farklı ülkelerden tam zamanlı uluslararası öğrenci kazanımı sağlanmaktadır.



KAMPÜS HİZMETLERİ



ULAŞIM

FMV Işık Üniversitesi'ne ulaşmak için çeşitli seçenekler bulunmaktadır. Özel servis şirketi tarafından günlük servisler ile ulaşım, şehrin merkez noktaları olan Kadıköy'e ve Maslak'a haftanın her günü belirlenen saatlerde sağlanmaktadır. Mesai günleri derslere gelişi ve akşam dönüşü sağlamak üzere, öğrencilerin ikâmet ettiği semtlere göre belirlenen noktalardan servisler yapılmaktadır. Şile Merkez ile Şile Kampüsü arasında da kısa mesafe servisler ile kooperatif dolmuşları hizmeti verilmektedir. Ayrıca toplu taşıma ile Tepeüstü Şile Halk Otobüsleri haftanın her günü çalışmaktadır.

PSİKOLOJİK DANIŞMANLIK

Üniversite ve kampüs yaşamı, eğlencenin yanı sıra zorlayıcı bir ortamı da beraberinde getirmektedir. Yeni bir sosyal çevre beraberinde yeni ilişkiler ve sosyal becerilerin geliştirilmesini gerektirirken, akademik performansla ilgili beklentilerin yüksek olması üniversite hayatını orta öğretimden farklılaştırmakta ve zorlaştırmaktadır.

FMV Işık Üniversitesi Psikolojik Danışmanlık Merkezi, öğrencilerin üniversite yaşamının getirdiği yeni koşullar ve zorluklarla baş etmesini, bilgi ve becerilerini geliştirerek üniversite ve kampüs hayatını en verimli şekilde tamamlamasını sağlamayı hedeflemektedir. Öğrenciler, Psikolojik Danışmanlık Merkezi'nden yardım alabildikleri gibi, eğitim veya grup çalışmalarına da katılabilmektedir.



YİYECEK VE İÇECEK HİZMETLERİ

Şile Kampüsü Sosyal Merkezi'nde sabah kahvaltısı, öğle ve akşam yemeği hizmetini haftanın 7 günü sunan yemekhane bulunmaktadır. Ayrıca Kampüsün çeşitli bölgelerinde kafeler, gıda otomat makineleri ve öğrencilerin ihtiyaçlarını giderebileceği bir market de mevcuttur.

Maslak Kampüsü Sosyal Merkezi'nde hafta içi sabah kahvaltı, öğle ve akşam yemeği hizmeti sunan yemekhane bulunmaktadır. Ayrıca kampüsün çeşitli bölgelerinde kafeler, gıda otomat makineleri bulunmaktadır.

DİĞER HİZMETLER

• Kampüste kitapevi, kırtasiye ve fotokopi merkezi, Şok Market ile İş Bankası, Akbank ve Ziraat Bankası ATM'leri yer almaktadır.

• Yurt binalarında kapalı devre kamera sistemi bulunmaktadır. Yurt binalarının giriş-çıkışları ile ortak alanları 24 saat kamerayla izlenmekte ve binalar yurt görevlileri tarafından kontrol edilmektedir. Tüm kampüs için 7/24 hizmet veren teknik ve temizlik ofisi bulunmaktadır.

A man in a yellow and blue sports jersey is captured in the middle of a volleyball swing, hitting a yellow and purple ball over a net. The jersey has "FMV" and "UNIVERSITEIT" printed on the back. The scene is set in a gymnasium with a brick wall and large windows in the background. The word "SPOR" is overlaid in large, semi-transparent blue letters at the bottom left.

SPOR

FMV Işık Üniversitesi spor ile dostça rekabetin, kendini keşfetmenin, takım ruhunu yaşamanın kalitesini öğrencilerine sunmaktadır. Üniversite bünyesinde öğrenciler çeşitli sportif faaliyetlerde bulunarak iletişim, birlik ve beraberlik ruhunu yaşayarak paylaşmayı öğrenmektedir. FMV Işık Üniversitesi spor takımları pek çok farklı branşta gerek Üniversite Sporları Federasyonu gerekse kurum ve kuruluşlar tarafından düzenlenen spor karşılaşmalarına katılarak daha farklı kitlelere ulaşmaktadır. FMV Işık Üniversitesi'ndeki spor tesisleri, sportif faaliyetleri kaliteli kılmaktadır.



SPOR SALONLARI VE SAHALARI

- Açık Hava Voleybol Sahası
- Bisiklet Parkları
- Futbol Sahası
- Halı Saha
- Masa Tenisi Alanları
- Dans Salonları
- Satranç Odası
- Spor salonları (424 Koltuk Kapasiteli)
- Fitness salonları
- Maslak Kampüsü'nde Yarı Olimpik Kapalı Yüzme Havuzu
- Açık Hava Basketbol Sahaları
- Açık Hava Tenis Kortu

SPOR TAKIMLARI

- Atletizm (Erkek – Bayan)
- Basketbol (Erkek – Bayan)
- Basketbol 3x3 (Erkek – Bayan)
- Bisiklet (Erkek)
- Boks (Erkek)
- Dans (Erkek – Bayan)
- Eskrim (Erkek)
- E-Spor (Fifa 19) (Erkek)
- Futbol (Erkek)
- Halk Dansları (Erkek – Bayan)
- Judo (Erkek – Bayan)
- Karate (Erkek)
- Kayak Alp Disiplini (Erkek – Bayan)
- Kick-Boks (Erkek – Bayan)
- Masa Tenisi (Erkek)
- Okçuluk (Erkek)
- Plaj Voleybolu (Erkek – Bayan)
- Salon Futbolu (Erkek)
- Satranç (Erkek)
- Snowboard (Erkek – Bayan)
- Squash (Bayan)
- Tenis (Erkek – Bayan)
- Voleybol (Erkek – Bayan)
- Yüzme (Erkek – Bayan)



KÜTÜPHANE KÜTÜPHANE



Türkiye'de 7/24 kesintisiz hizmet veren az sayıdaki üniversite kütüphanesinden biri olan FMV Işık Üniversitesi Kütüphanesi'nde yaklaşık 577.500 elektronik olmak üzere, 65.500 basılı kitap 600 binden fazla Türkçe ve yabancı dilde kitap yer almaktadır. Aynı zamanda 6 binin üzerinde DVD, Blu-Ray film/ belgesel koleksiyonu, slayt, ses kasetleri, CD-ROM gibi kitap dışı yayınların da yer aldığı kütüphanede, yaklaşık 410 adet yüksek kalitede içeriğe sahip online veritabanı ile 100'ü aşkın adet basılı dergi, yaklaşık 57 bin elektronik dergi aboneliği bulunmaktadır.

Ayrıca 2 bin 500'e yakın gazete de elektronik olarak kullanıcıların hizmetine sunulmaktadır. E-kaynaklara kampüs dışından da erişilebilmektedir. Kullanıcılar mobil uygulama üzerinden de kütüphane kaynaklarını kullanabilmekte, kullanıcı hesaplarını yönetebilmektedir.

Geniş bir alanda iki kat olarak hizmet veren kütüphanede ses yalıtımlı "Grup Çalışma Odaları", 3D teknolojiye uygun "Multimedya Odası", "Sürelî Yayınlar Bölümü" ve "Sunum Odası" bulunmaktadır. Öğrencilerin boş zamanlarını değerlendirebilmeleri için satranç, jenga, mangala, scrabble, dama, domino gibi oyunları oynayabilecekleri "Akıl Oyunları Salonu" ile birlikte, kütüphane aynı anda 420 kişiye çalışma ortamı sunmaktadır.

Öğrenciler kütüphane koleksiyonunda bulunmasını istedikleri kitap, DVD, Blu-Ray, dergi vb. taleplerini talep formları aracılığıyla kütüphaneye iletebilmekte, bu talepler hızlıca karşılanarak istenilen materyaller öğrencilerin kullanımına sunulmaktadır.

Türk sinemasına önemli filmler kazandıran ünlü yönetmenlerimizden Metin Erksan, kendisine ait 10 bini aşkın yayını FMV Işık Üniversitesi'ne bağışlamıştır. Bu yayınlardan öğrenciler, akademisyenler ve araştırmacılar faydalanabilmektedir.

FMV Işık Üniversitesi'nin Şile Kampüsü'nde yer alan merkez kütüphanesi dışında Maslak Kampüsü'nde de sanat ağırlıklı kitapların bulunduğu bir kütüphane de bulunmaktadır. Öğrenciler bu kütüphanenin hizmetlerinden de faydalanabilmektedir. Öğrencilerimizin istediği kütüphane materyali diğer kampüs kütüphanesinde ise, yayın aynı gün içerisinde öğrencilerimizin bulunduğu kampüs kütüphanesine gönderilmektedir.



ÖĞRENCİ KULÜPLERİ

ÖĞRENCİ KULÜPLERİ

Üniversite eğitiminin ayrılmaz parçası olan öğrenci kulüpleri, öğrencilerimize sosyalleşme ve eğlenmenin yanı sıra kişisel gelişime katkı ve sorumluluk alma bilinci kazandırır. Öğrenci kulüplerimizde edinilen deneyimler gelecekte dünyaya açık bireylerin ve girişimci ruhların oluşmasını desteklemektedir. Üniversitemizde aktif 47 öğrenci kulübü ve 3 öğrenci topluluğu bulunmaktadır. Sanattan spora, bilim ve teknolojiye toplumsal sosyal sorumluluğa uzanan her biri kendi içinde faal olan kulüp ve topluluklarımız, tüm bu amaçlara ulaşmada öğrencilerimize yardımcı olmaktadır. Ayrıca, mevcut kulüpler dışında öğrencilerin özel ilgi alanlarına göre yeni kulüpler kurmalarına olanak sağlanmaktadır.



- Atatürkçü Düşünce Kulübü
- Bilgisayar Kulübü
- Bisikletliler Kulübü
- Biyomedikal Kulübü
- Chargers Flag Football Kulübü
- Dans Kulübü
- E-Spor Kulübü
- Endüstri Mühendisliği Kulübü
- Erasmus ve Küreselleşme Kulübü
- Folklor Kulübü
- Fotoğrafçılık Kulübü
- Fransızca Kulübü
- Hayvanseverler Kulübü
- IEEE Işık Kulübü
- İnovasyon ve Girişimcilik Kulübü
- İnşaat Kulübü
- İş Sağlığı ve Güvenliği Kulübü

- İşletme ve Ekonomi Kulübü
- Işıklı Feministler Kulübü
- Işıklı Fenerbahçeliler Kulübü
- Işıklı Galatasaraylılar Kulübü
- Işıklı Kartallar Kulübü
- Işıklı Trabzonsporlular Kulübü
- IT & MIS Kulübü
- Makine Mühendisliği Kulübü
- Mimarlık ve Tasarım Kulübü
- Minik Eller Kulübü
- Model Birleşmiş Milletler Kulübü
- Münazara Kulübü
- Müzik Kulübü
- Müzikal Tiyatro Kulübü
- Okçuluk Kulübü
- Otizm Orkestrası Kulübü
- Psikoloji Kulübü

- Quidditch Kulübü
- Radyo Kulübü
- Robotik Kulübü
- Satranç Kulübü
- Sinema Kulübü
- Sosyal Aktiviteler Kulübü
- Sosyal Sorumluluk Projeleri Kulübü
- Spor Kulübü
- Suatlı Sporları Kulübü
- Tiyatro Kulübü
- Toplum Gönüllüleri Kulübü
- Türk Kızılayı Kulübü
- Uluslararası İlişkiler Kulübü
- Işık Fizik Topluluğu
- Tasarım Topluluğu



YURTTLAR

Deniz ve orman manzaralı blokları ile FMV Işık Üniversitesi yurtları, öğrencilerin bireysel dünyalarını kurmalarına olanak tanımanın yanı sıra topluluk dayanışmasını da teşvik eder.

Şile Kampüsü'nde yaklaşık 1563 yatak kapasiteli 18 yurt binası bulunmaktadır.

- Bordo, Mavi ve Turuncu yurtlar olarak adlandırılan yurt binalarında çeşitli seçeneklerde yurt odaları bulunmaktadır.
- Her yurt binasında çalışma odaları ve dinlenme alanları bulunmaktadır.
- Her yurt binasında çamaşır yıkama-kurutma ve ütü olanağı mevcuttur.
- Her yurt binasında ortak kullanıma açık bulaşık makinesi, mikrodalga fırın, tost makinesi gibi küçük ev aletlerinin yer aldığı mutfak imkânı sunulmaktadır.
- Yurt odaları ve ortak alanlar periyodik olarak temizlenmektedir.





'IŞIK'LI
KARİYER
'IŞIK'LIKARİYER



Günümüzün değişen iş dünyası koşullarına ve kariyer dünyasındaki yeni eğilimlere uygun bir yaklaşımla oluşturulan Kariyer ve Mezunlar Ofisi'nin temel amacı; öğrencilerin potansiyellerini ve eğilimlerini keşfederek hedeflerini belirlemeleri için gereken araçları sağlamaktır. FMV Işık Üniversitesi bu sayede öğrencilerinin geleceğe dair hayallerini, projelerini gerçekleştirmeleri hedefiyle yeni ufuklar oluşturmalarına destek verir.

Milenyum kuşağı olan günümüz gençliğini bekleyen esnek çalışma ve çok kariyerli, öne çıkacak mesleklere hazırlayan bir eğitim anlayışıyla kendini geliştiren öğrenciler, Kariyer ve Mezunlar Ofisi'nin yönlendirmesiyle iş dünyasına adım atar. Öğrenci ve mezunların iş hayatıyla doğrudan bağlantılarını sağlayan üniversite, öğrencilerin staj programları yoluyla deneyim kazanmalarını sağlar. Kariyer ve Mezunlar Ofisi, aynı zamanda çeşitli sektörlerin mezun ve öğrencilerle buluşmalarını sağlayarak henüz okuldayken gençlerin iş sahibi olmalarının yolunu açar.

Bu kapsamda Kariyer ve Mezunlar Ofisi aşağıdaki hizmetleri vermektedir;

- Mezunlarının güçlü ve geniş ağıyla bütünleşik etkinlik imkanları
- Sektörlerin tanıtımları
- İş ve kariyer imkânları
- Sertifika programları
- Kariyer planlama
- Kariyer sohbetleri
- Özgeçmiş hazırlamak, mülakat teknikleri, takım çalışması ve karar vermek gibi önemli yetkinlikler ve becerilerin geliştirilmesine yönelik danışmanlık hizmeti
- Kişisel gelişim seminerleri düzenlenmesi
- Part-time ve full-time iş imkanları paylaşımı





/isikuniversitesi

www.isikun.edu.tr

444 07 99

📍 Maslak Kampüsü

Büyükdere Caddesi, Pınar Mah. No:194-6 34398 Sarıyer/İstanbul

📍 Şile Kampüsü

Meşrutiyet Mahallesi, Üniversite Sokak No:2 Şile / İstanbul