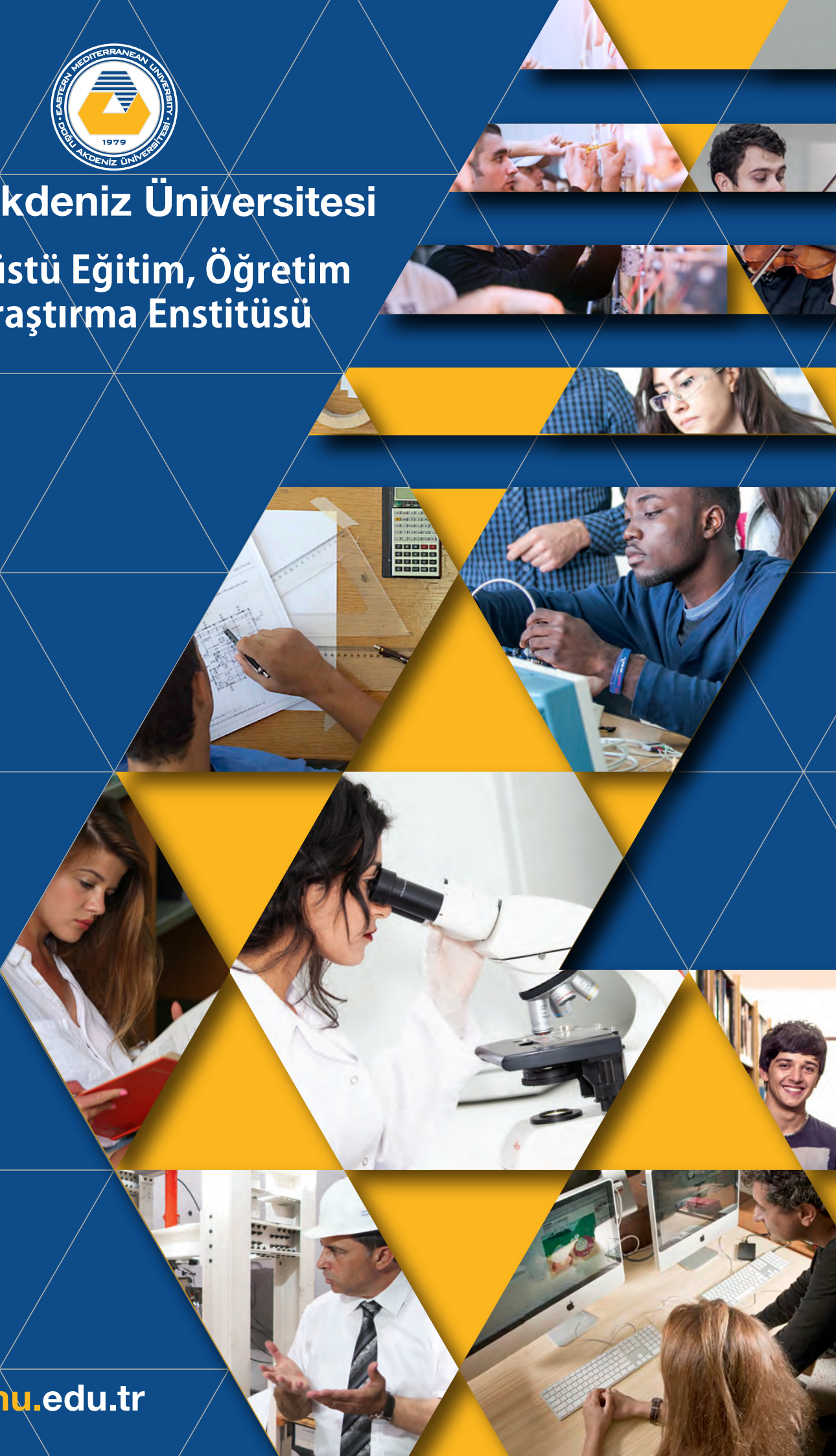




Doğu Akdeniz Üniversitesi

Lisansüstü Eğitim, Öğretim ve Araştırma Enstitüsü



Akreditasyonlar ve Uluslararası Üyelikler

Tüm Dünyada Geçerli Diploma

Akreditasyonlar



The Accreditation Board For Engineering and Technology



The American Communication Association



Cambridge Assessment English



Agency for Quality Assurance through Accreditation of Study



Accreditation Agency for Degree Programmes in Engineering



Türk Psikologlar Derneği



Higher National Diploma-HND-UK



Foundation for International Business Administration Accreditation



Mimarlık Akreditasyon Kurulu



National Architectural Accrediting Board



Öğretmenlik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği



Teaching Education Quality in Tourism



Sağlık Bilimleri Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği



WACS World - Association of Chefs Societies



PCN - Pharmacists Council of Nigeria



PCN - Pharmacists Council of Nigeria



UNWTO.THEMIS - The World Tourism Organization

Denklikler



Türkiye Cumhuriyeti Yüksek Öğretim Kurulu



Yüksek Öğretim Denetleme ve Akreditasyon Kurulu



The National Recognition Information Centre for the United Kingdom



DAÜTS EN ISO 9001 2015
TS ISO 10002 2014
ISO 45001



World University Rankings



Euro-Inf Bachelor Quality Label for Informatics Degree

Sıralamalar



Times Higher Education



Ranking Web of Universities



University Ranking by Academic Performance



Eduniversal: Masters Ranking



Shanghai Ranking's Global Ranking of Academic Subjects 2020



U.S. News & World Report 2021

Uluslararası Üyelikler



The Association to Advance Collegiate Schools of Business



World Directory of Medical Schools



Association for Dental Education in Europe



Test of Legal English Skills



American Mathematical Society



Principles for Responsible Management Education



European Law Faculties Association



City & Guilds



Türkiye Endüstri Mühendisliği Toplulukları Birliği



Avrupa Sağlık ve Rehabilitasyon Yüksek Öğretim Enstitüleri Konsorsiyumu



Educational Commission for Foreign Medical Graduates



European Association for Architectural Education



International Association of Teachers of English to Speakers of Other Languages



The European Public Relations Education and Research Association



European Consortium for Political Research



The American Mathematical Society



International Association for Media and Communication Research



Educational Testing Service



International Pharmaceutical Students Federation



European Students of Industrial Engineering and Management



Worldwide Directory of Systems Engineering and Industrial Engineering Programs



European Pharmaceutical Students Association



Association of Collegiate Schools of Architecture



The Association for the Study of Medical Education



International Council of Design



International Federation of Interior Architects/Designers



International Association of Teachers of English as a Foreign Language



International Pharmaceutical Federation

Sevgili Öğrenciler,

Yaşama merhaba dediğiniz günden bugüne kadar eğitim, hayatınızın bir parçası olmuştur. Her birey özeldir ve sizi siz yapan birçok özelliğiniz ve becerileriniz bulunmaktadır. Önemli olan bu özelliklerinizi ortaya çıkarabilmektir.

Yeni dünya düzeni kurgulanırken, birçok yapı değişime uğramıştır. Teknoloji gelişmiştir, bilgiye ulaşım olanakları farklılaşmış, yeni meslekler ortaya çıkmış, sanatın, sporun, kişisel gelişimin, kültürel etkileşimlerin değeri artmıştır. Bu yapı içerisinde de ihtiyaçlar ve beklentiler toplumlarla paralel olarak değişmiştir. Sizler bu gelişimlere uygun olarak, kendi geleceğinizi şekillendireceksiniz.

Bugün hayatınızla ilgili önemli bir karar aşamasındasınız. Vereceğiniz karar, sizin hayattaki hedefinize ulaşmanızda önemli bir araç olacaktır. Attığınız her adımda hedefinize bir adım daha yaklaşmış olduğunuzu hissetmeli, planlamalı, inanmalı ve bunun için daha çok çalışmalısınız.

Meslek seçimlerinizde, sizi siz yapan özelliklerinizi ortaya çıkaran, üretirken mutlu olduğunuz, yaparken hayallerinizi gerçekleştireceğiniz, en iyi olduğunuzu hissettiğiniz yerde olmanız büyük bir önem taşımaktadır. Kaliteli bir eğitim almak, donanımlı bir birey olmak, çok kültürlü sistemlerin gerekliliklerine aşina olmak, bununla birlikte sizin kişisel gelişiminizde önemli rol oynayacak olan faaliyetlerde bulunmak, sanatla, sporla ilgilenmek, çok uluslu bir ortamda yeni dostluklar ve yeni ufuklara doğru yelken açmak için size sunulan fırsatları iyi değerlendirmelisiniz.

Doğu Akdeniz Üniversitesi, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin (KKTC) ilk devlet üniversitesidir. Çağın gerekliliklerine uygun gelişmiş altyapısı, nitelikli öğretim kadrosu, İngilizce ve Türkçe eğitim veren programları, öğrenci değişim programları, zengin spor, sosyal ve kültürel etkinlikleri ile kariyer planlamanızda sizlere büyük bir olanak sağlamaktadır.

DAÜ, dünyanın 110 farklı ülkesinden gelen öğrencileri ile çok kültürlü ve uluslararası bir yapıda bulunmaktadır. Uluslararası alanda geçerli ve değerli olan diplomasıyla, mezunlarının başarılarını yakından takip eden bir üniversiteyiz. Yaratıcı, üreten, analitik düşünme becerisine sahip, girişimci, küresel sistemin beklentilerini ve rekabet koşullarına ayak uyduran, farklı alalarda da kendini geliştiren gençler için var gücümüzle çalışıyoruz. Sizleri uluslararası alanda söz sahibi yapacak olanakları sunan, bireysel özelliklerinizi geliştirebileceğiniz, kaliteli bir eğitim ortamında eğitime almaya, bu güçlü kurumun bir üyesi olmaya davet ediyoruz. Geleceğinizi şekillendirirken gücünüzü bizden alabilirsiniz.

Sevgilerimle,

Prof. Dr. Aykut HOCANIN

Rektör





World University Rankings 2023 TOP 600

DAÜ Dünyanın En Seçkin Üniversiteleri Arasında

İngiltere Merkezli yükseköğretimi derecelendirme kurulu Times Higher Education Dünya Üniversiteler Sıralaması 2022 yılı için yaptığı derecelendirmede Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ), 501-600 bandında yer aldı. Toplamda 21 Türkiye üniversitesinin yer aldığı listede; Sabancı Üniversitesi, Koç Üniversitesi ve Çankaya Üniversitesi 401-500 bandında yer alarak birinci sırayı elde ederken, DAÜ ile ODTÜ 501-600 bandında ikinci sırayı paylaştı. Doğu Akdeniz Üniversitesi KKTC'den listeye giren tek üniversite olma özelliğini taşıyor. Dünyanın en iyi üniversiteleri öğretim, araştırma, bilgi transferi ve uluslararası boyutları dikkate alınarak değerlendirilmiş ve 13 gösterge kullanılarak sıralamalar yapılmıştır.



Eğitim-Öğretim



İşe Alınabilirlik



Uluslararasılık



Farklılıklara Saygı



Tesisler ve İmkanlar

Doğu Akdeniz Üniversitesi QS bağımsız araştırma kurulu tarafından yapılan değerlendirmede Eğitim-Öğretim, Tesisler ve İmkanlar, Uluslararasılık, Farklılıklara Saygı alanında 5 üzerinden 5 yıldız almıştır.

QS Değerlendirmesinde 5 alanda 5 üzerinden 5 yıldız

Değerli Öğrencilerimiz ve Öğrenci Adaylarımız,

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin en köklü üniversitesi olmanın yanı sıra bir dünya üniversitesi olan Doğu Akdeniz Üniversitesi sahip olduğu gelişmiş altyapısı, eğitim-öğretim tecrübesi ve kalitesi, zengin spor, sosyal ve kültürel etkinlik olanakları, uluslararası akreditasyonları, uluslararası öğretim ortamı, dünyanın her yerinde geçerli diploması ve nitelikli öğretim kadrosu ile yüzün üzerinde farklı ülkeden gelen öğrencilere lisans eğitimi yanında yüksek lisans ve doktora eğitimi vermektedir.

Doğu Akdeniz Üniversitesi, yüksek lisans programları ile öğrencilerini girişimci, küresel düzeyde rekabete hazır, sorunlara çözüm üretebilen, araştırmacı, analitik düşünce yetisine sahip, gelişmeye ve ilerlemeye açık, etik değerlere bağlı uzmanlar olarak yetiştirmeyi hedeflerken, doktora programları ile bilime evrensel anlamda özgün katkı koyacak, akademik hayata tam donanımlı bilim insanları olarak yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Bu hedefler doğrultusunda üretilen bilimsel çalışmalar neticesinde Doğu Akdeniz Üniversitesi her geçen yıl dünya sıralamasında üst sıralara tırmanmaktadır.

Doğu Akdeniz Üniversitesi lisansüstü öğrencileri sürekli gelişmekte olan zengin ve dinamik yapıdaki Türkçe ve İngilizce olarak tezli ve tezsiz yüksek lisans ve doktora programlarında, alanlarında uzman ve öğrencilerle kolay iletişim kurabilen öğretim kadrosu ile eğitimlerini sürdürme şansına sahip olmaktadır.

Doğu Akdeniz Üniversitesi lisansüstü programlarına katılmayı planlayan öğrenci adaylarını üniversitemiz ailesinin bir üyesi olarak görmeyi umar, eğitim hayatınızda başarılar dilerim.



Prof. Dr. Ali Hakan Ulusoy
Lisansüstü Eğitim, Öğretim ve
Araştırma Enstitüsü Müdürü

İÇİNDEKİLER

Lisansüstü Eğitim, Öğretim ve Araştırma Enstitüsü

Lisansüstü Programlara Başvuru	8
Programların Yapısı	9
Tezli Yüksek Lisans Programları	9
Tezsiz Yüksek Lisans Programları	10
Doktora (Ph.D.) Programları	10
Program Süresi	11
Lisansüstü Eğitim ve Araştırma Bilimsel Hazırlık Programı	11
Kütüphane	12
Genel Kabul Koşulları	12
İngilizce Yeterlik Koşulu	12
Araştırma Görevliliği ve Burs Olanakları	13
Öğrenim Ücreti	13

Yüksek Lisans ve Doktora Programları

14-15

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

İşletme	16-17
İşletme Yönetimi	18
Pazarlama Yönetimi	19
İnsan Kaynakları Yönetimi	20
Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik	21
Ekonomi	22-23
Yönetim Ekonomisi	24
Finansal Ekonomi	25
Enerji Ekonomisi ve Finansı	26
Toplumsal Cinsiyet Çalışmaları	27-28
Uluslararası İlişkiler	29-30
Diplomasi ve Çatışma Yönetimi	31
Bankacılık ve Finans	32-33

Finans	34
Bankacılık ve Finans (Uzaktan Eğitim)	35

Mühendislik Fakültesi

Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	36-37
İnşaat Mühendisliği	38-39
Makine Mühendisliği	40-41
Bilgisayar Mühendisliği	42-43
Yazılım Mühendisliği	44
Mühendislik Yönetimi	45
Endüstri Mühendisliği	46-47

Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu

Bilişim Teknolojileri	48
-----------------------	----

İÇİNDEKİLER

Fen ve Edebiyat Fakültesi

Enformatik Sistemleri	49
Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar	50-51
Matematik	52-53
Fizik	54-55
Kimya	56-57
Medikal Biyoteknoloji	58
Genel Psikoloji	59-60
Türk Dili ve Edebiyatı	61
Kent Arkeolojisi ve Kültürel Miras Yönetimi	62

Hukuk Fakültesi

Hukuk	63
Karşılaştırmalı Hukuk Sistemleri	64

Mimarlık Fakültesi

Mimarlık	65-66
Koruma ve Restorasyon	67
Kentsel Tasarım	68
Kültürel Miras Çalışmaları	69
İç Mimarlık	70-71

İletişim Fakültesi

Dijital Medya ve Film	72
İletişim ve Medya Çalışmaları	73-75
Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı	76

Eğitim Fakültesi

Eğitim Programları ve Öğretim	77
İngiliz Dili Eğitimi	78-79
Okul Öncesi Eğitim	80
Eğitim Yönetimi ve Denetimi	81

Eğitimde Bilgi ve İletişim Teknolojileri	82-83
--	-------

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	84
Müzik Öğretmenliği	85

Turizm Fakültesi

Turizm İşletmeciliği	86-88
Otel İşletmeciliği	89
Gastronomi	90

Sağlık Bilimleri Fakültesi

Hemşirelik	91
Beslenme ve Diyetetik	92-93
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	94-95

Türkiye Tanıtım, İrtibat ve Kayıt Büroları	96-97
---	--------------



Lisansüstü Eğitim, Öğretim ve Araştırma Enstitüsü

Doğu Akdeniz Üniversitesinin geniş bir yelpazeye sahip lisansüstü programları, Lisansüstü Eğitim, Öğretim ve Araştırma Enstitüsü tarafından koordine edilmekte ve uygulanmaktadır. Lisansüstü programlar Eğitim, Fen ve Edebiyat, Hukuk, İletişim, İşletme ve Ekonomi, Turizm, Mimarlık, Mühendislik, Sağlık Bilimleri Fakülteleri ve Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu bünyesinde faaliyet gösteren bölümler tarafından yürütülmektedir. Lisansüstü Eğitim, Öğretim ve Araştırma Enstitüsü, lisansüstü programlara öğrenci kabulü, araştırma görevliliği, tez önerileri ve savunması, tez danışmanlığı ve sınavlar gibi konuların üniversite senatosu tarafından onaylanan tüzük ve mevzuat çerçevesinde yürütülmesini izlemek, işleme koymak ve koordine etmek gibi görevleri yerine getirir. Enstitünün misyonu evrensel olarak kabul gören akademik ilke ve kriterleri lisansüstü programlarda uygulayarak, Doğu Akdeniz Üniversitesi'nde yüksek kalitede lisansüstü eğitimin devamlılığını sağlamaktadır.

Doğu Akdeniz Üniversitesi tarafından sunulan akademik özgürlüğe ve etik ilkelere dayalı lisansüstü eğitim, öğrencileri yüksek seviyeli akademik bilgi ve becerilerle donatmanın yanı sıra, akademik çevrede, endüstride ve servis sektöründeki rekabetçi ortama hazırlar. Verilen eğitimin misyonu kendi uzmanlık alanlarına ait gelişmeleri ve eğilimleri takip eden, özgün araştırma ve iletişim becerileriyle donanmış, topluma çeşitli sektörlerde üst düzeyde katkıda bulunacak mezunlar yetiştirmektir. Öğretim üyeleri klasik araştırma alanlarının yanında disiplinlerarası araştırmayı mümkün kılacak çok geniş bir yelpazeye sahip araştırma alanlarına ilgi duymaktadırlar.

Doğu Akdeniz Üniversitesinin altı binden fazla yüksek lisans ve doktora programı mezunu akademik ortamda, kamu sektöründe ve özel sektörde istihdam edilmiştir.

Doğu Akdeniz Üniversitesinde lisansüstü seviyede eğitim veren programlar mutlaka YÖK onayı sürecinden geçirilmekte olup aynı zamanda uluslararası akademik kurumlar tarafından tanınmaktadır. Üniversitemiz; Avrupa Üniversiteler Birliği, Uluslararası Üniversiteler Birliği ve İslam Ülkeleri Üniversiteler Federasyonu gibi uluslararası geçerliliğe sahip birçok akademik organizasyonun üyesidir.



Lisansüstü Program Sayıları	İngilizce	Türkçe	Toplam
Doktora	19	2	21
Yüksek Lisans - Tezli	28	18	46
Yüksek Lisans - Tezsiz	22	8	30
Uzaktan Eğitim Yüksek Lisans - Tezli	1	0	1
Uzaktan Eğitim Yüksek Lisans - Tezsiz	2	0	2
Toplam	72	28	100

Lisansüstü Programlara Başvuru

Doğu Akdeniz Üniversitesi, yüksek lisans ve doktora programlarına güz ve bahar dönemleri için başvuru kabul etmektedir.

Başvurular sadece internet üzerinden alınmaktadır. Başvuru için gerekli elektronik ortama çevirilen dokümanlar, DAÜ Online Başvuru Sistemi üzerinden, başvuru formu doldurularak gönderilmelidir. Adaylar başvuru sırasında 3 farklı program seçebilmektedir. Başvuru sonucu en kısa sürede adayın e-posta adresine bildirilmektedir. Online başvuru sistemine ulaşmak için lütfen Lisansüstü Eğitim, Öğretim ve Araştırma Enstitüsü web sitesi

<https://grad.emu.edu.tr> adresini ziyaret ediniz.

Programların Yapısı

Doğu Akdeniz Üniversitesi Lisansüstü Eğitim, Öğretim ve Araştırma Enstitüsü tarafından sunulan yüksek lisans ve doktora (Ph.D.)

programları, KKTC Yükseköğretim Planlama, Denetleme, Akreditasyon ve Koordinasyon Kurulu (YÖDAK) ve TC Yükseköğretim Kurulu'nun (YÖK) kriterlerini sağlayan ve eğitimdeki yeni eğilimleri takip eden iyi yapılandırılmış programlardır.

Lisansüstü programların her aşamasında öğrencileri yönlendirecek ileri düzeyde akademik danışma hizmeti sunulmaktadır.

Lisansüstü programlarda eğitim alan öğrenciler danışmanlarıyla etkili bir iletişim içinde yeni fikirler üretip, özgün araştırma yapmaya teşvik edilir. Programda eğitim alan öğrenciler aynı zamanda yazılı ve sözel iletişim ve lisansüstü araştırma becerilerini geliştirecek dersleri takip etmeleri doğrultusunda yönlendirilirler.

Tezli Yüksek Lisans

Programları

Tezli yüksek lisans programları öğrencinin bilimsel araştırma yöntemlerini kullanarak bilgilere erişme, bilgiyi derleme, yorumlama ve değerlendirme yeteneği kazanmasını sağlar.



Tezli yüksek lisans programları, toplam 21 krediden az olmamak koşuluyla en az 7 ders, seminer dersi ve tez çalışmasından oluşur. Seminer, öğrencilerin yazılı ve sözlü akademik sunum becerilerini geliştirmeye yönelik olup kredisiz bir derstir. Program dersleri ve seminer dersi en fazla dört dönem sonunda başarı ile tamamlanmalıdır. Tezli programa kayıtlı öğrencilerden aynı zamanda bir danışman gözetiminde araştırma yürütmeleri ve yüksek lisans seviyesinde bir tezi hazırlayıp sözlü olarak savunmaları beklenir.

Tezsiz Yüksek Lisans Programları

Tezsiz yüksek lisans programları, öğrencileri yüksek seviyede akademik becerilerle donatarak profesyonel gelişimlerini daha ileri bir noktaya getirmeyi amaçlar. Programda eğitim gören öğrencilerden en az 10 ders ve bir dönem projesini en fazla 3 dönemde başarıyla tamamlamaları istenir.

Doktora (Ph.D.) Programları

Doktora programı, yüksek lisans derecesi ile kabul edilmiş öğrenciler için en az 7 adet 3 kredili ders, seminer, doktora yeterlik sınavı, araştırmanın yapıldığı alana yenilik getirecek doktora tezi önerisi, tez önerisi temelinde yapılacak araştırma sonucunu içeren doktora tezi yazımı ve sözlü tez savunmasından oluşur. Seminer ve derslerini en geç dört dönem içinde başarıyla tamamlayan öğrenciler bir sonraki dönemin kayıt süresinde yeterlik sınavına kayıt yaptırır. En geç üçüncü dönem tez çalışmasına kayıt olmaya başlayan öğrenciler, doktora yeterlik sınavında başarılı oldukları dönemi izleyen dönemde tez önerilerini savunarak, savunma yapılanaya kadar her dönem tez kaydı yaptırırlar. Tez jürisinin atanabilmesi için en az üç tez izleme komitesi raporu sunulmalıdır. Tüm doktora programlarında, öğrencinin doktora tezi savunmasına alınabilmesi için DAÜ Akademik Değerlendirme Kistaslarında tanımlanan toplam bilimsel etkinlik puanını sağlamak ve Science Citation Index Expanded (SCI expanded), Social Science Citation Index (SSCI), veya Arts and Humanities Citation Index (AHCI) tarafından taranan bir dergide tez konusuyla ilgili bilimsel bir makalenin yayınlanmış olması veya yayına kabul edilmiş olması zorunludur.



Program Süresi

Tezli yüksek lisans programı tamamlama süresi Bilimsel Hazırlık ve İngilizce/Türkçe Destek Programlarında geçen süre hariç, kayıt olduğu programa ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere en az iki olmak üzere dört dönem olup tez çalışmasının tamamlanabilmesi için en çok altı döneme kadar uzatılabilir. Tezsiz yüksek lisans programı tamamlama süresi, Bilimsel Hazırlık ve İngilizce/Türkçe Destek Programlarında geçen süre hariç, kayıt olunan programa ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere en az iki dönem, en çok üç dönemdir. Doktora programını tamamlama süresi, Bilimsel Hazırlık ve İngilizce/Türkçe Destek Programlarında geçen süre hariç kayıt olunan programa ilişkin derslerin verildiği dönemden başlamak üzere azami 12 dönemdir.

Doğu Akdeniz Üniversitesi'nde Lisansüstü Eğitim ve Araştırma

Araştırmanın modern bir üniversitenin ayrılmaz bir parçası olduğunun farkındalığına sahip olan Doğu Akdeniz Üniversitesi, araştırmanın yalnızca toplumun gelişimi için gerekli olan bir unsur değil aynı zamanda üniversite içinde eğitim ve verilen hizmetlerin yenilenip geliştirilmesinde teşvik edici bir rol oynadığına inanmaktadır. Doğu Akdeniz Üniversitesi en son gelişmeleri yansıtan yayın ve diğer bilimsel formatta olan araştırmaları teşvik etmeyi ve üniversiteye bağlı araştırma aktivitelerini nicel, nitel ve kapsam yönünden artırmayı misyon edinmiştir. Araştırma Danışma Kurulu ve Araştırma Destek Ofisi, bilimsel araştırma projeleri, bilimsel toplantılara katılma, araştırma izni, yayın ödülü, bilimsel yayınlara yapılan atıf ödülü, yurtdışı ortak yayın desteği, dış kaynaklı proje ödülü desteği, yayın başarı plaket ödülü, araştırmacı destek ödülü, fikir ve sanat eseri hakları, ve Üniversite organlarının uygun bulunduğu diğer bilimsel araştırmalara destek sağlayarak üniversitede araştırma alt yapı kaynaklarının daha etkin ve yararlı biçimde kullanımını sağlayacak yapılanmayla ilgili çalışmalar yürütmektedir.

Bilimsel Hazırlık Programı

Lisans veya yüksek lisans derecesini başvurdıkları programdan farklı bir alandan almış olan öğrenciler veya başvurduğu programla ilgili bir alandan mezun olduğu halde bilimsel yeterlik açısından bazı eksiklikleri ilgili bölüm tarafından saptanmış olan adaylara eksikliklerini gidermek amacıyla Bilimsel Hazırlık Programı uygulanabilir. Bilimsel Hazırlık Programında geçirilecek süre en çok iki dönemdir.



Kütüphane

Doğu Akdeniz Üniversitesi, Türkiye dahil bölge ülkelerinin çok azında bulunan gelişmiş kütüphanelerden birine sahiptir. Koleksiyonunda 160,000 civarında basılı kitap yanında; 260,000 civarında elektronik kitap ve 20,000'in üzerinde online erişilebilen akademik dergi abonelikleri bulunmaktadır. Her yıl binlerce yeni basılı ve elektronik kitap alımıyla sürekli yenilenen ve zenginleşen kütüphanede, bilgisayar tabanlı yayın tarama olanağı da vardır. Kampüsteki herhangi bir terminalden, bilgisayar ağı aracılığı ile kütüphanenin elektronik kaynaklarına erişim sağlanmaktadır. DAÜ öğrenci ve akademik personeli kütüphane tarafından kendilerine sunulan uzaktan erişim servisi ile elektronik kütüphane kaynaklarına kampüs dışından da erişebilmektedirler. Üniversite kütüphanesinde eğitim yanında; konferans, konser, resital gibi etkinlikler için de kullanılan 240 kişilik bir konferans salonu (auditorium), 60 kişilik audio-visual salonu ve 1 sergi salonu bulunmaktadır. DAÜ Kütüphanesi'nde, ortalama günlük okuyucu sayısı 1,500'dür. Ayrıca kütüphanenin imza günleri, kitap, afiş, resim sergileri gibi kültür-sanat etkinliklerinde kullanılan geniş bir sergi kabul salonu da vardır.

Genel Kabul Koşulları

Yüksek lisans programlarına başvuracak adayların lisans diplomasına sahip olması gerekmektedir. Doktora programı adayları ise yüksek lisans diplomasına sahip olmalıdır. Mezuniyet aşamasında olan adaylar için de başvuru kabul edilmektedir. Programa özgü kabul koşulları ve program ders bilgileri ilgili akademik bölümden öğrenilmelidir. Doktora ve tezli yüksek lisans programlarına başvuran TC uyruklu adaylardan ilgili alanda geçerli ALES sınav sonuç belgesine sahip olma koşulu aranmaktadır. Ayrıntılı bilgi ve ALES puan türleri için <https://grad.emu.edu.tr> adresini ziyaret edebilirsiniz.

İngilizce Yeterlik Koşulu

Eğitim dili İngilizce olan yüksek lisans ve tüm doktora (İngilizce ve Türkçe) programları için İngilizce yeterliği aşağıdaki tabloda bulunan geçerli sınav sonuçları ile gösterilebilir. İngilizce yeterliğini belgelememiş adaylar için İngilizce düzeyi DAÜ tarafından yapılacak sınavla belirlenebilir. Belirlenen İngilizce düzeyinize göre yoğunlaştırılmış İngilizce programına devam edebilir veya lisansüstü derslerle birlikte ek olarak İngilizce dersleri alabilirsiniz. DAÜ tarafından kabul edilen İngilizce yeterlik ve İngilizce destek derslerinden muaf olmak için gereken koşullar hakkında detaylı bilgiye <https://grad.emu.edu.tr> adresinden ulaşabilirsiniz.



Tanınan İngilizce Yeterlik Sınavları	Eğitim dili İngilizce olan programlar için muafiyet koşulları	Eğitim dili Türkçe olan doktora programlar için muafiyet koşulları	Geçerlilik Süresi
TOEFL (IBT)	79	72	2 yıl
IELTS *	6.5	6.5	2 yıl
PTE Academic (PTE-A)	58	55	2 yıl
YDS / YÖKDİL	66	60	5 yıl
DAÜ İngilizce Dil Sınavı **	75	70	2 yıl

* TC uyruklu öğrencilerin yabancı dil yeterlikleri için IELTS geçerli bir sınav değildir.

** Bazı lisansüstü programlar, örneğin İngiliz Dili Eğitimi bölümü daha yüksek puan talep edebilmektedir.

Araştırma Görevliliği ve Burs Olanakları

1) Üniversite'nin fakülte veya idari birimlerinde görevlendirilmek üzere sınırlı sayıda araştırma görevliliği bursu sağlanabilmektedir. Bölümlerdeki açık münhal sayısına göre lisansüstü öğrenciler tam zamanlı veya yarı zamanlı olarak görevlendirilebilir.

Tam zamanlı, araştırma görevliliği bursu dönemlik öğrenim ücreti harcının bağışlanması ve aylık burs ödemesinden oluşmaktadır. Yarı zamanlı araştırma görevlileri ise öğrenim ücretinin yarısından muafiyet alarak, tam zamanlı araştırma görevlilerinin aldığı ödeneğin yarı ücretini alırlar. Adaylar ilgili birime başvurarak başvuru koşulları ve değerlendirme kriterleri hakkında bilgi alabilirler.

2) Türkiye Cumhuriyeti Vatandaşları için yüksek lisans ve doktora programlarında %100 ve %50 burs imkânı bulunmaktadır. Bu bağlamda her akademik yıl için tüm programlarda ilgili dönemde ilk kez kayıt yaptıran TC uyruklu öğrencilere sınırlı sayıda burs verilebilmektedir.

Burs başvuru kriterleri ve detaylı bilgi için lütfen <https://grad.emu.edu.tr> adresini ziyaret ediniz.

Öğrenim Ücreti

Dönemlik öğrenim ücretinin hesaplanması için her dönem alınan ders sayısı ile ona karşılık gelen ücret çarpılarak, bulunan toplama öğrenci hizmetleri fon ücreti eklenmelidir. Her program için tamamlanacak ders sayısı farklılık gösterebilmektedir.

Program tamamlama koşulları için ve öğrenim ücretleri için lütfen <https://grad.emu.edu.tr> adresini ziyaret ediniz. Öğrenim ücret tablosu, öğrenim süreniz boyunca ödemeniz gerekebilecek ücretler hakkında detaylı bilgi vermektedir.



Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Bağlı Bulunduğu Fakülte / Yüksekokul	Program Adı	Yüksek Lisans		Doktora	
		Tezli	Tezsiz		
Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu	Bilişim Teknolojileri	✓	✓		
	İngiliz Dili Eğitimi**	✓	✓	✓	
Eğitim Fakültesi	Okul Öncesi Eğitim (TR)	✓	✓		
	Eğitim Programları ve Öğretim (TR)**	✓			
	Eğitimde Bilgi ve İletişim Teknolojileri	✓	✓	✓	
	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık (TR)**	✓			
	Eğitim Yönetimi ve Denetimi (TR)**	✓			
	Müzik Öğretmenliği (TR)	✓			
	Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar	✓		✓	
Fen ve Edebiyat Fakültesi	Matematik	✓		✓	
	Fizik	✓		✓	
	Kimya	✓		✓	
	Türk Dili ve Edebiyatı (TR)	✓			
	Genel Psikoloji	✓			
	Medikal Biyoteknoloji		✓		
	Bilişim Sistemleri		✓		
	Kent Arkeolojisi ve Kültürel Miras Yönetimi (TR)	✓	✓		
	Genel Psikoloji			✓	
	Hukuk Fakültesi	Hukuk (TR)	✓		
		Karşılaştırmalı Hukuk ¹		✓	
	İletişim Fakültesi	İletişim ve Medya Çalışmaları	✓		✓
İletişim ve Medya Çalışmaları (TR)		✓			
Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı			✓		
Dijital Medya ve Film			✓		
İşletme ve Ekonomi Fakültesi	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik		✓		
	İşletme	✓	✓	✓	
	İşletme Yönetimi (TR)*	✓	✓		
	Pazarlama Yönetimi	✓	✓		
	İnsan Kaynakları Yönetimi		✓		

*Lefkoşa'da verilen derslerimiz. **Lefkoşa ve Gazimağusa'da verilen derslerimiz. ¹Tezsiz yüksek lisans programına TC uyruklu öğrenci kabul edilmemektedir.

Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Program Adı	Yüksek Lisans		Doktora	Bağlı Bulunduğu Fakülte / Yüksekokul
	Tezli	Tezsiz		
Ekonomi	✓	✓	✓	İşletme ve Ekonomi Fakültesi
Yönetim Ekonomisi (TR)*		✓		
Finansal Ekonomi (TR)*		✓		
Enerji Ekonomisi ve Finansı	✓			
Toplumsal Cinsiyet Çalışmaları (TR)*	✓	✓		
Toplumsal Cinsiyet Çalışmaları	✓			
Uluslararası İlişkiler ¹	✓	✓	✓	
Diplomasi ve Çatışma Yönetimi	✓			
Bankacılık ve Finans	✓	✓		
Bankacılık ve Finans (TR)*		✓		
Finans			✓	
Bankacılık ve Finans (Uzaktan Eğitim)	✓	✓		
Mimarlık	✓	✓	✓	Mimarlık Fakültesi
İç Mimarlık	✓	✓		
İç Mimarlık (TR)	✓			
Kentsel Tasarım	✓	✓		
Kültürel Miras Çalışmaları	✓			
Koruma ve Restorasyon (TR)	✓	✓		
Elektrik ve Elektronik Mühendisliği	✓		✓	Mühendislik Fakültesi
İnşaat Mühendisliği	✓		✓	
Makine Mühendisliği	✓		✓	
Bilgisayar Mühendisliği	✓	✓	✓	
Endüstri Mühendisliği	✓	✓	✓	
Mühendislik Yönetimi		✓		
Yazılım Mühendisliği	✓			
Beslenme ve Diyetetik (TR)	✓		✓	
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (TR)	✓		✓	
Hemşirelik (TR)	✓			
Turizm İşletmeciliği	✓	✓	✓	Turizm Fakültesi
Turizm İşletmeciliği (TR)	✓	✓		
Otel İşletmeciliği (Uzaktan Eğitim)		✓		
Gastronomi (TR)	✓			

* Lefkoşa'da verilen derslerimiz. ¹ Tezsiz yüksek lisans programına TC uyruklu öğrenci kabul edilmemektedir.

İşletme ve Ekonomi Fakültesi İşletme Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Rekabetin gittikçe arttığı bir dünyada bireylerin lisansüstü seviyede de uzmanlaşması önem taşımaktadır. İşletme Yüksek Lisans Programı, mezun oldukları program türüne bakılmaksızın tüm başarılı lisans mezunlarının başvurabileceği bir programdır. İşletme Yüksek Lisans Programı, bireylere insan kaynakları, pazarlama, örgütsel davranış, uluslararası işletme gibi genel işletme konularında kendilerini geliştirme olanağı sunmaktadır. İşletme Bölümü mezunları, gerek akademide gerekse iş dünyasında iş imkanlarına sahip olabilmektedir. Doktora devam etmeyi düşünen öğrencilerimiz tezli yüksek lisans programı seçmeleri, alanlarında uzmanlaşmak isteyen öğrencilerin ise tezsiz programları tercih etmeleri tavsiye edilmektedir.

TEZLİ

Ders Kodu	Ders Adı
MGMT500	Yüksek Lisans Tezi
MGMT571	Örgütsel Davranış
MGMT580	İstatistik ve Veri Analizi
MGMT510	Yönetim için Makroekonomi
MGMT588	İşletme Çalışmaları için Araştırma Yöntemleri
ACCT513	Yönetim Muhasebesi
MRKT501	Pazarlama Yönetimi
MGMT517	Şirket Maliyesi
MGMT524	Stratejik Yönetim
MGMT550	Uluslararası İşletme
MGMT503	Yönetim Ekonomisi
MGMT598	Seminer

TEZSİZ

Ders Kodu	Ders Adı
MGMT571	Örgütsel Davranış
MGMT580	İstatistik ve Veri Analizi
MGMT510	Yönetim için Makroekonomi
ACCT513	Yönetim Muhasebesi
MRKT501	Pazarlama Yönetimi
MGMT517	Şirket Maliyesi
MGMT524	Stratejik Yönetim
MGMT503	Yönetim Ekonomisi
MGMT550	Uluslararası İşletme
MGMT599	Dönem Projesi

+ 3 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

FINA513	Uluslararası Mali Analizde Seçilmiş Konular
MGMT518	Uluslararası Ticaret
MGMT570	İstihdam İlişkileri
MGMT577	İleri Düzey İnsan Kaynakları Yönetimi
MGMT578	Eğitim ve Gelişim
MGMT581	Uluslararası İnsan Kaynakları Yönetimi
MGMT588	İşletme Çalışmaları için Araştırma Yöntemleri
MRKT502	Uluslararası Pazarlama
MRKT506	İleri Düzey Pazarlama Araştırması
MRKT534	Servis Sektörü Pazarlaması

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

İşletme

Doktora

Programı

(İngilizce)

Yüksek eğitim kurumlarının yaygınlaşması ve kamu ve özel sektörlerdeki uzmanlaşmaya olan eğilim, her geçen gün doktora mezunlarına olan talebi artırmaktadır.

İşletme Doktora Programı, genelde pazarlama, insan kaynakları ve örgütsel davranış gibi alanlarında bilimsel araştırmalar yapmayı amaçlayan ve konuları ile ilgili lisans ve yüksek lisans derecelerini başarıyla tamamlamış ve çalıştıkları alandaki akademik İngilizce diline hakim öğrencilere, ilk iki sene boyunca genel ve alan dersleri vererek, tüm dersleri kapsayan bir doktora yeterlik sınavı sonrasında da yaklaşık iki sene boyunca özgün akademik çalışmalar yapıp, konularında Social Sciences Citation Index listesindeki herhangi bir dergide en az bir yayın yapmış mezunlar yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Ders Kodu	Ders Adı
MGMT600	Doktora Tezi
MGMT601	Araştırma Yöntemleri - I
MGMT602	Araştırma Yöntemleri - II
MGMT603	Stratejik Yönetim
MGMT604	Mikroiktisat
MGMT699	Yeterlilik Sınavı
MGMT698	Seminer

+ 5 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

MGMT605	Örgüt Teorisi
MGMT691	Yönetim Araştırmalarında Seçilmiş Konular
MGMT692	Yönetim Araştırmaları Güncel Konular
MRKT601	Pazarlama Teorisi
MRKT602	Pazarlama Biliminde Strateji ve Yönetim



Program
Lefkoşa'da
yürütülmektedir.

İşletme ve Ekonomi Fakültesi İşletme Yönetimi Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

İşletme Yönetimi Programı (MA) Türkçe dilinde tezli veya tezsiz olarak sunulmaktadır.

Mezun olunan lisans programına bakılarak, birkaç hazırlık dersi alınması gerekebilir. Özellikle çalışanlar tarafından rağbet gören bu program Lefkoşa'da, akşam saatlerinde yürütülmektedir. Aşağıdaki konular, fakülte üyelerimizin araştırma alanlarının tamamı olmamakla beraber, özet listedir: sendika dışı çalışan temsiliyeti, sendikalaşma, sendikal ağlar, pozitif işçi-işveren ilişkileri, personel gelişimi, sürdürülebilir kalkınma stratejileri, paydaş ilişkileri, kurumsal sosyal sorumluluk, uluslararası pazarlama, tüketici davranışları, girişimcilik, iş geliştirme hizmetleri, algılama stilleri, insan kaynakları yönetimi, personel seçimi ve değerlendirmesi, örgütsel adalet, tüketici memnuniyeti, hizmet pazarlaması, hizmet kalitesi, KOBİ'lerde ihracat modelleri.

	TEZLİ	TEZSİZ	
Ders Kodu	Ders Adı	Ders Kodu	Ders Adı
YONT500	Yüksek Lisans Tezi	EKON501	Mikroekonomi
YONT598	Seminer	YONT524	Stratejik Yönetimi
YONT524	Stratejik Yönetim	YONT580	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri
YONT580	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri	BNKA502	Finansal Yönetim
MUHA513	Yönetim Muhasebesi	MUHA513	Yönetim Muhasebesi
BNKA502	Finansal Yönetim	YONT599	Dönem Projesi
EKON501	Mikroekonomi	+ 5 Seçmeli Ders	
+ 3 Seçmeli Ders			

Seçmeli Dersler

YONT503	Yönetim Ekonomisi
YONT510	Mikroekonomi
YONT522	Kantitatif Analizde Seçilmiş Konular
YONT571	Örgütsel Davranış

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

Pazarlama

Yönetimi

Tezli / Tezsiz

Yüksek Lisans

Programı

(İngilizce)

Ürünlerin ve hizmetlerin çeşitlendiği, pazarlama süreçlerinin ön planda olduğu bir dünyada bireylerin bu alanda uzmanlaşması çok önemlidir. Programımıza mezun oldukları program türüne bakılmaksızın tüm başarılı lisans mezunları başvurabilir. Program, özel sektörde işletmelerin ve müşterilerinin karşılıklı memnuniyeti alanında gerekli bilgi ve becerileri edinmenizde yardımcı olabileceği gibi pazarlama dalında akademisyenlik amaçlayanlara da gerekli temel bilgi ve donanımı sunmaktadır. Program, pazarlama yönetiminin teorik, kavramsal ve pratik yönleri ile ilgili bilgi sunarken sizleri marka yönetimi, ürün geliştirme, perakende mağazacılık, servis pazarlama, kuruluşlar arası pazarlama, doğrudan pazarlama ve market araştırmaları konularını da içeren pazarlama yönetimi kariyerine etkili bir biçimde hazırlamaktadır.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	MRKT500	Yüksek Lisans Tezi
	MGMT571	Örgütsel Davranış
	MGMT580	İstatistik ve Veri Analizi
	MGMT550	Uluslararası İşletme
	MRKT501	Pazarlama Yönetimi
	MGMT524	Stratejik Yönetim
	MRKT506	İleri Düzey Pazarlama Araştırması
	MRKT598	Seminer
	+ 2 Seçmeli Ders	

TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	MGMT571	Örgütsel Davranış
	MGMT580	İstatistik ve Veri Analizi
	MGMT550	Uluslararası İşletme
	MRKT501	Pazarlama Yönetimi
	MGMT524	Stratejik Yönetim
	MRKT506	İleri Düzey Pazarlama Araştırması
	MRKT599	Dönem Projesi
	+ 4 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

ACCT513	Yönetim Muhasebesi
MGMT503	Yönetim Ekonomisi
MGMT510	Yönetim için Makroekonomi
MGMT517	Şirket Maliyesi
MGMT518	Uluslararası Ticaret
MGMT570	İstihdam İlişkileri

MGMT577	İleri Düzey İnsan Kaynakları Yönetimi
MGMT578	Eğitim ve Gelişim
MGMT581	Uluslararası İnsan Kaynakları Yönetimi
MGMT588	İşletme Çalışmaları için Araştırma Yöntemleri
MRKT502	Uluslararası Pazarlama
MRKT534	Servis Sektörü Pazarlaması

İşletme ve Ekonomi Fakültesi İnsan Kaynakları Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Programımızın amacı; bir işletmenin tüm temel konuları yanında özellikle insan kaynakları yönetimi alanında eğitilmiş, bilgili, donanımlı, küresel ortamda iş yapabilecek elemanlar yetiştirmektir. Bu program, kurumların, insan kaynaklarını daha bilinçli bir şekilde kullanmalarına ve dolayısıyla verimliliklerinin artmasına katkıda bulunmak amacı ile gerek özel gerekse kamu kuruluşlarında insan kaynakları yönetimi alanında çalışacak kişiler yetiştirmeyi hedeflemektedir. Mezunlarımız, personel seçimi, endüstriyel ilişkiler, performans ölçümü ve yönetimi gibi insan kaynakları yönetimi süreçlerinin yanında işletme stratejilerinde insan kaynakları yönetiminin rolünü daha iyi algılayabilmeleri amacı ile genel işletme konularında da eğitim almaktadırlar.

TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	MGMT577	İleri Düzey İnsan Kaynakları Yönetimi
	MGMT578	Eğitim ve Gelişim
	MGMT580	İstatistik ve Veri Analizi
	MGMT524	Stratejik Yönetim
	MGMT570	İstihdam İlişkileri
	MGMT571	Örgütsel Davranış
	MGMT581	Uluslararası İnsan Kaynakları Yönetimi
	BHRM599	Dönem Projesi
	+ 3 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

ACCT513	Yönetim Muhasebesi	MGMT550	Uluslararası İşletme
FINA513	Uluslararası Mali Analizde Seçilmiş Konular	MGMT588	İşletme Çalışmaları için Araştırma Yöntemleri
MGMT503	Yönetim Ekonomisi	MRKT501	Pazarlama Yönetimi
MGMT510	Yönetim için Makroekonomi	MRKT502	Uluslararası Pazarlama
MGMT517	Şirket Maliyesi	MRKT506	İleri Düzey Pazarlama Araştırması
MGMT518	Uluslararası Ticaret	MRKT534	Servis Sektörü Pazarlaması

İşletme ve Ekonomi Fakültesi Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik, küresel ticaretin artması sonucu günümüzde popüler bir alan haline gelmiştir. Uluslararası ticaretin, son yıllarda ticaret yollarının keşiştiği Akdeniz yanında Avrupa, Amerika, Asya ve Afrika da dahil olmak üzere tüm dünyada genişlediği görülmektedir. Bu bağlamda, uluslararası firmalar, uluslararası kuruluşlar ve devlet kurumlarının, konu ile ilgili gerekli bilgi ve becerilere sahip uzmanlaşmış çalışanlara ve yöneticilere olan ihtiyacı gün geçtikçe artmaktadır. Programda, öğrencilerimizin Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik alanında bilgilerinin derinleştirilmesi, bu sayede firmaların, kuruluşların ve kurumların geliştirilmesine yardımcı olunması amaçlanmaktadır. Uluslararası İşletme, Uluslararası Ticaret, Uluslararası Pazarlama, Uluslararası Finans ve Stratejik Yönetim programdaki odaklanılan ana konulardır.

TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	INTB599	Dönem Projesi
	MGMT550	Uluslararası İşletme
	FINA513	Uluslararası Mali Analizde Seçilmiş Konular
	ACCT513	Yönetim Muhasebesi
	MGMT580	İstatistik ve Veri Analizi
	MGMT524	Stratejik Yönetim
	MRKT502	Uluslararası Pazarlama
	MGMT518	Uluslararası Ticaret
	+ 3 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

MGMT503	Yönetim Ekonomisi
MGMT510	Yönetim için Makroekonomi
MGMT517	Şirket Maliyesi
MGMT571	Örgütsel Davranış
MGMT577	İleri Düzey İnsan Kaynakları Yönetimi
MGMT578	Eğitim ve Gelişim

MGMT581	Uluslararası İnsan Kaynakları Yönetimi
MGMT588	İşletme Çalışmaları için Araştırma Yöntemleri
MRKT501	Pazarlama Yönetimi
MRKT506	İleri Düzey Pazarlama Araştırması
MRKT534	Servis Sektörü Pazarlaması



İşletme ve Ekonomi Fakültesi

Ekonomi

Tezli / Tezsiz

Yüksek Lisans

Programı

(İngilizce)

Ekonomi Bölümü Yüksek Lisans Programı, öğrencilerimize ekonomik teori, sayısal teknikler ve politika analizi gibi beceriler kazandırmaktadır. Bununla birlikte, öğrenciler, yüksek lisans tezini yazmakla yükümlüdürler. Programda üç tane zorunlu (Mikroekonomik Kuram ve Politikalar, Makroekonomik Kuram ve Politikalar ve Ekonometri) dersin yanı sıra, beş tane de seçmeli ders yer almaktadır. Başka bir alanda lisans programını tamamlayan öğrenciler Programa koşullu olarak kabul edilebilirler. Koşullu kabul sürecinde öğrenciler, Ekonomi Bölümü Lisans Programı'nın zorunlu derslerini başarıyla tamamlamak zorundadırlar.

	Ders Kodu	Ders Adı
TEZLİ	ECON500	Yüksek Lisans Tezi
	ECON501	Mikroekonomik Kuram ve Politikalar
	ECON502	Makroekonomik Kuram ve Politikalar
	ECON503	Ekonometri
	ECON598	Seminer
	+ 4 Seçmeli Ders	
TEZSİZ	ECON501	Mikroekonomik Kuram ve Politikalar
	ECON502	Makroekonomik Kuram ve Politikalar
	ECON503	Ekonometri
	ECON599	Dönem Projesi
		+ 7 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

ECON541	Enerji Ekonomisi	FINA521	Yatırım Değerlendirmesi ve Yönetim
ECON507	Uluslararası İktisat	FINA522	Proje Finansmanı, Risk ve Paydaş Analizi
ECON512	Ekonomistler için Matematik	FINA611	Döviz Ekonomisi
ECON517	Rekabet Politikası İktisadi	FINA623	Gelişmiş Sermaye Bütçeleme
ECON528	İşgücü Ekonomisi Semineri	INTL522	Uluslararası Siyasal Ekonomi
ECON543	Jeopolitik ve Enerji Güvenliği	INTL556	Enerji Politikası Siyasal İktisadi ve Doğal Kaynaklar Hakkında Seçilmiş Konular
ECON544	Çevre ve Yenilenebilir Enerji	MENG547	Enerji Yönetimi ve Kullanımı
ECON583	Ekonomik Kalkınma	MENG548	Güç Üretim Sistemleri
ECON635	Kamu Maliyesi Semineri		
FINA514	Finansta Nicel Yöntemler		

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

Ekonomi

Doktora

Programı

(İngilizce)

Ekonomi Doktora Programı, öğrencilerine ekonomik teori, sayısal teknikler ve politika analizi gibi beceriler kazandırmakta ve öğrencilerimiz ekonomi bilimini ileri düzeyde anlatacak kapasiteye ulaşmaktadırlar. Yüksek lisans programını başka bir bilimsel alanda tamamlayan öğrenciler doktora programına koşullu olarak kabul edilebilirler ve Ekonomi bölümünün lisans ve yüksek lisans programlarının zorunlu derslerini başarıyla tamamlamak zorundadırlar.

Ders Kodu	Ders Adı
ECON600	Doktora Tezi
ECON601	İleri Düzey Mikroekonomik Kuramlar
ECON602	İleri Düzey Makroekonomi Teorisi
ECON603	Matematiksel Ekonomi
ECON604	Zaman Serileri Ekonometrisi
ECON699	Doktora Yeterlilik Sınavı
ECON698	Seminer
+ 4 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

ECON541	Enerji Ekonomisi	FINA621	Yatırım Değerlendirmesi ve Yönetim
ECON607	Uluslararası İktisat	FINA622	Proje Finansmanı, Risk ve Paydaş Analizi
ECON512	Ekonomistler için Matematik	FINA623	Gelişmiş Sermaye Bütçelemesi
ECON517	Rekabet Politikası İktisadi	INTL522	Uluslararası Siyasal Ekonomi
ECON528	İşgücü Ekonomisi Semineri	INTL556	Enerji Politikası Siyasal İktisat ve Doğal Kaynaklar Hakkında Seçilmiş Konular
ECON543	Jeopolitik ve Enerji Güvenliği	MENG547	Enerji Yönetimi ve Kullanımı
ECON544	Çevre ve Yenilenebilir Enerji	MENG548	Güç Üretim Sistemleri
ECON583	Ekonomik Kalkınma		
ECON635	Kamu Maliyesi Semineri		
FINA514	Finansta Nicel Yöntemler		
FINA611	Döviz Ekonomisi		

Program
Lefkoşa'da
yürütülmektedir.

İşletme ve Ekonomi Fakültesi Yönetim Ekonomisi Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

Küresel rekabetin arttığı bugünlerde firmaların; sosyoekonomik değişim ve gelişmeleri, zamanında, doğru bir biçimde görüp analiz edecek ve analiz sonuçlarını rekabet avantajına dönüştürebilecek yönetici adaylarına ihtiyacı artmaktadır.

Programımız, işletme yönetiminde ekonomik olay ve kararların etkilerini güçlü biçimde analiz edebilecek mezunlar yetiştirmeyi amaç olarak edinmiştir. Yüksek lisans programlarımız, mezun oldukları program türüne bakılmaksızın tüm başarılı lisans mezunlarına açıktır. Yüksek lisans mezunlarımız için geniş iş olanakları mevcuttur. Mezunlarımız elde ettikleri ekonomik bilgi ve beceriler sayesinde ve artan piyasa analiz bilgileri ve küresel sorunlara karşı elde ettikleri bakış açısı yardımıyla gerek kamu gerek özel sektör gerekse uluslararası organizasyonlarda geniş istihdam olanaklarına sahip olmaktadır.

TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	EKON501	Mikroekonomi
	EKON502	Makroekonomi
	MUHA513	Yönetim Muhasebesi
	YONT580	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri
	EKON599	Dönem Projesi
	+ 6 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

BNKA504	Kredi Değerlendirme Prensipleri
BNKA511	Döviz Ekonomisi
EKON503	Para Teorisi ve Politikası
EKON504	Zaman Serisi Ekonometrisi
FINT508	Uluslararası Finansal Yönetim
FINT521	Yatırım Değerlendirmesi ve Risk Analizi

MGMT577	İleri Düzey İnsan Kaynakları Yönetimi
PZRL501	Pazarlama Yönetimi
YÖNT503	Yönetim Ekonomisi
YÖNT524	Stratejik Yönetim
YÖNT550	Uluslararası İşletmecilik
YÖNT571	Örgütsel Davranış
BNKA502	Finansal Yönetim
BNKA503	Finansal Piyasalar ve Kurumlar

İşletme ve Ekonomi Fakültesi Finansal Ekonomi Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

Bu program, gerek finansal piyasalar, gerekse bu piyasalar ile ekonominin diğer bileşenleri arasındaki etkileşimin anlaşılabilmesini kolaylaştıracak bir müfredatla eğitim sunmaktadır. Hem akademik yönden güçlü, hem de finansal piyasalarda uzun yıllar deneyim kazanmış bir kadro tarafından verilecek dersler, uygulamalar ve yürütülecek projeler vasıtasıyla, teori ile piyasayı birleştirebilen, alternatif paradigmlar ve çözümler üretebilen mezunlar verilmesi hedeflenmektedir. Programlarımız, mezun oldukları program türüne bakılmaksızın, tüm başarılı lisans mezunlarına açıktır. Mezunlarımız elde ettikleri ekonomik bilgi ve beceriler sayesinde ve artan piyasa analiz bilgileri ve küresel sorunlara karşı elde ettikleri bakış açısı yardımıyla gerek kamu, gerek özel sektör, gerekse uluslararası organizasyonlarda geniş istihdam olanaklarına sahip olmaktadır.

TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	EKON501	Mikroekonomi
	EKON502	Makroekonomi
	BNKA502	Finansal Yönetim
	BNKA503	Finansal Piyasalar ve Kurumlar
	EKON599	Dönem Projesi
	+ 6 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

BNKA504	Kredi Değerlendirme Prensipleri	MGMT577	İleri Düzey İnsan Kaynakları Yönetimi
BNKA511	Döviz Ekonomisi	PZRL501	Pazarlama Yönetimi
EKON503	Para Teorisi ve Politikası	YÖNT503	Yönetim Ekonomisi
EKON504	Zaman Serisi Ekonometrisi	YÖNT524	Stratejik Yönetim
FINT508	Uluslararası Finansal Yönetim	YÖNT550	Uluslararası İşletmecilik
FINT521	Yatırım Değerlendirmesi ve Risk Analizi	YÖNT571	Örgütsel Davranış
MUHA513	Yönetim Muhasebesi		

Program
Lefkoşa'da
yürütülmektedir.

İşletme ve Ekonomi Fakültesi Enerji Ekonomisi ve Finansı Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Enerji Ekonomisi
ve Finansı

Yüksek Lisans
Programı'nın

amacı, enerji
ekonomisi ve

finans alanı ile
ilgili ekonomik

sorunların analizi için
kantitatif yöntemler ve

ekonomi politikalarının
tasarımı konusunda ileri

düzeyde eğitim vermektir.

Enerji ekonomisi ve finansı
alanında yüksek lisans derecesi

ile ilgili adayların yedi ders (21
kredi-saat), seminer ve tezlerini

tamamlaması gerekmektedir.

Program, beş önemli zorunlu ders ve
ek olarak, enerji ya da ilgili bir alanda iki

seçmeli ders tamamlaması gerekir. Başka
bir alanda lisans derecesini tamamlayan

ve bu alanda yüksek lisans programını
tamamlamak isteyen öğrenciler, ekonomi

ve finans alanında belirlenmiş ön koşul lisans
derslerini başarıyla tamamlamak koşuluyla bu

programa kabul edilebilirler.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	ECON500	Yüksek Lisans Tezi
	ECON540	Enerji Mikroekonomisi
	ECON541	Enerji Ekonomisi
	ECON542	Nicel Enerji Ekonomisi
	FINA511	Enerji Piyasalarında İşletme Finansmanı
	FINA512	Enerji Piyasalarında Değerleme ve Risk Yönetimi
	ECON598	Seminer
	+ 2 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

ECON543	Jeopolitik ve Enerji Güvenliği
ECON544	Çevre ve Yenilenebilir Enerji
ECON503	Ekonometri
ECON583	Ekonomik Kalkınma ve Çevre Sorunları
ECON528	Ekonomik Kalkınma
ECON517	Rekabet Politikası İktisadi
ECON604	Zaman Serileri Ekonometrisi
ECON635	Kamu Maliyesi Semineri
FINA514	Finansta Nicel Yöntemler

FINA521	Yatırım Değerlendirmesi ve Yönetim
FINA522	Proje Finansmanı, Risk ve Paydaş Analizi
FINA611	Döviz Ekonomisi
FINA623	Gelişmiş Sermaye Bütçelemesi
INTL522	Uluslararası Siyasal Ekonomi
INTL556	Enerji Politikası Siyasal İktisadi ve Doğal Kaynaklar Hakkında Seçilmiş Konular
MENG547	Enerji Yönetimi ve Kullanımı
MENG548	Güç Üretim Sistemleri

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

Toplumsal Cinsiyet

Çalışmaları

Tezli / Tezsiz

Yüksek Lisans

Programı

(Türkçe)

Bu programın, KKTC'de yer alan diğer üniversitelerin hiçbirinde benzeri veya alternatifi yer almamaktadır. Disiplinlerarası bir yüksek lisans programı olması özelliği, programın çok geniş bir yelpazeden öğrenci kabul etmesine imkan tanır. Bu alanda çalışmak isteyen kişilerin şekillendirebileceği esnek bir yapıya sahip olan program, yerel, ulusal ve küresel ölçekte cinsiyet çalışmalarına yönelik farklı çalışmalar geliştirebilmelerine imkan sağlayacaktır. Programın genel çerçevesi, toplumsal cinsiyet alanında derinlikli, yeterli çalışmalara imza atmaktır. Birçok sosyal ve fen bilimi alanlarıyla ilişkili alan araştırmaları yapılabilmekte olan program, toplumsal cinsiyet alanında akademisyen ve araştırmacılar yetiştirmenin yanında, birçok uluslararası veya ulusal kurumlarda uzman olmaya yönelik kariyer yapmayı düşünen mezunlar yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Program
Lefkoşa'da
yürütülmektedir.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı	TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	TOCE500	Yüksek Lisans Tezi		TOCE599	Dönem Projesi
	TOCE598	Seminer		TOCE501	Feminist Teoriler I
	TOCE501	Feminist Teoriler I		TOCE502	Feminist Teoriler II
	TOCE502	Feminist Teoriler II		TOCE503	Araştırma Metodlarına Giriş
	TOCE503	Araştırma Metodlarına Giriş		TOCE504	Feminist Metodolojilerin Uygulanması
	TOCE504	Feminist Metodolojilerin Uygulanması			
	+ 3 Seçmeli Ders			+ 6 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

TOCE510	Cinsiyet Çalışmalarında Yeni Paradigmalar	TOCE514	Cinsiyet ve Mekan
TOCE511	İletişim ve Cinsiyetin Ekonomi Politikası	TOCE515	Modern Amerikan Kadın Şairler
TOCE512	Orta Doğu'da Kadın	TOCE516	Ms. İletişim/Cinsiyet Temsiliyeti
TOCE513	Cinsiyet Sosyolojisi	TOCE517	Ekonomide Kadın
		TOCE518	Kadın ve Tarih Çalışmaları

İşletme ve Ekonomi Fakültesi Toplumsal Cinsiyet Çalışmaları Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Bu programın, KKTC'de yer alan diğer üniversitelerin hiçbirinde benzeri veya alternatifi yer almamaktadır. Disiplinlerarası bir yüksek lisans programı olması özelliği, programın çok geniş bir yelpazeden öğrenci kabul etmesine imkân tanır. Bu alanda çalışmak isteyen kişilerin şekillendirebileceği esnek bir yapıya sahip olan program, yerel, ulusal ve küresel ölçekte cinsiyet çalışmalarına yönelik farklı çalışmalar geliştirebilmelerine imkân sağlayacaktır. Programının genel çerçevesi toplumsal cinsiyet alanında derinlikli, yeterli çalışmalara imza atmaktır. Birçok sosyal ve fen bilimi alanlarıyla ilişkili alan araştırmaları yapılabilmekte olan program, toplumsal cinsiyet alanında akademisyen ve araştırmacılar yetiştirmenin yanında, birçok uluslararası veya ulusal kurumlara uzman olmaya yönelik kariyer yapmayı düşünen mezunlar yetiştirmeyi hedeflemektedir.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	GNDR500	Yüksek Lisans Tezi
	GNDR501	Feminist Teoriler - I
	GNDR502	Feminist Teoriler - II
	MGMT588	İşletme Çalışmaları için Araştırma Yöntemleri
	GNDR504	Feminist Metodolojilerin Uygulanması
	GNDR598	Seminer
	+ 3 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

GNDR510	Cinsiyet Çalışmalarında Yeni Paradigmalar
GNDR511	İletişim ve Cinsiyetin Ekonomi Politikası
GNDR512	Orta Doğu'da Kadın

GNDR513	Cinsiyet Sosyolojisi
GNDR514	Cinsiyet ve Mekân
GNDR515	Modern Amerikan Kadın Şairler
GNDR516	Ms. İletişim / Cinsiyet Temsiliyeti
GNDR517	Ekonomide Kadın
GNDR518	Kadın ve Tarih Çalışmaları

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

Uluslararası İlişkiler

Tezli / Tezsiz

Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Uluslararası İlişkiler Yüksek Lisans Programı, öğrencilere uluslararası ilişkiler alanında yüksek lisans düzeyinde eğitim vermenin yanı sıra, onları doktora seviyesinde eğitime de hazırlar. Programda eğitim görmek isteyen adaylardan ilgili alanda lisans diplomasına sahip olmaları beklenir. Uluslararası İlişkiler Yüksek Lisans Programı aynı zamanda kamu sektörü ve özel sektördeki ara elemanlar tarafından tercih edilen bir programdır.

Geniş kapsamlı uluslararası ilişkiler alanına paralel biçimde disiplinlerarası eğitim içeren program, uluslararası ilişkilerin sosyal bilimlerle artan ilişkisi ve mezunları kamu sektörü ve özel sektörde bekleyen mesleklerin çeşitliliği göz önünde bulundurularak tasarlanmıştır. Program, eleştirel düşünce, tartışma ve geri bildirim içeren, birbiriyle bağlantılı eğitim ve araştırmaya ağırlık vermektedir.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	INTL500	Yüksek Lisans Tezi
	INTL511	Uluslararası İlişkiler Teorisi
	INTL514	Küresel Yönetim
	INTL521	Araştırma Yöntemleri
	INTL522	Uluslararası Siyasal Ekonomi
	INTL598	Seminer
	+ 3 Seçmeli Ders	

TEZSİZ*	Ders Kodu	Ders Adı
	INTL511	Uluslararası İlişkiler Teorisi
	INTL514	Küresel Yönetim
	INTL521	Araştırma Yöntemleri
	INTL522	Uluslararası Siyasal Ekonomi
	INTL599	Dönem Projesi
	+ 6 Seçmeli Ders	

*TC uyumlu öğrenci kabul edilmemektedir.

Seçmeli Dersler

INTL532	Orta Doğu'da Uluslararası İlişkiler	INTL536	Uluslararası Politika ve İslam Dünyası
INTL533	Uluslararası Hukuk Teorisi ve Uygulamaları	INTL542	Avrupa Birliği ve Uluslararası İlişkiler Kültür, Kimlik ve Çatışma
INTL534	Küreselleşme	INTL552	Doğal Kaynaklar ve Enerji Politikasının Ekonomi Politikası
INTL535	Dünya Siyasetinde Güvenlik Meseleler	INTL556	Doğal Kaynaklar ve Enerji Politikasının Ekonomi Politikası
		INTL571	Karşılaştırmalı Siyaset

İşletme ve Ekonomi Fakültesi Uluslararası İlişkiler Doktora Programı (İngilizce)

Programımız öğrencilerin uluslararası siyasi analiz becerileriyle, uluslararası ilişkiler alanındaki araştırma becerilerini geliştirerek ve öğrencilere uluslararası ilişkiler alanını profesyonel olarak tanıtarak akademik kariyerlerine hazırlar. Doktora programı, Uluslararası İlişkiler Teorisi, Uluslararası Hukuk, Çatışma Çözümleme, Uluslararası Siyasi Ekonomi, Dış Politika Analizi ve Karşılıklı Politika gibi Uluslararası İlişkiler disiplininin alt konularına da değinerek öğrencilerin uluslararası ilişkiler alanının alt konuları konusunda da uzmanlaşmalarını sağlar. Bölgesel eğitim Avrupa, Kıbrıs, Türkiye, Orta Doğu ve Orta Asya'yı kapsamaktadır. Program, akademik alanda uzmanlaşmak ya da ülkelerinin diplomatik veya uluslararası servislerinde çalışmak isteyen adaylar için uygundur.

Ders Kodu	Ders Adı
INTL600	Doktora Tezi
INTL601	Uluslararası İlişkiler Teorisi
INTL602	Uluslararası Örgütler
INTL603	Küresel Siyasi Ekonomi
INTL604	Araştırma Yöntemleri
INTL699	Yeterlilik Sınavı
INTL698	Seminer
+ 3 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

INTL637	Uluslararası İnsan Hakları Hukuku ve Politikası
INTL640	Uyuşmazlıkların Çözümü ve Barış İnşası
INTL535	Dünya Politikasında Güvenlik Sorunları

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

Diplomasi ve

Çatışma Yönetimi

Tezli Yüksek

Lisans

Programı

(İngilizce)

Program, hem teorik hem de pratik açıdan çatışma ve çözüm alanının genel bir çerçevesini vermektedir. Programın içinde temel kavramlar, tanımlamalar, çatışma nedenleri konusunda teoriler ve yaklaşımlar ve çatışmaya müdahale yaklaşımları sunulmaktadır. Bu anlamda, çatışmanın kaynakları, nedenleri, faktörleri, paydaşları ve onların çıkar ve pozisyonları, çatışma dinamikleri, çeşitli önleyici metotlar, çatışmayı dönüştürme sürecine dâhil olan müzakere ve üçüncü taraf müdahalesi gibi temel konular programda öğrencilere sunulacak içeriklerdir. Program, yerel ara buluculuktan uluslararası insani yardım ve barış inşa organizasyonlarıyla çalışmaya kadar uzanan kariyerler için gerekli bilgi ve becerileri sağlamaktadır. Program, aynı zamanda, yerel, bölgesel ve küresel aktörler arasında bağlantılar kurarak, öğrencilere yararlı olabilecek bağlantıları sağlayacaktır.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	INTL500	Yüksek Lisans Tezi
	INTL514	Küresel Yönetim
	INTL521	Araştırma Yöntemleri
	INTL550	Uyuşmazlık Teorileri ve Uyuşmazlık Dönüşümü
	INTL551	Müzakere ve Uzlaşma : Teorileri ve Uygulamaları
	INTL598	Seminer
	+ 3 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

INTL522 Uluslararası Siyasal Ekonomi
INTL532 Orta Doğu'da Uluslararası İlişkiler
INTL533 Uluslararası Hukuk Teorisi ve Uygulamaları
INTL535 Dünya Siyasetinde Güvenlik Meseleleri

INTL542 Avrupa Birliği ve Uluslararası İlişkiler
INTL552 Kültür, Kimlik ve Çatışma
INTL556 Doğal Kaynaklar ve Enerji Politikasının Ekonomi Politikası
INTL571 Karşılaştırmalı Siyaset

İşletme ve Ekonomi Fakültesi Bankacılık ve Finans Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Programımız, öğrencileri kurumsal finansman, yatırım değerlendirme, değer-kar analizi, proje finansmanı, finansal risk yönetimi, ticari ve yatırım bankacılığı, uluslararası finans ve finansal ekonomi gibi profesyonel ilgi alanlarında uygulanacak özel çözümsel becerilerle donatmayı amaçlamaktadır. Bankacılık ve Finans Programı öğrencileri yüksek lisans (M.S.) diplomasını tezli veya tezsiz programlardan birinden mezun olarak alabilirler. Tezli yüksek lisans programında öğrencilerden 5 zorunlu ve 2 seçmeli dersin yanında yüksek lisans tez çalışmasını ve seminer dersini tamamlamaları beklenir. Tezsiz programda ise öğrencilerin 6 zorunlu ve 4 seçmeli ders ve bir dönem projesi tamamlamaları koşulu vardır. Yüksek lisans düzeyinde eğitim olanakları sağlamanın yanı sıra, programın güçlü uluslararası bağlantıları ve ortak çalışmaları vardır.

TEZLİ

Ders Kodu	Ders Adı
FINA500	Yüksek Lisans Tezi
BANK501	Varlık ve Borç Yönetimi
FINA503	Yatırımlar
FINA517	Şirket Finansmanı
BANK504	Uygulamalı Finans İstatistiği
FINA521	Yatırım Değerlendirme
BANK598	Seminer
+ 2 Seçmeli Ders	

TEZSİZ

Ders Kodu	Ders Adı
BANK501	Varlık ve Borç Yönetimi
FINA503	Yatırımlar
FINA517	Şirket Finansmanı
BANK504	Uygulamalı Finans İstatistiği
FINA521	Yatırım Değerlendirme
FINA522	Proje Finansmanı ve Risk Analizi
FINA599	Dönem Projesi
+ 4 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

FINA514	Finansta Nicel Yöntemler	FINA541	Kanada Hisse Senetleri Dersi I
FINA515	Finansal Raporlama ve Analiz	FINA542	Kanada Hisse Senetleri Dersi II
FINA522	Proje Finansmanı ve Risk Analizi	FINA554	Bireysel Kredi ve İpotekler
FINA611	Döviz Ekonomisi	FINA571	Finansal Planlama I
FINA623	Gelişmiş Sermaye Bütçelemesi	FINA574	Kanada Yatırım Fonları
FINA624	İleri Finansal Araştırma Teknikleri	FINA592	Kişisel Finansal Servis Tavsiyeleri

İşletme ve Ekonomi Fakültesi Bankacılık ve Finans Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

Programımız, öğrencileri kurumsal finansman, yatırım değerlendirmesi/ değer-kar analizi, proje finansmanı, finansal risk yönetimi, ticari ve yatırım bankacılığı, uluslararası finans ve finansal ekonomi gibi profesyonel ilgi alanlarında uygulanacak özel çözümsel becerilerle donatmayı amaçlamaktadır. Bankacılık ve Finans Programı öğrencileri yüksek lisans (M.S.) diplomasını tezli veya tezsiz programlardan birinden mezun olarak alabilirler. Tezsiz programda öğrencilerin 5 zorunlu ve 4 seçmeli ders ve bir dönem projesi tamamlamaları koşulu vardır. Yüksek lisans düzeyinde eğitim olanakları sağlamanın yanı sıra, programın güçlü uluslararası bağlantıları ve ortak çalışmaları vardır.

TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	BNKA501	Aktif ve Pasif Yönetimi
	BNKA502	Finansal Yönetim
	BNKA503	Finansal Piyasalar ve Kurumlar
	YONT580	Sosyal Bilimlerde Araştırma Yöntemleri
	BNKA599	Dönem Projesi
	+ 6 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

BNKA504	Kredi Değerlendirme Prensipleri
BNKA511	Döviz Ekonomisi
ECON501	Mikroekonomi
EKON503	Para Teorisi ve Politikası
EKON504	Zaman Serisi Ekonometrisi
EKON502	Makroekonomi
FINT508	Uluslararası Finansal Yönetim
FINT521	Yatırım Değerlendirmesi ve Risk Analizi
MUHA513	Yönetim Muhasebesi

MGMT577	İleri Düzey İnsan Kaynakları Yönetimi
PZRL501	Pazarlama Yönetimi
TOCE501	Feminist Teoriler
TOCE513	Cinsiyet ve Mekan
TOCE518	Kadın ve Tarih Çalışmaları
YÖNT503	Yönetim Ekonomisi
YÖNT524	Stratejik Yönetim
YÖNT550	Uluslararası İşletmecilik
YÖNT571	Örgütsel Davranış

Program
Lefkoşa'da
yürütülmektedir.

İşletme ve Ekonomi Fakültesi Finans Doktora Programı (İngilizce)

Finans Doktora (Ph.D) programı, öğrencilere finans ve bankacılık alanlarında dersler sunan ve doktora düzeyinde bir tez hazırlanmasını gerektiren bir programdır. Finansal Teori ve Uygulamalı Finansal Ekonometri üzerine sağlam temeller kurmayı amaçlayan program bir dizi seçmeli ders ve tez araştırmasıyla öğrencilerine finans sektöründe uzmanlaşma olanağı sunmaktadır. Programa kayıt yaptırmayı düşünen adaylardan sayısal metotlar üzerine güçlü bir akademik temele sahip olması beklenir.

Ders Kodu	Ders Adı
FINA600	Doktora Tezi
FINA601	İleri Finansal Yatırımlar ve Teori
FINA603	Finansın Mikro Temelleri
FINA602	İleri Kurumsal Finans ve Teori
FINA604	Zaman Serileri Ekonometrisi
FINA614	Finansta Sayısal Yöntemler
FINA699	Doktora Yeterlilik Sınavı
FINA698	Bankacılık ve Finans Araştırma Semineri

+ 3 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

BANK610	Finansal Aracılık
BANK611	Finansal Banka Yönetimi
BANK612	Bankacılıkta Risk Yönetimi
ECON601	İleri Mikroekonomik Teori
ECON602	İleri Makroekonomi
ECON604	Zaman Serileri Ekonometrisi
ECON613	Finansal Ekonomi
ECON635	Kamu Maliyesi
FINA611	Döviz Ekonomisi
FINA621	Yatırım Değerlendirme
FINA622	Proje Finansmanı ve Risk Analizi
FINA623	Gelişmiş Sermaye Bütçeleme
FINA630	Finansal Modelleme
FINA624	İleri Finansal Araştırma Teknikleri

İşletme ve Ekonomi Fakültesi

Bankacılık ve Finans Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Uzaktan Eğitim

Bankacılık ve Finans Bölümü, lisansüstü düzeyde bir diplomaya sahip olup aynı zamanda iş hayatına devam etmek isteyen profesyoneller için internet aracılığıyla alınabilecek bir program sunmaktadır. Bankacılık ve Finans Yüksek Lisans Programı öğrencilerini günümüzün küresel bankacılık ve finansal değişikliklerle başa çıkabilmelerini sağlayacak modern bilgi ve becerilerle donatmayı amaçlamaktadır. Program özellikle yoğun bir çalışma temposuna sahip olan profesyoneller için tasarlanmış olup bütün ders materyalleri ve kitaplara internet üzerinden ulaşılmaktadır.

İnternet aracılığıyla sunulan Bankacılık ve Finans Yüksek Lisans Programı kampüs içinde sunulan Bankacılık ve Finans Yüksek Lisans programıyla aynı zorluk derecesinde olup eğitimsel olarak aynı değere, etkiye ve saygınlık seviyesine sahiptir.

TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	BANK501	Varlık ve Borç Yönetimi
	FINA503	Yatırımlar
	FINA517	Şirket Finansmanı
	BANK504	Uygulamalı Finans İstatistiği
	FINA521	Yatırım Değerlendirme
	FINA599	Dönem Projesi
	+ 5 Seçmeli Ders	

TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	FINA500	Yüksek Lisans Tezi
	BANK501	Varlık ve Borç Yönetimi
	FINA503	Yatırımlar
	FINA517	Şirket Finansmanı
	BANK504	Uygulamalı Finans İstatistiği
	FINA521	Yatırım Değerlendirme
	FINA599	Dönem Projesi
	BANK598	Seminer
	+ 2 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

FINA515	Finansal Raporlama ve Analiz
FINA522	Proje Finansmanı ve Risk Analizi
FINA623	Gelişmiş Sermaye Bütçelemesi
FINA541	Kanada Hisse Senetleri Dersi I

FINA542	Kanada Hisse Senetleri Dersi II
FINA554	Bireysel Kredi ve Morgiçlar
FINA571	Finansal Planlama I
FINA574	Kanada Yatırım Fonları
FINA592	Kişisel Finansal Servis Tavsiyeleri

Mühendislik Fakültesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Programın misyonu, öğrencileri ileri mühendislik bilimi ve teknolojileri alanında eğitmek, bilimsel gelişmeleri ve mühendislik uygulamalarını takip edebilecek kuramsal ve uygulama becerileri kazandırarak, topluma ve insanlığa mühendislik çözümleri üretmelerini sağlamaktır. Program dahilinde dünyadaki en gelişmiş örneklerine paralel olarak aşağıdaki alanlarda araştırma olanakları sağlamaktadır.

- Güç Sistemleri
- Yenilenebilir Enerji Sistemleri
- Haberleşme
- Sayısal Sinyal İşleme
- Elektromanyetik Alanlar
- Mikrodalga ve Antenler
- Robotik Sistemler ve Otomasyon
- Kontrol Sistemleri
- Devreler ve Sistemler
- Entegre Devre Tasarımı

Öğrencilerden eğitim süreçleri sonunda tamamladıkları tezlerine paralel olarak ulusal/uluslararası konferanslarda bir bildiri hazırlayıp sunmaları beklenmektedir. Programımız dört dönem olup en az 2 olmak üzere en çok altı dönemde tamamlanabilmektedir.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	EENG500	Yüksek Lisans Tezi
	EENG521	Doğrusal Sistem Kuramı - I
	EENG598	Seminer
	+ 6 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

EENG511	Veri İletişimi ve Bilgisayar Ağları
EENG512	Bilgisayar Ağlarının Tasarımı, Analizi ve Performansı.
EENG514	Haberleşme Sistemleri için Kuyruk Kuramı
EENG515	Kullanıcı Arabirimi Programlama
EENG516	Gömülü Sistem Tasarım Yazılımı
EENG517	Otomata Kuramı
EENG520	Optimal Kontrol ve Stokastik Tahmin
EENG522	Doğrusal Sistem Kuramı II
EENG524	Sağlam Kontrol
EENG525	Dinamik Sistemlerin Kararlılık Kuramı
EENG526	Ayrık Olay Sistemleri
EENG527	Ayrık zamanlı sistemler
EENG529	Devreler ve Sistem Analizi
EENG532	Anten Kuramı

EENG534	Elektromanyetikte Sayısal Yöntemler
EENG535	İleri Elektromanyetik Kuramı
EENG537	Mikrodalga Bütünleşik Devreleri
EENG541	Opto-elektronik
EENG542	İleri Endüstriyel ve Güç Elektronik
EENG543	Güç Elektronikinde Özel Konular
EENG544	VLSI Tasarımında Gelişmeler
EENG559	Güç Sisteminin Korunması ve Kontrolü
EENG561	Faz Kilitli Döngü Kuramı ve Uygulamaları
EENG562	Hata Kontrol Kodlaması
EENG564	Sayısal İşaret İşlemede Özel Konular
EENG565	Sayısal Haberleşmede Seçme Konular
EENG566	Uydu Haberleşme Sistemleri
EENG567	Gelişmiş Sayısal Sinyal İşleme
EENG568	Bilişim Kuramı
EENG569	Mobil Haberleşme Sistemleri
EENG581	Güneş-Termal Enerji ve Uygulamaları

Mühendislik Fakültesi

Elektrik ve Elektronik Mühendisliği

Doktora Programı (İngilizce)

Programın misyonu, öğrencileri ileri mühendislik bilimi ve teknolojileri alanında eğitmek, bilimsel gelişmeleri, mühendislik uygulamalarını takip edebilecek kuramsal ve uygulama becerileri kazandırarak topluma ve insanlığa ileri seviyede mühendislik çözümleri üretmelerini sağlamaktır. Dünyadaki en gelişmiş örneklerine paralel olarak aşağıdaki alanlarda araştırma olanakları sağlamaktadır.

- Güç Sistemleri
- Yenilenebilir Enerji Sistemleri
- Haberleşme
- Sayısal Sinyal İşleme
- Elektromanyetik Alanlar
- Mikrodalga ve Antenler
- Robotik Sistemler ve Otomasyon
- Kontrol Sistemleri
- Devreler ve Sistemler
- Entegre Devre Tasarımı

Öğrencilerden eğitim süreçleri sonunda tamamladıkları teze paralel olarak ulusal/uluslararası konferanslarda bildiri hazırlayıp sunmaları ve hakemli dergilerde yayın yapmaları beklenmektedir.

Ders Kodu	Ders Adı
EENG600	Doktora Tezi
EENG699	Doktora Yeterlilik Sınavı
EENG698	Seminer

+ 7 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

EENG511	Veri İletişimi ve Bilgisayar Ağları
EENG512	Bilgisayar Ağlarının Tasarımı, Analizi ve Performansı
EENG514	Haberleşme Sistemleri için Kuyruk Kuramı
EENG515	Kullanıcı Arabirimi Programlama
EENG516	Gömülü Sistem Tasarım Yazılımı
EENG517	Otomata Kuramı
EENG520	Optimal Kontrol ve Stokastik Tahmin
EENG522	Doğrusal Sistem Kuramı II
EENG524	Sağlam Kontrol
EENG525	Dinamik Sistemlerin Kararlılık Kuramı
EENG526	Ayrık Olay Sistemleri
EENG527	Ayrık zamanlı sistemler
EENG529	Devreler ve Sistem Analizi
EENG532	Anten Kuramı
EENG534	Elektromanyetikte Sayısal Yöntemler

EENG535	İleri Elektromanyetik Kuramı
EENG537	Mikrodalga Bütünlük Devreleri
EENG541	Opto-elektronik
EENG542	İleri Endüstriyel ve Güç Elektronik
EENG543	Güç Elektronikinde Özel Konular
EENG544	VLSI Tasarımında Gelişmeler
EENG559	Güç Sisteminin Korunması ve Kontrolü
EENG561	Faz Kilitli Döngü Kuramı ve Uygulamaları
EENG562	Hata Kontrol Kodlaması
EENG564	Sayısal İşaret İşlemede Özel Konular
EENG565	Sayısal Haberleşmede Seçme Konular
EENG566	Uydu Haberleşme Sistemleri
EENG567	Gelişmiş Sayısal Sinyal İşleme
EENG568	Bilişim Kuramı
EENG569	Mobil Haberleşme Sistemleri
EENG581	Güneş-Termal Enerji ve Uygulamaları

Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

İnşaat Mühendisliği yüksek lisans programı uluslararası odaklı bir programdır ve tamamen İngilizce dilinde verilmektedir. Bu programa kabul edilmek için, başvuru sahiplerinin mühendislik alanı veya ilgili başka bir alanda en az Lisans seviyesinde diploması olması gerekmektedir.

Genel not ortalamasının 4.0 üzerinden en az 2.5 olması ve İngilizce'sinin akıcı olması beklenir.

Bu program, sosyoekonomik ve çevresel etkileşimleri göz önünde bulunduran, sürdürülebilirliği ön planda tutan ve küresel bir bakış açısı takip ederek modern toplum ihtiyaç ve gelişimlerine uygun yaklaşımlar ile tasarlanmıştır. Yüksek lisans programındaki dersler öğrenme ile birlikte pratik uygulamaları da ön planda tutan, ayrıca araştırma ve geliştirme seviyesinde kazanımlar sağlayabilen içerikler ile zenginleştirilmiştir.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	CIVL500	Yüksek Lisans Tezi
	CIVL598	Seminer
	+ 7 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

CIVL536	Kıyı Hidroliği	CIVL531	Yeraltısuyu Mühendisliği
CIVL586	Kimyasal Beton Katkıları	CIVL594	Ölçme ve İhale
CIVL535	Açık Kanal Hidroliği	CIVL552	Geoteknik Deprem Mühendisliği
CIVL591	Yapım Yönetimi I	CIVL589	Yüksek Mukavemetli Beton
CIVL544	Çelik Yapılarda İleri Düzey Konular	CIVL596	İnşaat Yapım Metodları
CIVL556	Zeminlerin Kayma Mukavemeti Ölçümü	CIVL691	Bina Bilgi Modellleme Teori ve Pratiği
CIVL593	İnşaat Projelerinde Risk Yönetimi	CIVL502	Sistem Mühendisliği
CIVL543	Sonlu Elemanlar Metodu	CIVL550	Geoteknik Mühendisliğinde Özel Konular
CIVL592	Yapım Yönetimi II	CIVL595	Sözleşme Yönetimi
CIVL685	Fiber Donatılı Beton I	CIVL597	Yapım Teknolojisi
CIVL565	Yol Üst Yapı Yönetim Sistemleri-I	CIVL537	Çökelti Malzeme Taşınım Kuramları
CIVL577	Binaların Sismik Performans Değerlendirilmesi	CIVL548	Matrix Methods
CIVL582	Betonda Sünme ve Büzülme	CIVL553	Zemin Davranışı
CIVL587	Cement Replacement Materials	CIVL564	Yol Güvenliği
		CIVL570	Yapı Dinamiği

Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Doktora Programı (İngilizce)

Mezunlarımız dünya çapındaki iyi üniversitelerdeki pozisyonları doldurmakta son zamanlarda, önde gelen şirketler ve devlet kurumları, yeni teknolojilerin ve yönetim yaklaşımlarının benimsenmesinde pratik liderler olarak hizmet vermek üzere doktora mezunlarımızı tercih etmektedirler. Akademi veya endüstride araştırma odaklı bir kariyer yapmak isteyen yüksek lisans mezunları için tasarlanmış doktora programı, 4 yıl tam zamanlı bir çalışma ile tamamlanması için tasarlanmıştır. Çalışmalarını alanda farklı disiplinlere yoğunlaştırmak isteyen doktora adayları, ilgi duydukları anabilim dallarında çalışmalarını gerçekleştirebilirler. Bunlar:

- Geoteknik Mühendisliği
- Hidrolik ve Su Kaynakları Mühendisliği
- Yapı Malzemeleri
- Yapı Mühendisliği
- Yapım Yönetimi
- Ulaştırma Mühendisliği

Dersler genellikle hem öğrenme teorisine hem de pratik uygulamaya vurgu yapmaktadır.

Ders Kodu	Ders Adı
CIVL600	Doktora Tezi
CIVL699	Doktora Yeterlilik Sınavı
CIVL698	Seminer

+ 7 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

CIVL536	Kıyı Hidroliği
CIVL586	Kimyasal Beton Katkıları
CIVL535	Açık Kanal Hidroliği
CIVL591	Yapım Yönetimi I
CIVL544	Çelik Yapılarda İleri Düzey Konular
CIVL556	Zeminlerin Kayma Mukavemeti Ölçümü
CIVL593	İnşaat Projelerinde Risk Yönetimi
CIVL543	Sonlu Elemanlar Metodu
CIVL592	Yapım Yönetimi II
CIVL685	Fiber Donatılı Beton I
CIVL565	Yol Üst Yapı Yönetim Sistemleri-I
CIVL577	Binaların Sismik Performans Değerlendirilmesi
CIVL582	Betonda Sünme ve Büzülme
CIVL587	Cement Replacement Materials

CIVL531	Yeraltısu Mühendisliği
CIVL594	Ölçme ve İhale
CIVL552	Geoteknik Deprem Mühendisliği
CIVL589	Yüksek Mukavemetli Beton
CIVL596	İnşaat Yapım Metodları
CIVL691	Bina Bilgi Modelleme Teori ve Pratiği
CIVL502	Sistem Mühendisliği
CIVL550	Geoteknik Mühendisliğinde Özel Konular
CIVL595	Sözleşme Yönetimi
CIVL597	Yapım Teknolojisi
CIVL537	Çökelti Malzeme Taşınım Kuramları
CIVL548	Matrix Methods
CIVL553	Zemin Davranışı
CIVL564	Yol Güvenliği
CIVL570	Yapı Dinamiği

Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Makine Mühendisliği
Yüksek Lisans
Programı'nın amacı
topluma katkıda
bulunmaya hazır
olan, teknolojik
becerilere
ve yeterliliğe
sahip mezunlar
vermektir.

Amaçlarımızdan bir diğeri de öğrencilerin makine mühendisliği alanlarında çok yönlü problem çözme yeteneğini kazandırmak ve bilime katkıda bulunmalarını sağlamaktır. Bu programda pek çok alanda araştırma yapma olanakları bulunmaktadır. Bunlar; Isı Bilimleri, Yenilenebilir Enerji, Akışkanlar Mekaniği, Makine tasarımı, Mekatronik, Otomasyon, Malzeme ve İltimat olarak özetlenebilir. Bir yüksek lisans öğrencisi iki ileri Matematik veya ileri Fizik dersi, üç Makine Mühendisliği Bölümü dersi ve iki de diğer mühendislik bölümlerinden alınması gereken mühendislik dersi ile iki kredisiz ders almalıdır.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	MENG500	Yüksek Lisans Tezi
	MENG598	Seminer
	+ 7 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

MENG502	Gelişmiş Sonlu Elemanlar Metodu	MENG583	Üretimde Sanal Gerçeklik (SG) Uygulamaları
MENG511	Mühendislikte Uygulamalı Hesaplama Metodları	MENG584	İleri İmalat Uygulamaları
MENG515	Disiplinler Arası Tasarım Optimizasyonu	MENG587	Malzemelerin Mekanik Davranışı
MENG522	Kırılma Mekaniği	COMP587	Yapay Zeka
MENG525	Elastisite	COMP588	Bilgisel Zeka
MENG533	İleri Mekanik Titreşimler	EENG521	Lineer Sistem Teorisi
MENG541	İleri Termodinamik	EENG571	Olasılık ve Rastgele Süreç
MENG542	Enerji Sistemleri ve Bileşenleri	İENG511	Eniyileme kuramı
MENG544	İleri Isı Transferi	İENG512	İleri Düzey Doğrusal Programlama
MENG545	Taşınım Olayları	İENG518	Doğrusal Olmayan Eniyileme
MENG546	İleri İçten Yanmalı Makineler	İENG581	Deney Tasarımı ve Çözümlemesi
MENG547	Enerji Yönetimi ve Kullanımı	İENG583	İleri İstatistik
MENG548	Güç Üretim Sistemleri	MATH587	İleri Düzey Mühendislik Matematiği
MENG551	İleri Akışkanlar Mekaniği	MATH687	Uygulamalı Matematik için İleri Düzey Metodlar
MENG555	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği (HAD)	MENG511	Mühendislikte Uygulamalı Hesaplama Metodları
MENG559	Gözenekli Ortamda Taşınım Olayları	PHYS511	Fen ve Mühendislikler için Matematiksel Metodlar –I
MENG561	İmalat Sistemleri Mühendisliği	PHYS611	Fen ve Mühendislikler için Matematiksel Metodlar –II
MENG562	İleri CAD/CAM		
MENG575	İleri Biomekanik		
MENG582	Metallerin Plastik Şekillendirilmesi (Plastisite)		

Mühendislik Fakültesi

Makine

Mühendisliği

Doktora

Programı

(İngilizce)

Makine Mühendisliği Doktora Programı'nda pek çok alanda araştırma yapma olanakları bulunmaktadır. Öğrenci iki ileri Matematik veya ileri Fizik dersi, üç Makine Mühendisliği Bölümü dersi ve iki de diğer mühendislik bölümlerinden alınması gereken mühendislik dersi ile iki kredisiz ders almalıdır. Tüm alınması gereken dersler alındıktan ve başarı sağlandıktan sonra, öğrenci doktora yeterlik sınavına kayıt yaptırmak zorundadır. Yeterlik sınavı iki aşamadan oluşmaktadır. İlk aşama öğrencinin araştırma alanında bulunan temel derslerden gireceği yazılı sınav ve ikinci aşamada da ilk aşamayı başarıyla geçen öğrencilerin gireceği sözlü sınavdır. Yazılı ve sözlü sınavların amacı, öğrencinin araştırma alanındaki bilgisinin yeterliliğini test etmektir.

Ders Kodu	Ders Adı
MENG600	Doktora Tezi
MENG699	Doktora Yeterlik Sınavı
MENG698	Seminer

+ 7 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

MENG502	Gelişmiş Sonlu Elemanlar Metodu
MENG511	Mühendislikte Uygulamalı Hesaplama Metodları
MENG515	Disiplinler Arası Tasarım Optimizasyonu
MENG522	Kırılma Mekaniği
MENG525	Elastisite
MENG533	İleri Mekanik Titreşimler
MENG541	İleri Termodinamik
MENG542	Enerji Sistemleri ve Bileşenleri
MENG544	İleri Isı Transferi
MENG545	Taşınım Olayları
MENG546	İleri İçten Yanmalı Makineler
MENG547	Enerji Yönetimi ve Kullanımı
MENG548	Güç Üretim Sistemleri
MENG551	İleri Akışkanlar Mekaniği
MENG555	Hesaplama Akışkanlar Dinamiği (HAD)
MENG559	Gözenekli Ortamda Taşınım Olayları
MENG561	İmalat Sistemleri Mühendisliği
MENG562	İleri CAD/CAM
MENG575	İleri Biomekanik
MENG582	Metallerin Plastik Şekillendirilmesi (Plastisite)

MENG583	Üretimde Sanal Gerçeklik (SG) Uygulamaları
MENG584	İleri İmalat Uygulamaları
MENG587	Malzemelerin Mekanik Davranışı
COMP587	Yapay Zeka
COMP588	Bilişimsel Zeka
EENG521	Lineer Sistem Teorisi
EENG571	Olasılık ve Rastgele Süreç
IENG511	Eniyileme kuramı
IENG512	İleri Düzey Doğrusal Programlama
IENG518	Doğrusal Olmayan Eniyileme
IENG581	Deney Tasarımı ve Çözümlemesi
IENG583	İleri İstatistik
MATH587	İleri Düzey Mühendislik Matematiği
MATH687	Uygulamalı Matematik İçin İleri Düzey Metodlar
MENG511	Mühendislikte Uygulamalı Hesaplama Metodları
PHYS511	Fen ve Mühendislikler İçin Matematiksel Metodlar –I
PHYS611	Fen ve Mühendislikler İçin Matematiksel Metodlar –II

Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans programı, bilgisayar ve bilgi teknolojileri alanındaki hızlı gelişmeler, bilgisayar uygulamalarının artan karmaşıklığı ve çeşitliliği, ve bilimler arası araştırma aktivitelerinin birbirine bağlantılı olması gibi faktörler göz önünde bulundurularak tasarlanmıştır. Programın ana misyonu, öğrencilerin bilgisayar kullanma ve uygulama hazırlama becerilerini geliştirmelerine katkı koyma, disiplinlerarası ve bağımsız araştırmayı, eleştirel ve yaratıcı düşüncüyü teşvik etme, bilgisayar mühendisliği alanının temel öğeleri hakkında detaylı bilgi verme, bilgisayar mühendisliği alanında ileri seviyede uzmanlaşma ve yaratıcı araştırma faaliyetleri için fırsatlar yaratma ve son olarak geleceğin akademisyenlerini yetiştirme olarak özetlenebilir.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı	TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	CMPE500	Yüksek Lisans Tezi		CMPE599	Dönem Projesi
	CMPE598	Seminer		+ 10 Seçmeli Ders	
	+ 7 Seçmeli Ders				

Seçmeli Dersler

CMPE523	Paralel ve Dağıntık Programlama
CMPE528	Robotik Hesap İlkeleri
CMPE531	Mantıksal Programlama
CMPE532	Kısıt Programlama
CMPE534	Otomatik Tümünden Gelim
CMPE535	Bilgi Mühendisliği
CMPE536	Üstsezişel İşleme
CMPE537	Gelişimsel Sinirsel-Bulanık Sistemler
CMPE538	Çok-Amaçlı Evrimsel Eniyileme
CMPE539	Çok Ajanlı Sistemler
CMPE541	Ağlar ve Dağıntık Sistemler
CMPE542	İleri Ağ Kurulumu
CMPE543	Rasgeleleştirilmiş Algoritmalar
CMPE547	Bilgisayar Uygulamaları İçin Kuyruklu Ağlar
CMPE548	Bilgisayar İletişim Ağlarının Analizi

CMPE549	Kişisel Kablosuz İletişim
CMPE551	Veri Tabanı Teorisi
CMPE552	Veritabanı Ve Kütük Güvenliği
CMPE553	Kriptografi Ve Ağ Güvenliği
CMPE554	Doğal Dil İşlemeye Giriş
CMPE556	Bilgi Erişimi
CMPE558	Veri Madenciliği
CMPE561	Sinir Ağları
CMPE562	Örüntü Tanıma
CMPE564	Birlikte Öğrenme
CMPE572	Sayısal Adli Bilgişim
CMPE573	Bilgisayarla Görü
CMPE574	Biyometri
CMPE576	İleri Sistem Benzetimleri
CMPE581	Çoklu Ortam Sistemleri Modellemesi
CMPE583	Anlamsal Web
CMPE586	Bulanık Sistemlerin Yazılım Uygulanması

Mühendislik Fakültesi

Bilgisayar

Mühendisliği

Doktora

Programı

(İngilizce)

Bu program, Bilgisayar ve Bilgi Teknolojileri alanındaki hızlı gelişmeler, bilgisayar uygulamalarının artan karmaşıklığı ve çeşitliliği, ve bilimler arası araştırma aktivitelerinin birbirine bağlantılı olması gibi faktörler göz önünde bulundurularak tasarlanmıştır. Bilgisayar Mühendisliği lisansüstü programlarının ana misyonu öğrencilerin bilgisayar araçlarını kullanma ve uygulama becerilerini geliştirmelerine katkı koyma, disiplinlerarası ve bağımsız araştırmayı, eleştirel ve yaratıcı düşünceyi teşvik etme, Bilgisayar Mühendisliği alanının temelleri hakkında detaylı bilgi verme, Bilgisayar Mühendisliği alanında ileri seviyede uzmanlaşma ve yaratıcı araştırma faaliyetleri için fırsatlar yaratma ve son olarak geleceğin akademisyenlerini yetiştirme olarak özetlenebilir. Bilgisayar Mühendisliği Doktora Programı 7 ders, 1 seminer, doktora yeterlilik sınavı ve 1 tezden oluşmaktadır.

DersKodu	Ders Adı
CMPE600	Doktora Tezi
CMPE699	Doktora Yeterlilik Sınavı
CMPE698	Seminer

+ 7 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

CMPE523	Paralel ve Dağılık Programlama	CMPE549	Kişisel Kablosuz İletişim
CMPE528	Robotik Hesap İlkeleri	CMPE551	Veri Tabanı Teorisi
CMPE531	Mantıksal Programlama	CMPE552	Veritabanı Ve Kütük Güvenliği
CMPE532	Kısıt Programlama	CMPE553	Kriptografi Ve Ağ Güvenliği
CMPE534	Otomatik Tümden Gelim	CMPE554	Doğal Dil İşlemeye Giriş
CMPE535	Bilgi Mühendisliği	CMPE556	Bilgi Erişimi
CMPE536	Üstsezgisel İşleme	CMPE558	Veri Madenciliği
CMPE537	Gelişimsel Sinirsel-Bulanık Sistemler	CMPE561	Sinir Ağları
CMPE538	Çok-Amaçlı Evrimsel Eniyileme	CMPE562	Örüntü Tanıma
CMPE539	Çok Ajanlı Sistemler	CMPE564	Birlikte Öğrenme
CMPE541	Ağlar ve Dağılık Sistemler	CMPE572	Sayısal Adli Bilişim
CMPE542	İleri Ağ Kurulumu	CMPE573	Bilgisayarla Görü
CMPE543	Rasgeleleştirilmiş Algoritmalar	CMPE574	Biyometri
CMPE547	Bilgisayar Uygulamaları İçin Kuyrukla Ağırları	CMPE576	İleri Sistem Benzetimleri
CMPE548	Bilgisayar İletişim Ağlarının Analizi	CMPE581	Çoklu Ortam Sistemleri Modellemesi
		CMPE583	Anlamsal Web
		CMPE586	Bulanık Sistemlerin Yazılım Uygulaması

Mühendislik Fakültesi Yazılım Mühendisliği Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Yazılım Mühendisliği Yüksek Lisans programı, bilgisayar, yazılım ve bilgi teknolojileri alanındaki hızlı gelişmeler, bilgisayar uygulamalarının artan karmaşıklığı ve çeşitliliği, ve bilimler arası araştırma aktivitelerinin birbirine bağlantılı olması gibi faktörler göz önünde bulundurularak Bilgisayar Mühendisliği Bölümü tarafından lisansüstü seviyede tasarlanmıştır. Güncel araştırma olanaklarıyla donatılmış Yazılım Mühendisliği Programı, öğrencilerine Yüksek Lisans (M.S.) eğitimi sunmaktadır. Yazılım Mühendisliği lisansüstü programının ana misyonu, öğrencilerin bilgisayar araçlarını kullanma ve uygulama hazırlama becerilerini geliştirmelerine katkı koyma, disiplinlerarası ve bağımsız araştırmayı, eleştirel ve yaratıcı düşüncüyü teşvik etme, Yazılım Mühendisliği alanının temel öğeleri hakkında detaylı bilgi verme, Yazılım Mühendisliği alanında ileri seviyede uzmanlaşma ve yaratıcı araştırma faaliyetleri için fırsatlar yaratma ve son olarak geleceğin akademisyenlerini yetiştirme olarak özetlenebilir.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	CMSE500	Yüksek Lisans Tezi
	CMSE598	Seminer
	CMSE511	Yazılım Mimarisi
	CMSE512	Veri Yapıları ve Dosya Güvenliği
	CMSE513	Kullanıcı Arayüzü Geliştirme
	CMSE514	Web Teknolojileri ve Servisleri
	+ 3 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler*

CMSE515	Web Uygulamaları ve Servislerinin Sınavması
CMSE516	Yazılım Kalite Güvencesi ve Güvenilirlik
CMSE517	Yazılım Sistem Analizi ve Modelleme
CMSE518	Büyük Veri Çözümüleme

* Yazılım Mühendisliği Tezli programına kayıt olan öğrenciler akademik danışmanlarının onayı doğrultusunda DAÜ Mühendislik Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü çatısı altında açılan Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans (İngilizce) Tezli ve Tezsiz programlarında verilecek olan dersleri de seçmeli ders olarak alabileceklerdir.

Mühendislik Fakültesi

Mühendislik

Yönetimi Tezsiz

Yüksek Lisans

Programı

(İngilizce)

Programımızın amacı, özellikle mühendislik alanında lisans sahibi olan bireylere mühendislik projelerini verimli ve etkin şekilde yönetecek ve liderlik edebilecek beceri ve bilgileri kazandırmaktır. Bu programa katılanlar, işletmelerde yönetici pozisyonlarının gerektirdiği liderlik, planlama, yaratma ve karar alma yetkinliklerini kazanır. Program temel olarak mühendislik yönetimi konusunda bilgi ve deneyim elde ederek kariyerlerini geliştirmek isteyen her konudaki mühendisleri; çalıştığı şirketlerde stratejik düzeydeki yönetim kademelerini hedefleyen mühendisleri; ve ilgili alanda daha üst düzeyde akademik çalışma yapmaya hazırlanan katılımcıları hedeflemektedir. Bu programın, araştırma ve akademik kariyere daha çok endüstride profesyonel veya yönetici olarak kariyer yapmak isteyen öğrenci ya da mühendisler için daha uygun olacağı öngörülmektedir.

TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	IENG513	Olasılıklı Modeller
	IENG531	Üretim Planlama ve Çizelgeleme
	IENG599	Dönem Projesi
	+ 8 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

FINA503	Yatırımlar	MGMT510	Yönetim için Makroekonomi
FINA521	Yatırım Değerlendirme	MGMT503	Yönetim Ekonomisi
FINA522	Proje Finansmanı ve Risk Analizi	MGMT504	Yönetim Bilgi Sistemleri
FINA601	İleri Finansal Yatırımlar ve Teori	MGMT524	Stratejik Yönetim
FINA602	İleri Kurumsal Finans ve Teori	MGMT550	Uluslararası İşletme
FINA603	Finansın Mikro Temelleri	MGMT571	Örgütsel Davranış
MGMT517	Şirket Maliyesi	EKON501	Mikroekonomik Kuram ve Politikalar
IENG514	Rassal Süreçler ve Uygulamaları	EKON502	Makroekonomik Kuram ve politikalar
IENG581	Deney Tasarımı ve Analizi	IENG511	Eniyileme Kuramı
BANK504	Uygulamalı Finans İstatistiği	IENG512	İleri Doğrusal Programlama
FINA514	Finansta Nicel Yöntemler	IENG516	Serimlerde Akış
ECON503	Ekonometri	IENG517	Tamsayı ve Kesikli Programlama
MGMT580	İstatistik ve Veri Analizi	IENG518	Doğrusal Olmayan Eniyileme

Mühendislik Fakültesi Endüstri Mühendisliği Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Programımız, dersler ve tez yoluyla üretim ve/veya hizmet kuruluşlarının analiz ve tasarımı alanında ileri düzeyde bilgi ve beceri kazandırmayı amaçladığı gibi, kapsamlı bir tez çerçevesinde araştırma araç ve tekniklerinin öğrenilmesini ve uygulanmasını sağlar.

Program ayrıca bu alanda, bilimsel ve teknolojik gelişmelere uygun olarak, güçlü analitik ve sayısal yöntemleri uygulayabilen, çeşitli endüstriyel problem ve uygulamaları kavrayıp çözebilecek donanım yükseltmeyi amaçlamaktadır. Programdaki temel araştırma alanları; üretim planlama ve envanter kontrol, iş etüdü, ergonomi, imalat ve hizmet sistemlerinin tasarım ve analizi, lojistik ve tedarik zinciri, proje ve makine çizelgeleme, yöneylem araştırması, bulanık mantık ve uygulamaları, veri zarflama analizi, karar analizi ve kalite yönetimidir.

	Ders Kodu	Ders Adı	TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	IENG500	Yüksek Lisans Tezi		IENG513	Olasılıklı Modeller
	IENG513	Olasılıklı Modeller		IENG531	Üretim Planlama ve Çizelgeleme
	IENG531	Üretim Planlama ve Çizelgeleme		IENG599	Dönem Projesi
	IENG598	Lisansüstü Araştırma Semineri		+ 8 Seçmeli Ders	
	+ 5 Seçmeli Ders				

Seçmeli Dersler

IENG501	Algoritmalar ve İleri Düzey Programlama
IENG502	Endüstri Mühendisliği ve Yöneylem Araştırmasında Sayısal Yöntemler
IENG505	Ergonomi
IENG509	İş Güvenliği ve İş Sağlığı Mühendisliği
IENG511	Eniyileme Kuramı
IENG512	İleri Düzey Doğrusal Programlama
IENG513	Olasılıklı Modeller
IENG514	Rassal Süreçler ve Uygulamaları
IENG515	Uygulamalı Kuyruk Kuramı
IENG516	Serimlerde Akış
IENG517	Tamsayı ve Kesikli Programlama
IENG518	Doğrusal Olmayan Eniyileme
IENG521	Çok Amaçlı Karar Verme
IENG522	Karar Çözümlemesi
IENG523	Yatırım Kararları
IENG524	Finans Mühendisliği
IENG531	Üretim Planlama ve Çizelgeleme

IENG532	Envanter Kuramı
IENG533	Üretim ve Hizmet Sistemlerinde Çizelgeleme
IENG534	Üretim ve Envanter Sistemlerinde Gelişmeler
IENG537	Bilgisayarlı Bütünleşik İmalat Sistemleri
IENG538	Tedarik Zinciri Yönetimi
IENG541	Yer ve Yerleşim Eniyilemesi
IENG542	İmalat Sistemlerinde Başarım Değerlendirmesi
IENG556	Teknoloji Yönetimi
IENG561	Sistem Kuramı
IENG562	Sistem Benzetimi
IENG581	Deney Tasarımı ve Çözümlemesi
IENG583	İleri İstatistik
IENG584	İleri Düzey Kalite Mühendisliği
IENG585	Kestirimde Gelişmeler
IENG586	Güvenlilik Mühendisliği
IENG596	Endüstri Mühendisliğinde Özel

Mühendislik Fakültesi

Endüstri

Mühendisliği

Doktora

Programı

(İngilizce)

Lisansüstü programlarda verilen derslerin içeriği teori ve uygulama alanlarını dengeleyecek biçimde tasarlanmış olup aynı zamanda öğrencilerin üniversitenin diğer bölümlerinden seçmeli ders almalarını da teşvik etmektedir. Endüstri Mühendisliği Doktora (Ph.D.) programından mezun olmak için 2'si zorunlu, 5'i de seçmeli olmak üzere toplam 21 kredilik dersin, seminer dersinin, doktora yeterlilik sınavının ve tamamlanmış yazılı doktora tezinin jüri önünde başarı ile savunulması gerekmektedir. Doktora tez jürisinin oluşturulabilmesi için ilgili öğrencinin tez konusunda yazılmış en az bir makalesinin SCI/SSCI/SCI-E endeksleri tarafından taranan bir dergide yayınlanması veya yayına kabul edilmiş olduğunun belgelenmesi gerekmektedir. Endüstri Mühendisliği Doktora Programı'nda pek çok alanda araştırma yapma olanakları bulunmaktadır.

Ders Kodu	Ders Adı
IENG600	Doktora Tezi
IENG518	Doğrusal Olmayan Eniyileme
IENG514	Rassal Süreçler ve Uygulamaları
IENG699	Doktora Yeterlilik Sınavı
IENG698	Seminer

+ 5 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

IENG501 Algoritmalar ve İleri Düzey Programlama
IENG502 Endüstri Mühendisliği ve Yönetim Araştırmasında Sayısal Yöntemler
IENG505 Ergonomi
IENG509 İş Güvenliği ve İş Sağlığı Mühendisliği
IENG511 Eniyileme Kuramı
IENG512 İleri Düzey Doğrusal Programlama
IENG513 Olasılıklı Modeller
IENG514 Rassal Süreçler ve Uygulamaları
IENG515 Uygulamalı Kuyruk Kuramı
IENG516 Serimlerde Akış
IENG517 Tamsayı ve Kesikli Programlama
IENG518 Doğrusal Olmayan Eniyileme
IENG521 Çok Amaçlı Karar Verme
IENG522 Karar Çözümlemesi
IENG523 Yatırım Kararları
IENG524 Finans Mühendisliği
IENG531 Üretim Planlama ve Çizelgeleme

IENG532 Envanter Kuramı
IENG533 Üretim ve Hizmet Sistemlerinde Çizelgeleme
IENG534 Üretim ve Envanter Sistemlerinde Gelişmeler
IENG537 Bilgisayarlı Bütünleşik İmalat Sistemleri
IENG538 Tedarik Zinciri Yönetimi
IENG541 Yer ve Yerleşim Eniyilemesi
IENG542 İmalat Sistemlerinde Başarım Değerlendirmesi
IENG556 Teknoloji Yönetimi
IENG561 Sistem Kuramı
IENG562 Sistem Benzetimi
IENG581 Deney Tasarımı ve Çözümlemesi
IENG583 İleri İstatistik
IENG584 İleri Düzey Kalite Mühendisliği
IENG585 Kestirimde Gelişmeler
IENG586 Güvenilirlik Mühendisliği
IENG596 Endüstri Mühendisliğinde Özel



Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu Bilişim Teknolojileri Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Programımız lisansüstü seviyede bilişim sektöründe gerekli olan en güncel bilgi ve becerilerle harmanlanmış eğitim sunmaktadır. Artan küresel ihtiyaçlar doğrultusunda, teknik bilgiyle teoriyi birleştirip bilişim teknolojileri projelerini tasarlayan, uygulayan, sürdüren ve değerlendiren bilişim teknolojileri uzmanları yetiştirmeyi amaçlamaktayız. Bilişim Teknolojileri yüksek lisans programı ASIIN akreditasyonu ve Euro-Inf kalite belgesine sahiptir. Mezunlarımız, sistem tasarımı, veri tabanı tasarımı, istemci/sunucu uygulamaları(mobil uygulamalar, ağ uygulamaları ve ağ hizmetleri) ve ağ yapıları konularında çalışabilir, analiz ve etik uygulama birikimleri ile piyasadaki Bilişim Teknoloji alanlarındaki istihdamları karşılayabilirler.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı	TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	ITEC500	Yüksek Lisans Tezi		ITEC511	IT Proje Yönetimi
	ITEC598	Seminer		ITEC513	İleri Seviye Yazılım Tasarımı ve Geliştirme
	+ 7 Seçmeli Ders			ITEC514	Bilgi Teknolojilerinde Araştırma Metotları ve Etik
				ITEC521	Ağ Uygulamaları
				ITEC599	Dönem Projesi
				+ 6 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

ITEC512	Programlama Dilleri ve Prensipleri	ITEC550	Çoklu Ortam Yazarlığı
ITEC535	Taşınabilir Cihaz Programlama	ITEC555	Katman (Shell) Programlama
ITEC540	Bilgisayar Güvenliği ve Kriptoloji	ITEC560	Sinir Ağları Uygulamaları
ITEC541	Bilgi Sistemleri Çevrimiçi Grup Projesi	ITEC570	Proje Tabanlı Windows Uygulamaları
ITEC542	Bilgi Teknolojileri ve Öğretim	ITEC571	Proje Tabanlı İnternet Uygulamaları
ITEC543	Bilgisayar Sistemlerinde Veri Toplama ve Kurtarma	ITEC572	Açık Kaynak Kodlu Web Uygulamaları
ITEC545	Veritabanı Yönetimi	ITEC578	Düzensiz Oluşumlu Gezgin Ağlar
ITEC546	Veritabanı Sistemleri: Teori ve Uygulama	ITEC579	Kablosuz Ağ
ITEC547	Metin Madenciliği	ITEC580	Proje ve Risk Yönetimi
ITEC548	Tahmin İçin Bilgisayar Destekli Veri Analizi	ITEC581	Ardışık Mantık
		ITEC582	Bilgisayar Mimarisi ve Donanım
		ITEC584	BT Projeleri İçin Risk Yönetimi
		ITEC590	Petri Ağları ve Uygulamaları

Fen ve Edebiyat Fakültesi

Enformatik

Sistemleri Tezsiz

Yüksek Lisans

Programı

(İngilizce)

Matematik Bölümü, öğrencilerini araştırma yapmaya teşvik etmek ve ilgi alanlarını geliştirme olanağı sunmak amacıyla tasarlanan yüksek lisans ve doktora programlarıyla lisansüstü düzeyde eğitim vermektedir. Öğrencilerin eğitimlerini ilgi alanları doğrultusunda şekillendirmelerini sağlayan programlar ve dersler esnek olarak tasarlanmış olup sürekli yenilenmektedir.

Enformatik Sistemleri Tezsiz Yüksek Lisans Programının amacı öğrencilerinin bilişim sistemleri, bilişim teknolojileri ve bilgisayar bilimleri alanlarında avantajlı duruma gelerek edindikleri bilgileri farklı alanlarda uygulamaya koymalarına yardımcı olmaktır. Bilişim Sistemleri Yüksek Lisans Programı müfredatı 30 krediye denk gelen 10 lisansüstü ders ve dönem projesinden oluşmaktadır. Program mezunları, eğitimlerine Matematik Bölümünde Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar Bilimleri alanında doktora düzeyinde devam edebilirler.

TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	ISYS599	Dönem Projesi
	+ 10 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

COMP512	Algoritma Kuramı	COMP558	Paralel İşleme
COMP535	Dijital Geometri	COMP587	Yapay Zeka
COMP542	Kuantum Bilgisayara Giriş	COMP588	Bilgi İşlemsel Zeka
COMP544	Petri Ağları	COMP585	Karar Verme
COMP551	Kombinatoriks	COMP586	Kriptografi ve Veri Güvenliği
COMP552	Graf Kuramı	COMP589	Veri Toplamax

Fen ve Edebiyat Fakültesi Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Matematik Bölümü, öğrencilerini araştırma yapmaya teşvik etmek ve ilgi alanlarını geliştirme olanağı sunmak amacıyla tasarlanan yüksek lisans ve doktora programlarıyla lisansüstü düzeyde eğitim vermektedir. Öğrencilerin eğitimlerini ilgi alanları doğrultusunda şekillendirmelerini sağlayan programlar ve dersler esnek olarak tasarlanmış olup sürekli yenilenmektedir. Program, en fazla dört dönemde alınacak 7 ders, seminer ve sözlü olarak savunulacak bir tez çalışmasını içerir. Programa başvuran adayların Matematik, Bilgisayar, Fizik, Mühendislik, Ekonomi veya diğer ilgili alanların lisans programlarından mezun olmaları beklenir. Yeterli alan bilgisi olmayan adayların sınamalı ders almaları gerekir. Araştırma alanları arasında, Yöneylem araştırması, Sayısal analiz, Petri ağlarıyla modelleme ve simulasyon, Biyoenformatik, Yapay zeka, Karar alma, Sinir ağları, Kuantum hesaplama, Enformasyon veri güvenliği, Coğrafik bilgi sistemleri sıralanabilir. Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Yüksek Lisans Programı'nın amacı matematiğin modern dünyada gelişen sistemlerde birlikte kullanıldıkları alt dallarını geliştirebilecek ve yönetebilecek uzmanlar yetiştirebilmektir.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	COMP500 / MATH500	Yüksek Lisans Tezi
	MATH598 / COMP598	Seminer
	+ 7 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

MATH501	Analiz-I
MATH551	Analizde Seçilmiş Konular
MATH561	Fonksiyonel Analiz
MATH566	Doğrusal Cebir
MATH569	Sayısal Doğrusal Cebir
MATH578	Sonlu Fark Şemaları Kuramı

COMP512	Algoritma Kuramı
COMP544	Petri Ağları
COMP552	Graf Kuramı
COMP587	Yapay Zeka
COMP585	Karar Verme
COMP586	Kriptografi ve Veri Güvenliği

Fen ve Edebiyat Fakültesi

Uygulamalı

Matematik ve

Bilgisayar

Bilimleri

Doktora

Programı

(İngilizce)

Matematik Bölümü, öğrencilerini araştırma yapmaya teşvik etmek ve ilgi alanlarını geliştirme olanağı sunmak amacıyla tasarlanan yüksek lisans ve doktora programlarıyla lisansüstü düzeyde eğitim vermektedir. Öğrencilerin eğitimlerini ilgi alanları doğrultusunda şekillendirmelerini sağlayan programlar ve dersler esnek olarak tasarlanmış olup sürekli yenilenmektedir. Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Doktora Programı, en fazla 10 dönem süresinde alınacak dördü zorunlu toplam 7 ders, iki yazılı ve bir sözlü sınavdan oluşan doktora yeterlik sınavı ve sözlü olarak savunulacak bir tez çalışmasından oluşmaktadır. Programa başvuran adayların Matematik veya ilgili alanların yüksek lisans programlarından mezun olmaları beklenir. Araştırma alanları arasında, Matematiksel Analiz, Diferansiyel Denklemler, Yaklaşım Teorisi, Stokastik Süreçler, Optimal Kontrol Teorisi, Fonksiyonel Analiz, Kesirli Analiz sıralanabilir. Matematik Doktora Programı, Matematiğin uygulamalı ve teorik anabilim dallarında uzmanlaşmak ve akademisyen olmak isteyenler için tasarlanmış bir programdır.

Ders Kodu	Ders Adı
COMP600 / MATH600	Doktora Tezi
MATH501	Analiz - I
MATH566	Doğrusal Cebir
COMP512	Algoritmalar Kuramı
COMP544	Petri Ağları
COMP699 / MATH699	Doktora Yeterlilik Sınavı
COMP698 / MATH698	Seminer
+ 3 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler					
MATH501	Analiz-I	MATH564	Özel Fonksiyonlar	COMP558	Paralel İşleme
MATH502	Kompleks Analiz	MATH566	Doğrusal Cebir	COMP587	Yapay Zeka
MATH505	Kısmi Diferansiyel Denklemler Kuramı	MATH569	Sayısal Doğrusal Cebir	COMP585	Karar Verme
MATH561	Fonksiyonel Analiz	MATH578	Sonlu Fark Şemaları Kuramı	COMP586	Kriptografi ve Veri Güvenliği
		COMP535	Dijital Geometri	COMP589	Veri Toplama

Fen ve Edebiyat Fakültesi Matematik Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Matematik Bölümü, öğrencilerini araştırma yapmaya teşvik etmek ve ilgi alanlarını geliştirme olanağı sunmak amacıyla tasarlanan yüksek lisans ve doktora programlarıyla lisansüstü düzeyde eğitim vermektedir.

Öğrencilerin eğitimlerini ilgi alanları doğrultusunda şekillendirmelerini sağlayan programlar ve dersler esnek olarak tasarlanmış olup sürekli yenilenmektedir. Program, en fazla dört dönemde alınacak 7 ders, seminer ve sözlü olarak savunulacak bir tez çalışmasını içerir.

Yüksek lisans programına başvuran adayların Matematik veya ilgili alanların lisans programlarından mezun olmaları beklenir. Adı geçen programların dışında bir alanda mezuniyet belgesine sahip olup dolayısıyla yeterli alan bilgisi olmayan adayların sınamalı ders almaları gerekir.

Araştırma alanları arasında, Matematiksel Analiz, Diferansiyel Denklemler, Yaklaşım Teorisi, Stokastik Süreçler, Optimal Kontrol Teorisi, Fonksiyonel Analiz, Kesirli Analiz sıralanabilir. Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Matematik alanında Yüksek Lisans derecesi (Master of Science in Mathematics) almaya hak kazanırlar.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	MATH500	Yüksek Lisans Tezi
	MATH501	Analiz - I
	MATH566	Doğrusal Cebir
	MATH598	Seminer
	+ 5 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

MATH502	Kompleks Analiz	MATH561	Fonksiyonel Analiz
MATH505	Kısmi Diferansiyel Denklemler Kuramı	MATH564	Özel Fonksiyonlar
MATH507	Cebir-I	MATH569	Sayısal Doğrusal Cebir
MATH516	Ölçüm ve İntegrasyon	MATH578	Sonlu Fark Şemaları Kuramı
MATH520	Grup Kuramı	MATH583	Gerçek Analiz
MATH521	Olasılık Kuramı	MATH585	Optimal Kontrol Kuramı
MATH535	Topoloji	MATH586	Hesaplamalı Akıcı Dinamikteki Son Gelişmeler
MATH536	Cebirsel Topoloji	MATH587	İleri Mühendislik Matematiği
MATH539	Türevlenebilir Manifoldlar	MATH590	Doğrusal Olmayan Diferansiyel Denklemler ve Dinamik Sistemler
MATH551	Analizde Seçilmiş Konular		

Fen ve Edebiyat Fakültesi

Matematik Doktora Programı (İngilizce)

Matematik Bölümü, öğrencilerini araştırma yapmaya teşvik etmek ve ilgi alanlarını geliştirme olanağı sunmak amacıyla tasarlanan yüksek lisans ve doktora programlarıyla lisansüstü düzeyde eğitim vermektedir. Öğrencilerin eğitimlerini ilgi alanları doğrultusunda şekillendirmelerini sağlayan programlar ve dersler esnek olarak tasarlanmış olup sürekli yenilenmektedir. Matematik Doktora programı, en fazla 10 dönem süresinde alınacak ikisi zorunlu toplam 7 ders, iki yazılı ve bir sözlü sınavdan oluşan doktora yeterlik sınavı ve sözlü olarak savunulacak bir tez çalışmasından oluşmaktadır. Matematik Doktora programına başvuran adayların Matematik veya ilgili alanların yüksek lisans programlarından mezun olmaları beklenir. Araştırma alanları arasında, Matematiksel Analiz, Diferansiyel Denklemler, Yaklaşım Teorisi, Stokastik Süreçler, Optimal Kontrol Teorisi, Fonksiyonel Analiz, Kesirli Analiz sıralanabilir. Matematik Doktora Programı, Matematiğin uygulamalı ve teorik anabilim dallarında uzmanlaşmak ve akademisyen olmak isteyenler için tasarlanmış bir programdır. Bu programı başarıyla tamamlayan öğrenciler, Matematik alanında doktora derecesi (PhD in Mathematics) almaya hak kazanırlar.

Ders Kodu	Ders Adı
MATH600	Doktora Tezi
MATH501	Analiz - I
MATH566	Doğrusal Cebir
MATH699	Doktora Yeterlilik Sınavı
MATH698	Seminer

+ 5 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

MATH501	Analiz-I
MATH502	Kompleks Analiz
MATH505	Kısmi Diferansiyel Denklemler Kuramı
MATH507	Cebir-I
MATH516	Ölçüm ve İntegralleme
MATH520	Grup Kuramı
MATH521	Olasılık Kuramı
MATH535	Topoloji
MATH536	Cebirsel Topoloji
MATH539	Türevlenebilir Manifoldlar
MATH551	Analizde Seçilmiş Konular

MATH561	Fonksiyonel Analiz
MATH564	Özel Fonksiyonlar
MATH566	Doğrusal Cebir
MATH569	Sayısal Doğrusal Cebir
MATH578	Sonlu Fark Şemaları Kuramı
MATH583	Gerçek Analiz
MATH585	Optimal Kontrol Kuramı
MATH586	Hesaplamalı Akıcı Dinamikteki Son Gelişmeler
MATH587	İleri Mühendislik Matematiği
MATH590	Doğrusal Olmayan Diferansiyel Denklemler ve Dinamik Sistemler



Fen ve Edebiyat Fakültesi Fizik Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Öğrencilerini araştırma yapmaya teşvik etme ve ileri seviyede eğitimle, ilgi alanlarını geliştirme olanağı sunmak amacıyla tasarlanan Fizik Bölümü, lisansüstü derecede eğitim vermektedir. Fizik Bölümü'nde 'Genel Görelilik' ve 'Kozmoloji' adı altında faaliyet gösteren fakülte gruplarının çalışmaları uluslararası fizik dergilerinde her yıl birçok önemli yayın yapmaktadır. Fizik Yüksek Lisans Programı 21 krediye denk gelen 4 ana ve 3 seçmeli ders, seminer ve tez çalışmasını içerir. Programda sunulan ana dersler Fizikte Matematiksel Yöntemler (I), Klasik Mekanik, Elektromanyetik Teori (I) ve Kuantum Mekaniği alanlarında olup seçmeli dersler, öğrencinin araştırma ilgi alanları ve akademik danışmanın onayıyla fizik veya diğer ilgili bir alanda olabilir.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	PHYS500	Yüksek Lisans Tezi
	PHYS511	Fen ve Mühendislikler için Matematiksel Metotlar I
	PHYS521	Klasik Mekanik I
	PHYS522	Elektromanyetik Teori I
	PHYS551	Kuantum Mekaniği I
	PHYS598	Seminer
	+ 3 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

PHYS653	Kuantum Alan Teorisi
PHYS632	Genel Relativiteye Giriş
PHYS531	İstatistiksel Fizik
PHYS579	Biyomedikal Optik
PHYS577	Nano-biyoteknoloji
PHYS566	Liyotropik Sıvı Kristalleri
PHYS533	Sıvı Kristal Fiziğine Giriş
PHYS581	Katı Hal Fiziği - I
PHYS681	Katı Hal Fiziği - II
PHYS603	Genel Relativitede Seçilmiş Konular - I
PHYS604	Genel Relativitede Seçilmiş Konular - II
PHYS608	İstatistiksel Fizikten Seçmeli Konular
PHYS609	Kuantum Mekaniğinden Seçmeli Konular

Fen ve Edebiyat Fakültesi

Fizik Doktora

Programı

(İngilizce)

Öğrencilerini araştırma yapmaya teşvik etme ve ileri seviyede eğitimle, ilgi alanlarını geliştirme olanağı sunmak amacıyla tasarlanan Fizik Bölümü programları lisansüstü derecede eğitim vermektedir. Fizik Bölümü'nde 'Genel Görelilik' ve 'Kozmoloji' adı altında faaliyet gösteren fakülte gruplarının çalışmaları uluslararası fizik dergilerinde her yıl birçok önemli yayın yapmaktadır. Doktora programımız 21 krediye denk gelen 4 ana ve 3 seçmeli ders, seminer, yeterlik sınavı ve doktora tezinin hazırlanıp savunulmasını içerir. Programda sunulan ana dersler Fizikte Matematiksel Yöntemler (II), Klasik Mekanik (II), Elektromanyetik Teori (II) ve Kuantum Mekaniği (II) alanlarındadır. Doktora programına başvuran adayların fizik veya ilgili bir alanda yüksek lisans seviyesinde diplomaya sahip olması gerekir.

DersKodu	Ders Adı
PHYS600	Doktora Tezi
PHYS611	Fen ve Mühendislik İçin Matematiksel Metotlar II
PHYS621	Klasik Mekanik II
PHYS622	Elektromanyetik Teori II
PHYS652	Kuantum Mekaniği II
PHYS699	Doktora Yeterlilik Sınavı
PHYS698	Seminer

+ 3 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

PHYS653	Kuantum Alan Teorisi
PHYS632	Genel Relativiteye Giriş
PHYS531	İstatistiksel Fizik
PHYS579	Biyomedikal Optik
PHYS577	Nano-biyoteknoloji
PHYS566	Liyotropik Sıvı Kristalleri
PHYS533	Sıvı Kristal Fizikine Giriş
PHYS581	Katı Hal Fizik - I
PHYS681	Katı Hal Fizik - II
PHYS603	Genel Relativitede Seçilmiş Konular - I
PHYS604	Genel Relativitede Seçilmiş Konular - II
PHYS608	İstatistiksel Fizikten Seçmeli Konular
PHYS609	Kuantum Mekaniğinden Seçmeli Konular

Fen ve Edebiyat Fakültesi Kimya Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Kimya Bölümü'nde yürütülen yüksek lisans ve doktora programları Organik Kimya ve Polimer Kimyası'na yöneliktir. Programlar öğrenciye araştırma motivasyonu kazandırıp kendini ilgi duyduğu konuda ileri düzeyde geliştirmesini sağlamak temeli üzerine kurulmuştur.

Programlar öğrencinin ilgi duyduğu konuda dersler almasını sağlamak amacıyla çoğunlukla seçmeli derslerden oluşmaktadır. Bölümde, Türkiye'de ve diğer ülkelerde önde gelen üniversitelerdeki araştırmacılarla iş birliği içinde bilimsel çalışmalar yürütülmektedir. Adayların kimya, kimya mühendisliği veya kimya ile ilgili diğer dallarda lisans diplomasına sahip olması koşulu aranmaktadır. Programın araştırma alanları şu şekildedir; polimer sentezi, modifikasyonu ve karakterizasyonu, doğal polimerler, polimerlerin biyomedikal uygulamaları, polimerlerin çevre uygulamaları, fotokararlı ve fotoaktif polimerler, fonksiyonel boyalar, naftalindiimidler, siklofanlar, güneş pilleri.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	CHEM500	Yüksek Lisans Tezi
	CHEM598	Seminer
	+ 7 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

CHEM506	Analitik Kimyada Özel Konular	CHEM541	Elektrokimyada Özel Konular
CHEM507	Fizikokimyada Özel Konular	CHEM545	Analitik Kimyanın Esasları
CHEM508	Organik Kimyada Özel Konular	CHEM547	Organik Kimyada Spektroskopik Yöntemler
CHEM509	Bilimsel ve Teknik Araştırma Yöntemleri	CHEM551	Organik Fotokimyaya Giriş
CHEM511	Polimer Kimyası İlkeleri	CHEM555	Biyokimyada Özel Konular
CHEM513	Kimyasal Termodinamik	CHEM587	Organik Kimyada Seçilmiş Konular
CHEM514	Kopolimer ve Polimer Karışımları	CHEM590	Organik Kimyada Uyarılmış Haller - II
CHEM516	Kimyasal Kinetik	CHEM591	Organik Reaksiyon Mekanizmaları
CHEM521	Polimerin Sentezi	CHEM592	Organik Reaksiyon Mekanizması - II
CHEM532	Polimer Çözeltileri	CHEM593	Fotokimyada Yeni Gelişimler
CHEM533	Polimer Jelleri	CHEM594	Süpramoleküler Fotokimya
CHEM534	Doğal Polimerler	CHEM595	Suyun Özellikleri, Kaynakları ve Arıtma Yöntemleri
CHEM536	Kimyasal Araştırmalarda Bilgisayar Uygulamaları	GRAD501	Fen ve Mühendislik Bilimlerinde Araştırma Becerileri
CHEM538	Biyomedikal Polimer Tasarımı		

Fen ve Edebiyat Fakültesi

Kimya Doktora Programı (İngilizce)

Kimya Bölümü'nde yürütülen yüksek lisans ve doktora programları Organik Kimya ve Polimer Kimyası'na yöneliktir. Programlar öğrenciye araştırma motivasyonu kazandırıp kendini ilgi duyduğu konuda ileri düzeyde geliştirmesini sağlamak temeli üzerine kurulmuştur. Programlar öğrencinin ilgi duyduğu konuda dersler almasını sağlamak amacıyla çoğunlukla seçmeli derslerden oluşmaktadır. Bölümde, Türkiye'de ve diğer ülkelerde önde gelen üniversitelerdeki araştırmacılarla iş birliği içinde bilimsel çalışmalar yürütülmektedir. Doktora program adaylarının lisanstan sonra yukarıda sayılan alanlarda yüksek lisans derecesine de sahip olması gerekir. Programın araştırma alanları şu şekildedir; polimer sentezi, modifikasyonu ve karakterizasyonu, doğal polimerler, polimerlerin biyomedikal uygulamaları, polimerlerin çevre uygulamaları, fotokararlı ve fotoaktif polimerler, fonksiyonel boyalar, naftalindiimidler, siklofanlar, güneş pilleri.

Ders Kodu	Ders Adı
CHEM600	Doktora Tezi
CHEM699	Doktora Yeterlilik Sınavı
CHEM698	Seminer

+ 7 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

CHEM507	Fizyokimya Özel Konular	CHEM551	Organik Fotokimya Giriş
CHEM508	Organik Kimyada Özel Konular	CHEM572	Kimya Endüstrisinde Malzeme ve Enerji Dengesi
CHEM509	Bilimsel ve Teknik Araştırma Yöntemleri	CHEM581	Polimer Prosesleri
CHEM511	Polimer Kimyası İlkeleri	CHEM587	Organik Kimyada Seçilmiş Konular
CHEM512	Polimerin Analiz ve Karakterizasyonları	CHEM589	Organik Kimyada Uyarılmış Haller - I
CHEM514	Kopolimer ve Polimer Karışımları	CHEM590	Organik Kimyada Uyarılmış Haller - II
CHEM516	Kimyasal Kinetik	CHEM591	Organik Reaksiyon Mekanizmaları
CHEM521	Polimerin Sentezi	CHEM592	Organik Reaksiyon Mekanizmaları-II
CHEM532	Polimer Çözeltileri	CHEM593	Fotokimya Yeni Gelişimler
CHEM533	Polimer Jelleri	CHEM594	Süpramoleküler Fotokimya
CHEM534	Doğal polimerler	CHEM595	Suyun Özellikleri, Kaynakları ve Araştırma Yöntemleri
CHEM536	Kimyasal Araştırmalar Bilgisayar Uygulamaları	GRAD501	Fen ve Mühendislik Bilimlerinde Araştırma Becerileri
CHEM538	Biyomedikal Polimer Tasarımı		
CHEM541	Elektrokimya Özel Konular		
CHEM547	Organik Kimyada Spektroskopik Yöntemler		

Fen ve Edebiyat Fakültesi Medikal Biyoteknoloji Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Biyolojik Bilimler Bölümü, Medikal Biyoteknoloji alanında tezsiz yüksek lisans eğitimi sunmaktadır. Bu programın mezunları MS (Master of Science) derecesi ile mezun olmaktadır.

Biyoteknolojinin bir dalı olan Medikal Biyoteknoloji'nin uygulama alanları arasında tanı, tedavi ve ilaç geliştirme bulunmaktadır. Temel odak noktası insan hastalıkları teşhis, tanı ve tedavisinde kullanılan araçların geliştirilmesidir.

Medikal Biyoteknoloji müfredatı geniş kapsamlı olup, sunulan dersler arasında Genom Düzenleme ve Gen Terapisi; Tanı ve Tedavide Medikal Biyoteknoloji; Biyomarkerler ve İlaç Geliştirme; Asiste Üreme Teknolojilerinde Medikal Biyoteknoloji Uygulamaları; ve Aşılar ve İmmünite bulunmaktadır. Uluslararası eğitim ve araştırma tecrübeleri bulunan öğretim üyelerinin, araştırma ilgi alanları biyoteknoloji uygulamalarını da içermektedir. Çalışılan alanlar arasında, yaygın karmaşık hastalıklar, örneğin kanserler, kişiye-özümlü tıp uygulamaları, ve üreme biyolojisi bulunmaktadır. Biyo-medikal bilimlerin ve sağlık bilimlerinin öneminin yaygınlaşmasıyla, Medikal Biyoteknoloji mezunları için geniş iş alanları oluşmuştur. Bunlar arasında, biyoteknoloji sektörü, moleküler tanı laboratuvarları ve eczacılık endüstrisi bulunmaktadır.

TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	BIOL599	Dönem Projesi
	BIOL501	Moleküler Biyoloji ve Genetik
	BIOL502	Biyoteknolojinin Temelleri
	BIOL581	Final Projesi I
	BIOL582	Final Projesi II
	+ 6 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

BIOL503	Genom Düzenleme ve Gen Terapisi	BIOL511	Biyoteknolojide Etik
BIOL504	İleri Moleküler Hücre Biyolojisi	BIOL512	Aşılar ve Bağışıklık
BIOL506	Moleküler ve Medikal Biyoteknoloji	BIOL513	Epigenetik ve Epigenomik
BIOL507	Tanı ve Tedavide Medikal Biyoteknoloji	BIOL514	Biyoenformatiğin Biyoteknolojide Kullanımları
BIOL508	Biyoişaretler ve İlaç Geliştirme	BIOL515	Biyoteknolojinin Deniz Biyolojisinde Kullanımları
BIOL509	Biyoteknolojinin Yardımcı Üremede Kullanımları		

Fen ve Edebiyat Fakültesi

Genel Psikoloji

Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Genel Psikoloji Yüksek Lisans Programının amacı en güncel teorik, görgül ve yöntemsel bilgileri sunarak psikoloji alanında yetkin mezunlar yetiştirmektir. Öğrenciler aldıkları derslerle ve tez konusu seçimleriyle Bilişsel Psikoloji, Gelişim Psikolojisi ve Sosyal Psikoloji olmak üzere üç uzmanlık alanından birine yönelebilmektedirler. Genel Psikoloji yüksek lisans derecesi olan mezunlar araştırma merkezleri, üniversiteler, devlet kurumları, özel sektör ve sivil toplum örgütlerinde çalışabilirler. Akademik çalışmalarına devam etmek isteyen mezunlar, ilgili alanlarda doktora çalışmalarını sürdürebilmektedirler. Doğu Akdeniz Üniversitesi Psikoloji Bölümü bünyesinde faal olarak çalışan üç laboratuvar bulunmaktadır: Bellek ve Eylem Çalışmaları Laboratuvarı, Yaşamboyu Gelişim ve Klinik Çalışmalar Laboratuvarı ve Sosyal ve Trafik Araştırmaları Laboratuvarı. Yüksek lisans öğrencileri, ilgi alanlarına göre bu laboratuvarlarda yürütülen araştırmalara katkıda bulunabilmekte ve yüksek lisans tezlerini bu laboratuvarlardan birinin bünyesinde yürütebilmektedirler. Laboratuvarlar ve araştırma alanları hakkında daha detaylı bilgiye bölümün web sayfasından ulaşılabilir.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	PSYC500	Yüksek Lisans Tezi
	PSYC501	Araştırma Yöntemleri
	PSYC510	İleri İstatistik
	PSYC515	İleri Gelişim Psikolojisi
	PSYC552	İleri Sosyal Psikoloji
	PSYC570	İleri Bilişsel Psikoloji
	PSYC598	Yüksek Lisans Semineri
	+ 2 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

PSYC512	Gelişimsel Psikopatoloji
PSYC525	Yaşamboyu Gelişimde Kuramlar
PSYC526	Zorbalıkta Güncel Konular
PSYC554	Grup Süreçleri ve Gruplararası İlişkiler

PSYC555	Sosyal Gelişimsel Önyargı
PSYC574	Bilişsel Yaşlanma
PSYC575	Bilişsel Nörobilim
PSYC576	Eğitimde Nörogelişimsel Konular
PSYC577	Dil Psikolojisi
PSYC578	Bellek ve Benlik

Fen ve Edebiyat Fakültesi Genel Psikoloji Doktora Programı (İngilizce)

Genel Psikoloji doktora programı Sosyal, Bilişsel ve Gelişim Psikolojisi odaklı olup birincil amacı alana eğitim ve araştırma kalitesi yüksek akademisyenler kazandırmaktır. Ancak doktoralı psikologlar yalnızca akademide değil kamu ve özel sektörün farklı alanlarında da çalışabilmektedir. Bu nedenle program alanda daha fazla yetkinlik kazanmak isteyen tüm Psikoloji yüksek lisansına sahip adaylara açıktır. Program 7 ders, seminer, doktora yeterlik sınavı ve tezden oluşmaktadır. Bölüm öğretim üyelerinin araştırma konuları gruplar arası ilişkiler, gruplar arası temas, önyargı ve önyargıyı azaltma yöntemleri, toplumsal cinsiyet rolleri ve cinsiyetçilik, LGBTI+ psikolojisi, nöropsikoloji, bilişsel nörobilim, dil ve biliş, otobiyografik bellek, sosyal gelişim, zorbalık-siberzorbalık, dijital medya ve insan gelişimi, sürücü davranışları, savunmasız yol kullanıcıları, trafik çarpışma aktörleri, çevre psikolojisi, bağlanma, çocuk İstismarı ve ihmali olarak sıralanmaktadır. Genel Psikoloji doktora programı öğrencileri Psikoloji Bölümü'ndeki Noldus Davranış Gözlem Sistemleri ve EEG'e sahip laboratuvarlarda bilimsel çalışmalarını yürütebilmektedirler.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	PSYC600	Doktora Tezi
	PSYC698	Seminer
	PSYC699	Doktora Yeterlik Sınavı
	PSYC601	İleri Araştırma Yöntemleri
	PSYC610	Psikoloji'de İleri İstatistik
	PSYC605	Çağdaş Psikolojide Güncel Konular
	PSYC607	Psikoloji Tarihi
	PSYC609	Psikoloji'de Çeşitlilik

+ 2 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

PSYC651	Sosyal Psikolojide Güncel Konular
PSYC652	Grup Dinamikleri
PSYC653	Toplumsal Cinsiyet Psikolojisi
PSYC654	Çevre Psikolojisi
PSYC622	Dijital Çağda İnsan Gelişimi
PSYC624	Bağlanma: Kuram ve Uygulama
PSYC626	Aile ve Çocuklarla Çalışmak

PSYC627	Gelişim Psikolojisi'nde İleri Konular: Çocuk İstismarı ve İhmali
PSYC671	Bilişsel Dinamikler
PSYC676	Bellek Çalışmalarında Güncel Konular
PSYC677	Bilişsel Nöropsikolojide Araştırma Soruları
PSYC678	Dilin Bilişsel Psikolojisi'nde Güncel Konular

Fen ve Edebiyat Fakültesi

Türk Dili ve Edebiyatı Tezli Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, Türk dili, edebiyatı, kültürü ve folklorü üzerine geniş kapsamlı eğitim vermeyi amaçlamakta olup, sunulan lisansüstü program en güncel edebi araştırmalar dikkate alınarak tasarlanmıştır. Lisansüstü programa kayıt yaptıran öğrenciler Türk dilbilimi, edebiyatı ve dilin gelişim tarihi gibi çeşitli alanlarda kapsamlı eğitim alırken aynı zamanda kendilerini bağımsız araştırmaya hazırlayacak çeşitli araştırma metotları üzerine de öğretim görürler. Türk Dili ve Edebiyatı Yüksek Lisans Programı mezunları eğitim alanında, özel ve kamu sektörlerinde, yayıncılık alanında veya Osmanlıca üzerine aldıkları eğitimden dolayı arşiv, kütüphane ve benzeri çeşitli araştırma kurumlarında iş bulma olanaklarına sahip olacaklardır.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	TURK500	Yüksek Lisans Tezi
	TURK502	Dilbilgisi ve Dilbilim Kuramları
	TURK503	Edebiyat Kuramları
	TURK598	Seminer
	+ 5 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

TURK501	Araştırma Yöntemleri	TURK515	1920-1950 Dönemi Türk Romanı ve Öyküsü
TURK504	Eski Türk Edebiyatı Metinleri	TURK516	1950'den Günümüze Türk Roman ve Öyküsü
TURK505	Eski Türk Edebiyatında Mesnevi	TURK517	1920-1950 Dönemi Türk Şiiri
TURK506	Divan Edebiyatı Klasikleri	TURK518	1950'den Günümüze Türk Şiiri
TURK507	Tasavvuf Edebiyatı	TURK519	Batı Etkisinde Türk Edebiyatı
TURK508	Türk Dili Tarihi	TURK520	Dil Planlaması
TURK509	Eski Türk Yazıtları	TURK521	Söylem Çözümlemesi
TURK510	Eski Anadolu Türkçesi	TURK522	Türkçenin Anlambilimi
TURK511	Karşılaştırmalı Dil/Lehçe İncelemeleri	TURK523	Türk Halk Edebiyatı
TURK512	Ağız Araştırmaları		
TURK513	Karşılaştırmalı Edebiyat		
TURK514	Türk Edebiyatında Tiyatro		

Fen ve Edebiyat Fakültesi Kent Arkeolojisi ve Kültürel Miras Yönetimi Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

Kent Arkeolojisi ve Kültürel Miras Yönetimi kentlerin oluşum ve değişim süreçlerini arkeolojik kazı yöntemleri ile belirlemenin yanı sıra ortaya çıkan verilerin kentin günümüzdeki işleyişini, yaşamını olumsuz yönde değiştirmeden o yerleşim yerine kazandırmak ve sürdürülebilirliğini kent yararına katkı sağlamak amacıyla çalışmasını sağlamaktadır. Bu yüksek lisans programı, DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi Sanat, Beşeri ve Sosyal Bilimler bölümü çatısı altında Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü ile işbirliği içerisinde yürütülmektedir. Yerleşim yerleri içerisinde açığa çıkartılan arkeolojik kültür varlıklarının araştırılması, korunması ve yerleşim alanı kimliğine kazandırması için yapılacak uygulamalar bütünü kapsamaktadır. Bundan dolayı kent arkeolojisi ve kültürel miras yönetimi programı arkeologlar, şehir planlama, mimari ve kentsel koruma, restorasyon uzmanlarının ortak çalışmasıyla kentin yaşamı, geleceği için söz sahibi olan tarafların birlikte çalışması gereken bir süreci kapsamaktadır. Bu program arkeoloji, mimarlık, restorasyon-konservasyon, şehir planlama bilim dalları ile kültürel miras yönetiminin bir bileşkesidir.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı	TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	KAAY500	Yüksek Lisans Tezi		KAAY501	Kent Arkeolojisi Yaklaşımları ve Analitik Yorumlama Teknikleri
	KAAY598	Seminer		KAAY502	Mimari Yapı Sistemleri ve Gelişimi
	KAAY501	Kent Arkeolojisi Yaklaşımları ve Analitik Yorumlama Teknikleri		KAAY503	Arkeolojik Buluntu Araştırmaları ve Yaklaşımları
	KAAY502	Mimari Yapı Sistemleri ve Gelişimi		KORS503	Koruma Kuramı ve Tarihi
	KAAY503	Arkeolojik Buluntu Araştırmaları ve Yaklaşımları		KORS528	Kültürel Miras Alan Yönetimi ve Sürdürülebilirliği
	KORS503	Koruma Kuramı ve Tarihi		KAAY599	Dönem Projesi
	KORS528	Kültürel Miras Alan Yönetimi ve Sürdürülebilirliği			+ 5 Seçmeli Ders
		+ 2 Seçmeli Ders			

Seçmeli Dersler

KAAY504	Türkiye Arkeolojisi ve Uygarlık Tarihi
KAAY505	Kentleşme ve Devlet Toplulukları Arkeolojisi
KAAY506	Türk-İslam Arkeolojisi ve Kentsel Mimari Örnekleri

KAAY507	Kıbrıs Arkeolojisi Işığında Akdeniz Uygarlığı
KORS518	Kentsel ve Çevresel Koruma da Yasal Yönelim Mevzuat
KORS529	Coğrafi Bilgi Sistemleri
KORS530	Müzecilik ve Uygulamaları

Hukuk Fakültesi

Hukuk Tezli Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

Hukuk Tezli Yüksek Lisans Programımızda, öğrencilerimizin hukuk alanında uzmanlaşmak istedikleri konularda en iyi eğitimi almaları hedeflenmektedir. Alanında uzman öğretim üeleriyle birlikte, gerek teorik, gerekse uygulamaya yönelik bir çalışma programı yürütülmektedir. Tezli yüksek lisans programımız toplam 21 krediden oluşan 7 ders, 1 seminer dersi ve tez çalışmasından oluşmaktadır. Ders aşamasında mesleki gelişimi teşvik edebilecek nitelikte farklı uzmanlık alanlarında dersler sunulmaktadır.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	LAW 500	Yüksek Lisans Tezi
	LAW 598	Seminer
	+ 7 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

LAW 501-502	Medeni Hukuk I-II
LAW 511-512	Ceza Genel Hukuku I-II
LAW 513-514	Ceza Usul Hukuku I-II
LAW 521-522	İş Hukuku I-II
LAW 523	Avrupa Birliği Hukuku
LAW 525-526	Devletler Özel Hukuku I-II
LAW 531-532	Anayasa Hukuku I-II
LAW 533	İdare Hukuku I-II
LAW 535-536	Genel Kamu Hukuku I-II
LAW 541-542	Ticaret Hukuku I-II
LAW 545	Karşılaştırmalı Anayasa Hukuku
LAW 572	Vergi Hukuku
LAW 575	KKTC Çek Hukuku
LAW 591	Hukuk Sosyolojisi
LAW 592	Hukuk Felsefesi

Hukuk Fakültesi Karşılaştırmalı Hukuk Sistemleri Tezsiz Ortak Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Bu Program, Alma Mater Studiorum

Bologna

Üniversitesi

(UniBo) ile

Doğu Akdeniz

Üniversitesi'nin

Ortak Tezsiz Yüksek

Lisans Programı'dır.

Programımız, dünyanın

ilk üniversite ve hukuk

fakültesi olma unvanına

sahip, Avrupa'nın en

prestijli üniversitesi olan

Bologna Üniversitesi ile DAÜ

iş birliğinde geliştirilmiştir.

Günümüzde en büyük hukuk

fakültelerinde örneği bulunan ve

Türkiye ile Kıbrıs'ta hukuk alanında

ilk kez başlatılan Karşılaştırmalı Hukuk

Sistemleri Yüksek Lisans Programı, iki

üniversitenin iş birliği ile yürütülmektedir.

Programın bütün dersleri KKTC'de, DAÜ

Hukuk Fakültesinde verilmektedir. Bu derslerin

bir kısmı Bologna Üniversitesi Hukuk Fakültesi

öğretim üyeleri tarafından modül biçiminde, diğer

kısmı ise DAÜ Hukuk Fakültesi öğretim üyelerince

verilmektedir. Program 2 dönem olup, toplamda 10

ders ve 1 dönem projesinden oluşmaktadır. Hukuk

lisans derecesine sahip olmayan öğrencilere Hukuka

Giriş ve Uluslararası Hukuk dersleri bilimsel hazırlık olarak

verilmektedir.

TEZSİZ	DersKodu	Ders Adı
	MCLA599	Dönem Projesi
	+ 10 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

MCLA503	Karşılaştırmalı Anayasa Hukuku
MCLA504	Karşılaştırmalı Anayasa Yargısı
MCLA507	Karşılaştırmalı Vatandaşlık Hukuku
MCLA508	AB'de Serbest Dolaşım
MCLA509	Uluslararası Çevre Hukuku
MCLA510	Uluslararası Deniz Hukuku
MCLA512	AB Hukuku
MCLA514	İnsan Hakları
MCLA516	Avrupa Hukuk Sisteminin Prensipleri
MCLA520	Millîlerarası Sözleşmeler

Mimarlık Fakültesi Mimarlık Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Mimarlık eğitimi veren okullar arasında lider olma özelliğini taşıyan Mimarlık Bölümü, Mimarlık Yüksek Lisans Programları ulusal ve uluslararası profildeki öğrencilere çağdaş, kaliteli eğitim ve araştırma olanakları sağlamaktadır. Tezli Mimarlık Yüksek Lisans Programında (M.S.), mimarlık kesişimindeki çalışma alanlarının farklı sorunsallarını ilgili araştırma yöntemleri kullanılarak bilimsel bir çalışmanın gerçekleştirilmesi hedeflenmektedir. Tezsiz Mimarlık Yüksek Lisans Programında (M.Arch.) eğitim almak isteyen adaylara, tasarım becerilerini geliştirmek ve mimarlık alanındaki güncel teoriler, teknolojiler ve çevresel sistemler üzerine bilgilerini artırmaya yönelik bir eğitim sunulmaktadır.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı	TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	ARCH500	Yüksek Lisans Tezi		MARC591	Mimari Tasarım Stüdyosu-I
	ARCH501	Disiplinlerarası Atölye - I		MARC541	Mimarlıkta Entegre Sistemler
	ARCH505	İleri Araştırma Yöntemleri		MARC551	Mimarlık ve Bina Ekonomisi
	ARCH598	Seminer		MARC561	Mimari Teori ve Eleştirisi
	+ 5 Seçmeli Ders			MARC581	Mimarlıkta Bilgisayar Uygulamaları
				MARC592	Mimari Tasarım - II
				MARC542	Bina Teknolojisi ve Yapısal Tasarım
				MARC562	İnsan-Çevre Çalışmaları
				MARC594	Mimari Uygulamaların Yasal ve Yönetimsel Yönleri
				MARC599	Dönem Projesi
				+ 1 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

ARCH512	Mekansal Okumalar	ARCH553	Sürdürülebilir Gelişimler
ARCH520	Yerel Mimarinin Kuram ve Felsefesi	ARCH556	Tarihi Çevrede Koruma ve Tasarım
ARCH523	Mimarlık Kuramları -1	ARCH562	Kentsel Sosyolojiye Giriş
ARCH524	Mimarlık Kuramları -2	ARCH567	Serbest Konut Çalışmaları-1
ARCH529	Ortaçağ Mimarlık ve Sanat Tarihi	ARCH576	Tarihi Yapıların Yeniden Kullanımı
ARCH546	Yapı İnsan Sağlığı İlişkisi	ARCH577	Güneş Mimarisi
ARCH552	Mimari Korumada Çağdaş Yaklaşımlar	ARCH580	Tasarımda Üslup ve Akımlar

Mimarlık Fakültesi

Mimarlık Doktora Programı (İngilizce)

Mimarlık Bölümü Doktora Programı, Yüksek Öğrenim Kurulu onaylı ve Avrupa Mimarlık Eğitim Birliği, Avrupa Üniversiteler Birliği ve Uluslararası Üniversiteler Birliği gibi farklı uluslararası organizasyonlar tarafından tanınırlığı olan ulusal ve uluslararası bilimsel araştırmalara olanak sağlamaktadır. Mimarlık Doktora Programı, bilimsel araştırmaya dayalı bir program olup, yapılı çevre ile ilgili ana konular üzerine yoğunlaştırılmış kuramsal, kavramsal ve araştırma-geliştirmeye yönelik eğitim vermektedir.

Ders Kodu	Ders Adı
ARCH600	Doktora Tezi
ARCH602	Özel Konular II
ARCH699	Doktora Yeterlilik Sınavı
ARCH698	Seminer
+ 6 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

ARCH602	Özel Konular-2
ARCH613	Yapılaşmış Çevrede Anlam ve İşlev
ARCH622	Doğu Mimari ve Sanatında Batılılaşma
ARCH632	Konstrüksiyonun Ontolojisi
ARCH651	Kültür ve Kentler

Mimarlık Fakültesi Koruma ve Restorasyon Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

Koruma ve Restorasyon Yüksek Lisans Programı, kültürel mirasın korunması alanının, teorik, teknik, ekonomik, yasal, yönetsel ve sosyal boyutlarının, bu alanda uzmanlaşmak isteyen öğrencilerine aktarılmasını ve onların bu alanda yetkin birer uzman olarak eğitilmesini hedeflemektedir. Koruma ve Restorasyon Tezli Yüksek Lisans Programı, ilgili alanda akademisyen ve araştırmacıların, tezsiz program ise birçok ulusal veya uluslararası kuruluşlarda projelendirme ve uygulama alanlarında kariyer yapmayı planlayan kültürel miras koruma ve restorasyon uzmanlarının yetiştirilmesi amacıyla eğitim vermektedir. Koruma ve Restorasyon Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans Programlarına, Mimarlık, Restorasyon, Koruma, Kentsel Tasarım, Planlama, Sanat Tarihi, İç Mimarlık, ve Arkeoloji gibi alanlardan lisans mezunlarının başvuruları kabul edilmektedir. Ayrıca, Koruma ve Restorasyon Yüksek Lisans Programı'na kayıtlı yüksek lisans öğrencileri, Fen ve Edebiyat Fakültesi, Beşeri Bilimler Bölümü tarafından yürütülen 'Kent Arkeolojisi ve Kültürel Miras Yönetimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı' ile mevcut bulunan işbirliği dolayısıyla bu programın derslerini de seçmeli ders olarak seçebilmektedirler.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı	TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	KORS500	Yüksek Lisans Tezi		KORS599	Dönem Projesi
	KORS598	Seminer		KORS501	Koruma ve Restorasyon Stüdyosu I
	KORS501	Koruma ve Restorasyon Stüdyosu I		KORS502	Koruma ve Restorasyon Stüdyosu II
	KORS502	Koruma ve Restorasyon Stüdyosu II		KORS503	Koruma Kuramı ve Tarihi
	KORS503	Koruma Kuramı ve Tarihi		KORS504	Koruma Teknik ve Yöntemleri
	KORS504	Koruma Teknik ve Yöntemleri		KORS505	Yapılarda Malzeme Bozulması Analizi ve Korunması
	KORS505	Yapılarda Malzeme Bozulması Analizi ve Korunması		KORS506	Yapıların Strüktürel Analiz ve Korunması
	KORS506	Yapıların Strüktürel Analiz ve Korunması			
	+ 1 Seçmeli Ders			+ 4 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

KORS511	Korumanın Manevi Boyutları	KORS520	Tarihi Alanda Yeni Yapılar
KORS512	Mimari Korumada Çağdaş Tasarım Yaklaşımları	KORS521	Tarihi Çevrenin Korunması ve Geliştirilmesi Yöntemleri
KORS513	Arkeolojik ve Tarihi Yapı Sistemleri	KORS522	Kerpiç Yapıların Korunması
KORS514	Yapı Malzemeleri ile İlgili Laboratuvar Araştırma Teknikleri	KORS523	Arkeolojik-Tarihi Yapıların Yeniden İşlevlendirilmesi
KORS515	Arkeolojik ve Tarihi Yapıları İleri Belgeleme Teknikleri	KORS524	Kıbrıs'ta Kırsal Mimari
KORS516	Yapılarda Sprüktürel Değerlendirme ve Müdahale Yöntemleri	KORS525	Kıbrıs'ta Kırsal Mimari
KORS517	Kıbrıs'ta Mimarlık Tarihi	KORS526	Tarihi Çevrenin Yeniden Canlandırılması
KORS518	Kentsel ve Çevresel Korumada Yasal Yönetsel Mevzuat	KORS527	Koruma, Turizm ve Sürdürülebilir Planlama
KORS519	Restorasyon Projesi Yönetimi	KORS528	Kültürel Miras Alan Yönetimi ve Sürdürülebilirliği
		KORS529	Coğrafi Bilgi Sistemleri
		KORS530	Müzeçilik ve Uygulamaları

Mimarlık Fakültesi Kentsel Tasarım Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Kentsel Tasarım Tezli Yüksek Lisans Programı, kentsel ölçekte araştırma ve geliştirme temeline dayalı, iki yıllık bir programdır.

Program farklı disiplinlerden gelen öğrencilere, akademik araştırma yöntemleri yanında kentsel tasarım kesişiminde disiplinler arası çalışmaları hedeflemektedir.

Kentsel Tasarım Tezsiz Yüksek Lisans Programı, profesyonellere veya kentsel konularda profesyonelleşmek isteyenlere yönelik bir yapıda eğitim olasılığı sunmaktadır. Program, kentsel tasarım ilkelerinin ve bağlamının keşitdiği dersler ile iki kentsel tasarım projesinden oluşan bir eğitim sunmaktadır.

	Ders Kodu	Ders Adı	Ders Kodu	Ders Adı
TEZLİ	UEDES000	Yüksek Lisans Tezi	UEDES501	Kentsel Tasarım Stüdyosu - I
	UEDES501	Kentsel Tasarım Stüdyosu - I	UEDES502	Kentsel Tasarım Stüdyosu - II
	UEDES503	Kentsel Tasarım Kuramı, Tarihi ve Eleştirisi	UEDES503	Kentsel Tasarım Kuramı, Tarihi ve Eleştirisi
	UEDES505	Kentsel Tasarım ve Planlamada Araştırma Metotları	UEDES504	Kentsel Tasarımda Çağdaş Yaklaşımlar
	UEDES504	Kentsel Tasarımda Çağdaş Yaklaşımlar	UEDES599	Dönem Projesi
	UEDES598	Seminer	+ 6 Seçmeli Ders	
+ 3 Seçmeli Ders				

Seçmeli Dersler	
UEDES502	Kentsel Tasarım Stüdyosu - 2
UEDES512	Kentsel Tasarım ve Sürdürülebilirlik

Mimarlık Fakültesi Kültürel Miras Çalışmaları Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Kültürel Miras Çalışmaları Tezli Yüksek Lisans Programı, Kültürel Miras ve Koruma odağında, disiplinler arası çeşitli çalışma alanlarına yönelik kapsayıcı bir eğitim sunmaktadır. Bu program, kültürel miras çalışmaları ile ilgili çeşitli kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarında çalışma imkanları sunmaktadır.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	CHE5500	Yüksek Lisans Tezi
	CHE5501	Kültür Mirasını Anlama: Kaynaklar, Metotlar & Mesleki Uygulama
	CHE5502	Bina Ölçeğinde Koruma Atölye Çalışması
	CHE5503	Koruma Felsefe ve Teorisi
	CHE5504	Korumanın Yasal ve İdari Yönleri
	CHE5505	Kentsel Ölçekte Koruma Atölye Çalışması
	CHE5506	Tarihi Yapım Sistemleri: Özellikler, Hasar ve Çürüme
	CHE5598	Seminer
	+ 1 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

ARCH512	Mekansal Okumalar
ARCH520	Yerel mimarinin Kuram ve Felsefesi
ARCH523	Mimarlık Kuramları
ARCH524	Mimarlık Kuramları - 2
ARCH546	Yapı İnsan Sağlığı İlişkisi
ARCH552	Mimari Korumada Çağdaş Yaklaşımlar
ARCH553	Sürdürülebilir Gelişimler
ARCH556	Tarihi Çevrede Koruma ve Tasarım
ARCH562	Kentsel sosyolojiye Giriş
ARCH567	Serbest Konut Çalışmaları -1
ARCH576	Tarihi Yapıların Yeniden Kullanımı
ARCH577	Güneş Mimarisi
ARCH580	Tasarımda Üslup ve Akımlar



Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Doğu Akdeniz Üniversitesi,
İç Mimarlık Bölümü,
uzmanlık ve ilgi alanı İç
Mimarlık olan adaylar
için tezli yüksek
lisans programı
(M.Sc in Int. Arch.)

aracılığıyla
eğitim
olanakları
sunmaktadır.
Bölüm, aynı
zamanda İç
Mimarlıkla ilgili

alanlarda uzmanlığı
ve lisans eğitimi olan
adaylar için de tezsiz
yüksek lisans programı (M.
Int. Arch.) formatında lisansüstü
eğitim vermektedir. İç Mimarlık
Programı'nın temel hedefleri;
yüksek lisans öğrencilerinin
disiplinlerarası bir çerçevede iç
mimarlık ve ilgili alanlarda kuramsal
çalışma yapmalarına olanak sağlamak
yanında, onları kuram ve pratiği birbirine
bağlayabilecek; iç mimarlık sorunlarını
tanımlayacak; irdeleyecek ve alternatif çözümler
üretecek bir düzeye getirmektir.

	Ders Kodu	Ders Adı		Ders Kodu	Ders Adı
TEZLİ	INAR500	Yüksek Lisans Tezi	TEZSİZ	INAR591	İç Mimarlık Tasarım Stüdyosu - I
	INAR501	Disiplinlerarası Atölye Çalışması		INAR565	İç Mekan Tasarımı Felsefesi
	INAR505	İleri Araştırma Teknikleri		INAR563	Mimari Mekan Organizasyonu
	ENGL523	Lisansüstü Öğrenciler için Tez Yazımı		INAR561	İç Mekan Tasarım Teorileri ve Teknikleri
	INAR598	Seminer		INAR592	İç Mimarlık Tasarım Stüdyosu - II
	+ 5 Seçmeli Ders			INAR542	Güncel Yapım Teknikleri ve Malzemeleri
				INAR599	Dönem Projesi
				+ 4 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

INAR506 Yenileme Uygulamaları
INAR509 Tasarım Analiz Teknikleri
INAR511 İç Mekan Konuları
INAR513 İç Mekanda Kimlik
INAR514 İç Mekan Tasarımında İnsan

INAR523 İç Mimarlık Tarihi
INAR524 Koruma ve Yenileme
INAR543 İç Mekan ve Form
INAR567 İç Mekan Esnekliği
INAR569 İç Mekanda Sürdürülebilirlik
INAR583 İç Mekan Kalitesi

Mimarlık Fakültesi İç Mimarlık Tezli Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

İç Mimarlık Türkçe Tezli Yüksek Lisans Programının, temel hedefleri; yüksek lisans öğrencilerinin disiplinlerarası bir çerçevede iç mimarlık ve ilgili alanlarda kuramsal çalışma yapmalarına olanak sağlamak yanında, onları kuram ve pratiği birbirine bağlayabilecek; iç mimarlık sorunlarını tanımlayacak; irdeleyecek ve alternatif çözümler üretecek bir düzeye getirmektir. Program, İç Mimarlık ve Tasarım ile ilişkili disiplinlerden gelen, lisans eğitimini tamamlamış öğrencilere açıktır. Bahsedilen programlar dışındaki tasarımla ilgili veya ilgi kurulabilecek bölümlerden mezun olan adaylar, Bilimsel Hazırlık dersleri alması koşulu ile programa kabul edileceklerdir.

Ders Kodu	Ders Adı
ITAS500	Tez
ITAS501	Disiplinlerarası Atölye Çalışması
ITAS503	Araştırma Yöntemleri
ITAS 504	Tasarım Araştırmaları
ITAS 598	Seminer

+ 5 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

ITAS507	Mobil Mekanlar	ITAS 569	İç Mekanda Sürdürülebilirlik
ITAS508	Tasarım Etkinlikleri İçinde Mobilya	ITAS 566	İç Mekan ve Form
ITAS564	Islak Hacim Tasarımı	ITAS 513	İç Mekanda Kimlik
ITAS542	İç Mekan Biçimlenmesi ve Taşıyıcı Sistem İlişkisi	ITAS 552	İç Mekanda Peyzaj ve Yakın Çevre Tasarımı
ITAS543	İç Mekan Düzenlemelerinde Yenilikler	ITAS511	İç Mekan Konuları
ITAS 561	İç Mekan Tasarım Kuram ve Teknikleri	ITAS544	İç Mekanlarda Akustik
ITAS 563	Mimari Mekan Organizasyonu	ITAS512	İç Mimarlıkta Estetik
ITAS 565	Tasarım Felsefesi	ITAS546	Binalarda Nem Hareketi Denetimi
ITAS 541	Güncel Yapım Teknikleri ve Malzemeleri	ITAS547	Modüler Koordinasyon İlke ve Yöntemleri
ITAS 523	İç Mimarlık Tarihi	ITAS515	İç Mekan – Dış Mekan Etkileşimi
ITAS 572	İç Mekanda Renk ve Aydınlatma	ITAS583	İç Mekanda Kalite Konuları
ITAS 567	İç Mekanda Esneklik	ITAS514	İç Mekan Tasarımında İnsan Faktörü
ITAS 524	Tarihi Binalarda Koruma ve Yenileme Kavramları	ITAS506	Yenileme Uygulamaları
		ITAS509	Tasarım Analiz Teknikleri

İletişim Fakültesi Dijital Medya ve Film Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Program, ışık, ses, hareket, kamera kullanımı, kurgu, görsel kompozisyon, storyboard ve senaryo yazımı, stüdyo ve dış mekan yapım uygulamaları gibi konuları derinlemesine

incelemektedir. Program hem analog hem de dijital yapım süreçlerini içermekte olup geleneksel habercilik, deneysel video yapımları, belgesel, tekli/çoklu kamera çekimleri, canlı ve kayıt yapımlar gibi farklı türleri içeren geleneksel ve yeni hikaye anlatımı yaklaşımlarının ele alındığı farklı dersler sunmaktadır. Programımız, geleneksel medya sektörü, bağımsız belgesel yapımcılığı, profesyonel blog yazarlığı, internet haberciliği ve alternatif medya yapım türleri gibi farklı türlerde, katılımcılara gelecek için çoklu kariyer olanakları sağlayan, yaratıcı görsel hikayecilik sanatı alanında eksiksiz bir çalışma programıdır.

TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	RTVF502	Dijital Video: Yapım Öncesi, Planlama, Araştırma ve Üretim
	RTVF508	Dijital Hikaye Anlatma
	RTVF599	Dönem Projesi
	+ 8 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

RTVF501	Kamu Spotlarında Kuram ve Uygulama
RTVF505	Yeni Sosyal Medya Okuryazarlığı
RTVF506	Semiyoloji, Söylem ve Dijital Sanatlar
RTVF507	Belgesel: Kuram ve Uygulama
RTVF514	Dijital Medyada Güncel Sorunlar
RTVF515	Film Yönetmeni için Estetik ve Uygulamalar
RTVF516	Mobilite ve Yeni Coğrafyalar
RTVF517	Dijital Belgesel Projesi
RTVF518	İleri Dijital Medyada Özel Konular
RTVF519	Haber Üretimi: Dijital Gazetecilik ve Sosyal Medya
RTVF520	Dijital Fotoğraf: İmgenin Politikası
RTVF521	Dijital Fotoğraf: Deneysel Çalışmalar
RTVF522	Dijital Video Montajında Kuram ve Uygulama

İletişim Fakültesi İletişim ve Medya Çalışmaları Tezli Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

İletişim ve Medya Çalışmaları Bölümü, yüksek lisans derecesinde tezli program aracılığıyla öğrencilerine eğitim olanakları sunmaktadır. İletişim, bilgi teknolojileri ve küresel iletişim ağlarının dünya çapında politik, ekonomik ve sosyal kurumlar üzerine geniş etkileri olmuş ve yakın bir gelecekte de bu kurumsal ve sosyal ilişkilerin şekil almasında büyük bir rol oynayacakları inkar edilemez bir gerçektir. Programın misyonu, öğrencilerini bilgi ve iletişim çağında ve etik kurallar çerçevesinde hem uzman hem de bilim insanı olarak etkili çalışmalarını sağlayacak teorik ve profesyonel bilgilerle donatmaktır.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	COMM500	Yüksek Lisans Tezi
	COMM501	Kitle İletişim ve Toplum
	COMM502	Kitle İletişimde Seçme Okuma Parçaları
	COMM504	İletişim Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri
	COMM598	Seminer
	+ 4 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

COMM511	Gazetecilik için Türkçe	COMM531	Feminist Teori ve Film Eleştirisi
COMM512	Medya Etkileri	COMM532	Medyayı Anlamak
COMM513	İleri İletişim Semineri	COMM534	Eleştirel Kuram Çalışmaları
COMM514	Medya İçin Yazmak	COMM536	Hareketli Görüntü Kuramları
COMM515	Uzmanlaşmış Habercilik	COMM537	Tüketim Tutkusu
COMM517	Pazarlamada Kuram ve Uygulama	COMM538	Uluslararası Halkla İlişkilerde Yüksek Lisans Semineri
COMM519	Halkla İlişkilerde Özel Konular	COMM540	Üçüncü Dünya Sineması
COMM520	Kültürel Çalışmalarda Okumalar	COMM542	Avangard ve Belgesel Film
COMM522	Bütünleşmiş Pazarlama İletişimi	COMM543	Ben-Öteki İlişkileri
COMM523	İletişimin Ekonomi Politikası	COMM545	Multimedya İletişimi için Tasarım İlkeleri
COMM524	Göstergebilim	COMM547	Sinemada Erkeklik
COMM525	Medya Çalışmalarında Söylem Çözümlemesi	COMM549	Bilgi Çağında Medya Okuryazarlığı
COMM526	Siber-uzam, Sanal Gerçeklik ve Hipermetin	COMM553	Toplumsal Cinsiyet ve Medya
COMM527	Medya Sektörünün Yapısı	COMM555	Barış Gazeteciliği ve Medya İzleme
COMM528	Reklamcılıkta Özel Konular	COMM584	İkna Sanatı: Reklamcılıkta Retorik

İletişim Fakültesi İletişim ve Medya Çalışmaları Tezli Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

İletişim ve Medya Çalışmaları Bölümü, yüksek lisans derecesinde tezli program aracılığıyla öğrencilerine eğitim olanakları sunmaktadır.

İletişim, bilgi teknolojileri ve küresel iletişim ağlarının dünya çapında politik, ekonomik ve sosyal kurumlar üzerine geniş etkileri olmuş ve yakın gelecekte de bu kurumsal ve sosyal ilişkilerin şekil almasında büyük bir rol oynayacakları inkar edilemez bir gerçektir. Programın misyonu, öğrencilerini bilgi ve iletişim çağında ve etik kurallar çerçevesinde hem uzman hem de bilim insanı olarak etkili çalışmalarını sağlayacak teorik ve profesyonel bilgilerle donatmaktır.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	ILET500	Yüksek Lisans Tezi
	ILET501	Kitle İletişim ve Toplum
	ILET502	Kitle İletişimde Seçme Okuma Parçaları
	ILET504	İletişim Çalışmalarında Araştırma Yöntemleri
	ILET598	Seminer
	+ 4 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

ILET511	Gazetecilik için Türkçe	ILET532	Medyayı Anlamak
ILET512	Medya Etkileri	ILET534	Eleştirel Kuram Çalışmaları
ILET513	İleri İletişim Semineri	ILET536	Hareketli Görüntü Kuramları
ILET514	Medya İçin Yazmak	ILET537	Tüketim Tutkusu
ILET515	Uzmanlaşmış Habercilik	ILET538	Uluslararası Halkla İlişkilerde Yüksek Lisans Semineri
ILET517	Pazarlamada Kuram ve Uygulama	ILET540	Üçüncü Dünya Sineması
ILET519	Halkla İlişkilerde Özel Konular	ILET542	Avangard ve Belgesel Film
ILET520	Kültürel Çalışmalarda Okumalar	ILET543	Ben-Öteki İlişkileri
ILET522	Bütünleşmiş Pazarlama İletişimi	ILET545	Multimedya İletişimi için Tasarım İlkeleri
ILET523	İletişimin Ekonomi Politikası	ILET547	Sinemada Erkeklik
ILET524	Göstergebilim	ILET549	Bilgi Çağında Medya Okuryazarlığı
ILET525	Medya Çalışmalarında Söylem Çözümlemesi	ILET553	Toplumsal Cinsiyet ve Medya
ILET526	Siber-uzam, Sanal Gerçeklik ve Hipermetin	ILET555	Barış Gazeteciliği ve Medya İzleme
ILET527	Medya Sektörünün Yapısı	ILET584	İkna Sanatı: Reklamcılıkta Retorik
ILET528	Reklamcılıkta Özel Konular		
ILET531	Feminist Teori ve Film Eleştirisi		

İletişim Fakültesi İletişim ve Medya Çalışmaları Doktora Programı (İngilizce)

İletişim ve Medya Çalışmaları Bölümü, doktora derecesinde öğrencilerine disiplinlerarası eğitim sunmaktadır. İletişim, bilgi teknolojileri ve küresel iletişim ağlarının dünya çapında politik, ekonomik ve sosyal kurumlar üzerine geniş etkileri olmuş ve gelecekte de bu kurumsal ve sosyal ilişkilerin şekil almasında büyük bir rol oynayacakları inkar edilemez bir gerçektir. Programın misyonu, öğrencilerini bilgi ve iletişim çağında, etik kurallar çerçevesinde, eleştirel düşünebilen hem uzman hem de bilim insanı olarak teorik, profesyonel ve güncel bilgilerle donatmaktır.

Ders Kodu	Ders Adı
COMM600	Doktora Tezi
COMM601	İletişim Paradigmalarının Kurumsal Temelleri
COMM602	İletişim Alanında Güncel Konular
COMM603	İletişim Araştırmalarında Alternatif Yöntemler
COMM699	Doktora Yeterlilik Sınavı
COMM698	Seminer

+ 4 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

COMM611	Etnografik Araştırma Yöntemleri	COMM641	Etkileşimli Medya ve Demokratik Toplum
COMM612	Göstergebilimde İleri Düzey Seminer	COMM649	Pazarlama İletişimine Eleştirel Yaklaşımlar
COMM621	Üçüncü Dünyada İletişim ve Siyasal İktidar	COMM651	Reklamcılık Felsefesi
COMM622	Küreselleşme ve Yeni Medya Ortamı	COMM661	Medya Planlama Teknikleri
COMM623	Toplum ve İletişim	COMM663	Kadın ve Medya
COMM625	Argüman ve Anlatı Stratejileri	COMM664	Tematik Medya
COMM627	Çağdaş Sosyal Düşüncenin Kuramsal Zemini	COMM666	Konumlandırma ve Viral Pazarlama
COMM629	Gazetecilik Sosyolojisi	COMM671	Film ve Televizyonda Toplumsal Cinsiyet

İletişim Fakültesi Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı alanı sanatsal ve teknik eğitim/ yaratım kaygılarını, iletişim tasarımı alanının disiplinlerarası olma niteliğinin sağladığı avantajla bir araya getirmek iddiasını taşımaktadır. Günümüzün yeni iletişim teknolojilerinin olanaklarını yaratıcı ve sanatsal süreçlere dönüştürebilen, TV grafiği, deneysel film ve video, animasyon gibi uzmanlık alanlarında dijital ortamları kullanabilen, özgün ve nitelikli yapıtlar üretebilen, etik olarak sorumluluk sahibi olan ve söz konusu üretimler üzerine çözümler yapabilen bir profil hedeflenmektedir. Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Yüksek Lisans Programı, görsel sanatlar, görsel iletişim tasarımı, plastik sanatlar, kitlesel iletişim ve benzer alanlar gibi geniş bir yelpazeye sahip eğitim olanakları sunmaktadır.

TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	VACD501	Atölye Çalışması - I
	VACD502	Atölye Çalışması - II
	VACD599	Dönem Projesi
	+ 8 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

VACD505	Modern Sanat Düşüncesi
VACD506	Gündelik Hayat Sosyolojisi
VACD508	Deneysel Film ve Video
VACD510	Fotoğraf ve Anlatım
VACD511	Hareketli Grafik ve Sanat
VACD512	Disiplinlerarası Medya Uygulamaları
VACD513	Görsel İletişim Tasarımında Araştırma
VACD514	Görsel İletişim ve Sosyal Medya
VACD515	Suçlarla Mücadelede Tasarım
VACD516	Görsel Sanatçılar için Işık
VACD517	Gerilla Reklam Tasarımı

Eğitim Fakültesi Eğitim Programları ve Öğretim Tezli Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

Eğitim Programları ve Öğretim Yüksek Lisans Programı'nın temel amacı, eğitim programlarının tasarlanması, yürütülmesi ve değerlendirilmesi süreçlerinde nitelikli hizmet sunabilecek, mesleki etik ilkelerini benimsemiş ve programlara ilişkin olgulara bilimsel bakış açısıyla yaklaşabilecek, kuramsal ve uygulamalı bilgi ve becerilerle donanmış uzmanlar yetiştirmektir. Programda 3 zorunlu, 4 seçmeli toplam 7 dersten başarılı olma, ile seminere katılma ve ilgili alanda tez yazma zorunluluğu vardır. Başvuracak adayların, herhangi bir öğretmen eğitimi programından lisans diplomasına sahip olmaları gerekmektedir. Diğer alanlardan başvuran adaylar ise öğretmenlik yeterliliğini (pedagojik formasyon belgesi) sağlamaları koşuluyla, bu yüksek lisans programına başvurabilirler. Öğretmenlik sertifikasına sahip olmayan adaylar bölümün belirleyeceği bilimsel hazırlık programına alınırlar.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	EPOG500	Yüksek Lisans Tezi
	EPOG501	Eğitimde Araştırma Yöntemleri
	EPOG502	Öğretim Tasarımı
	EPOG503	Eğitimde Program Geliştirme
	EPOG598	Seminer
	+ 5 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

EPOG505	Öğrenme Öğretme Süreçleri
EPOG506	Program Değerlendirme
EPOG507	Etkili Öğrenme ve Öğretimi
EPOG508	Öğretimde Arayışlar ve Yeni Yönelimler
EPOG509	Eğitimde Yeniden Yapılanma
EPOG511	Ölçek Geliştirme
EPOG512	Eğitim Teknolojisi
EPOG513	Küreselleşme ve Eğitim
EPOG514	Eğitim Programlarının Bireyselleştirilmesi
EPOG515	Eğitimde İleri Ölçme ve Değerlendirme
EGIT515	Eğitimde Nitel Analiz
EGIT517	Eğitimde Nicel Analiz



Eğitim Fakültesi İngiliz Dili Eğitimi Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

İngiliz Dili Eğitimi lisansüstü programları İngilizce dil öğretimi üzerine kapsamlı bir eğitim vermeyi amaçlamaktadır.

Bölüm tarafından sunulan Tezli Yüksek Lisans (M.A.) programı 8 ders, seminer ve tez çalışmasından oluşmaktadır.

Programın çalışma alanlarından bazıları; İngilizce Dil Eğitimi Yöntem Bilimi, Öğretmen Eğitimi, Müfredat Geliştirme, Materyal Geliştirme/Tasarımı, Öğretim Tasarımı, Toplumdilbilim, Edimbilim, Uygulamalı Dilbilim, İngilizce Sınama ve Değerlendirme, Araştırma Yöntemleri, Bilgisayar Destekli Dil Eğitimi, Dilsel Ödünçleme, Köken Bilgisi, Dilde Değişme, Ağız Çalışmaları, Dilsel Görünüm, Çocuklara İngilizce Öğretimi, Derlem Çalışmaları, Dil Öğreniminde İnanç, Algı ve Tutumlar, Yabancı Dil Öğrenme Kaygısı, Öğrenme Stratejileri, Okuma Becerisinin Değerlendirilmesi, Hata Çözümlemesi, İletişim Stratejileri, Çeviri, Dil Cinsiyet İlişkisi, Dil Edinim Kuramları.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı	TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	ELTE500	Yüksek Lisans Tezi		ELTE501	İngiliz Dili Eğitiminde Yaklaşım, Yöntem ve Teknikler
	ELTE501	İngiliz Dili Eğitiminde Yaklaşım, Yöntem ve Teknikler		ELTE502	Yabancı Dil Edinimi
	ELTE502	Yabancı Dil Edinimi		ELTE503	İngiliz Dili Eğitiminde Araştırma Yöntemleri
	ELTE503	İngilizce Dil Eğitiminde Araştırma Yöntemleri		ELTE504	Genel Dilbilim
	ELTE504	Genel Dilbilim		ELTE599	Dönem Projesi
	ELTE598	Seminer			+ 6 Seçmeli Ders
		+ 4 Seçmeli Ders			

Seçmeli Dersler

ELTE506	İngilizce Dil Eğitiminde Güncel Konular
ELTE507	Özel Amaçlı İngilizce için Müfredat Geliştirme
ELTE508	İngilizce Dil Eğitiminde Mesleki Gelişim
ELTE509	İngiliz Dili Eğitiminde Edebiyat
ELTE510	İngilizce Dil Eğitimi için Materyal Geliştirme

ELTE511	İngilizce Dil Eğitiminde Eğitsel Eğitim Teknolojileri
ELTE513	Pragmatizm ve Söylem
ELTE514	Sosyodilbilim
ELTE515	İngilizce Dil Eğitiminde Seminer
ELTE516	Yaratıcı Yazma Becerileri
ELTE517	Türkçe-İngilizce Analizi
ELTE518	İngiliz Dili Öğretiminde İstatistik

Eğitim Fakültesi

İngiliz Dili Eğitimi

Doktora Programı

(İngilizce)

İngiliz Dili Eğitimi lisansüstü programları İngilizce dil öğretimi üzerine kapsamlı bir eğitim vermeyi amaçlamaktadır. Doktora programı 8 ders, seminer, doktora yeterlik sınavı ve tez çalışmasına dayanmaktadır. Çalışma alanlarından bazıları; İngilizce Dil Eğitimi, Yöntem Bilimi, Öğretmen Eğitimi, Müfredat Geliştirme, Materyal Geliştirme/ Tasarımı, Öğretim Tasarımı, Toplumdilbilim, Edimbilim, Uygulamalı Dilbilim, İngilizce Sınama ve Değerlendirme, Araştırma Yöntemleri, Çoklu Zeka, Bilgisayar Destekli Dil Eğitimi, Dilde Değişme, Ağız Çalışmaları, Probleme Dayalı Öğrenme, Beyin Merkezli Öğrenme, Dil Öğrencilerinin Kişisel Özellikleri, Eğitimsel Söylem, Dil Öğrenmede İnanç, Algı ve Tutumlar, Yabancı Dil Öğrenme Kaygısı, Öğrenme Stratejileri, Okuma Becerisinin Değerlendirilmesi, Hata Çözümlemesi, İletişim Stratejileri, Çeviri, Dil Cinsiyet İlişkisi, Dil Edinim Kuramları.

DersKodu	Ders Adı
ELTE600	Doktora Tezi
ELTE601	Uygulamalı Dilbilim
ELTE602	ELT'de Güncel Araştırma Konuları
ELTE603	Yabancı Dil Edinimi Çalışmaları
ELTE604	Öğretmen Eğitiminde Yaklaşımlar
ELTE699	Doktora Yeterlilik Sınavı
ELTE698	Seminer

+ 4 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

ELTE606	İngiliz Dili Eğitiminde Müfredat Geliştirme	ELTE613	Sözdizim Çalışmaları
ELTE607	İngiliz Dili Eğitiminde Medya	ELTE614	Anlambilim Çalışmaları
ELTE609	Öğretim Tasarımı	ELTE615	Psikodilbilim
ELTE610	Bilgisayar Destekli Dil Öğretimi (BDDÖ)	ELTE616	İngilizce Sesbilim Çalışmaları
ELTE611	Dilbilimde Güncel Çalışmalar	ELTE617	ELT'DE Pragmatizm
ELTE612	Toplumdilbilim Çalışmaları	ELTE618	Söylem Analizi
		ELTE619	İngilizce Sesbilim Çalışmaları
		ELTE620	ELT'DE Özel Çalışmalar

Eğitim Fakültesi Okul Öncesi Eğitim Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

Bu programda, Okul Öncesi Eğitim alanı ile ilgili, çocuklarda gelişimi izleme ve değerlendirme, okul öncesi eğitimde yönetim, kuram ve yaklaşımlar, oyun, yaratıcılık gibi derslerle öğrencilerine alanlarında uzmanlaşmaları için fırsat yaratmak hedeflenmektedir. Okul öncesi eğitim alanında çalışan öğretmenlere tezsiz yüksek lisans olanağı da sunulmaktadır. Programın amacı, okul öncesi dönemdeki çocukların gelişim özelliklerini bilen ve destekleyen, bireysel farklılıklara ve çağın gereklerine uygun biçimde gelişimi destekleyici eğitim ortamları düzenleyebilecek, eğitimsel müdahaleler yapabilecek; çocuğun sağlıklı gelişimi ve eğitimi açısından tüm paydaşların etkili bir etkileşim içinde bulunması gereğine dayalı olarak ailelerle iş birliği yapabilen ve çeşitli aile destek ve danışmanlık programları uygulayabilen; bilginin hızla tüketildiği, teknolojinin ve doğa, yaratıcılık, medya gibi okuryazarlıkların ön plana çıktığı bir çağda kendini yenileyen, araştırmacı, bilgiyi ve teknolojiyi ve tasarımı eğitimi desteklemede etkin biçimde kullanabilen öğretmenler yetiştirmektir.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı	TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	OOEG500	Yüksek Lisans Tezi		OOEG501	Erken Çocukluk Dönemi Gelişim ve Eğitim Kuramları ve Yaklaş.
	OOEG501	Erken Çocukluk Dönemi Gelişim ve Eğitim Kuramları ve Yaklaş.		OOEG503	Okul Öncesi Eğitimde Yönetim
	OOEG502	Erken Çocukluk Döneminde Gelişimi İzleme ve Değerlendirme		OOEG502	Erken Çocukluk Döneminde Gelişimi İzleme ve Değerlendirme
	OOEG503	Okul Öncesi Eğitimde Yönetim		OOEG505	Erken Çocukluk Döneminde Aile Danışmanlık ve Rehberlik
	OOEG504	Erken Çocukluk Dönemi Araştırma Yöntem ve Teknikleri		OOEG599	Dönem Projesi
	OOEG598	Seminer		+ 6 Seçmeli Ders	
	+ 3 Seçmeli Ders				

Seçmeli Dersler

- OOEG508 Erken Çocukluk Döneminde Oyun
OOEG506 Erken Çocukluk Döneminde Yaratıcılık ve Estetik Gelişimi
OOEG505 Erken Çocukluk Döneminde Aile Danışmanlığı

Eğitim Fakültesi Eğitim Yönetimi ve Denetimi Tezli Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

Eğitim Yönetimi ve Denetimi Yüksek Lisans Programı, farklı eğitim kurumlarını etkili bir şekilde yönetebilmek için gerekli olan yöneticilik ve liderlik becerileri ve nitelikleri ile donatılmış yöneticiler yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu misyon çerçevesinde eğitim alacak olan kişiler etkili yöneticilik uygulamaları hakkındaki bilgilerini artıracak, kuram ve uygulamaları birleştirerek değişimi ve örgütsel gelişimi yönetebilme yetisini kazanmış olacaklar, devlet okulları, özel okullar, yüksek öğrenim kurumları gibi farklı eğitim kurumlarında yönetici olarak görev yapabilecek vasıfları kazanacaklardır. Programda 3 zorunlu, 4 seçmeli olmak üzere toplam 7 dersten başarılı olma, seminer ve tez yazma zorunluluğu vardır.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	EYDE500	Yüksek Lisans Tezi
	EYDE503	Eğitim Yönetimi
	EYDE505	Liderlik ve Okul Gelişimi
	EGIT510	Araştırma Yöntemleri
	EYDE598	Seminer
	+ 4 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

EYDE502	Denetim ve Değerlendirme
EYDE504	Öğretim Liderliği ve Profesyonel Gelişim
EYDE506	Eğitimde Değişim
EYDE507	Eğitim Örgütlerinin Etkilliliği
EYDE510	Etkili Okul Yöneticiliği
EYDE511	Karşılaştırmalı Eğitim Sistemleri ve Eğitim Yönetimi
EYDE512	Eğitim Politikaları ve Okul Yönetimi
EYDE513	Stratejik Okul Yönetimi
EYDE514	Yönetimde Yeni Yaklaşımlar
EYDE515	Rehberlik Hizmetlerinin Yönetimi
EYDE516	Yönetim Psikolojisi
EYDE517	Küreselleşme ve Eğitim Yönetiminde Güncel Sorunlar
EYDE518	Bilgi Yönetimi ve Bilişim Teknolojileri
EYDE519	Eğitim Yönetiminde İnsan İlişkileri
EGIT515	Eğitimde Nitel Analiz
EGIT517	Eğitimde Nicel Analiz

Eğitim Fakültesi Eğitimde Bilgi ve İletişim Teknolojileri Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Programımız (Tezli/ Tezsiz), lisansüstü düzeyde gelişmiş profesyonel çalışmalarda, etkili bir tasarım için gerekli yetenekleri geliştirmek, değerlendirmek ve teknoloji tabanlı eğitim- öğretimin dağıtımını için düzenlenmiştir. Bu Program, (1) eğitimcilerin, mevcut ve gelişmekte olan eğitim, bilgi ve iletişim teknolojileri ile ilgili, okul müfredatı ve öğretim faaliyetlerinde liderlik rolleri üstlenmeye hazırlanması, (2) çeşitli grupların yüksek lisans seviyesinde eğitimde teknolojiyi kullanma fırsatları edinmeleri (Ör: sınıf öğretmenleri, kurumsal eğitimciler, eğitim yazılımı geliştiriciler, eğitim sistemi tasarımcıları vb.) (Örn: sınıf öğretmenleri, kurumsal eğitimciler, eğitim yazılımı geliştiriciler, eğitim sistemi tasarımcıları vb.) ve (3) bu eğitimcilerin herhangi bir öğrenme ortamında mevcut ya da gelişmekte olan eğitim ve iletişim teknolojileri hakkında bilinçli kararlar almaları ve tavsiyelerde bulunmaları için tasarlanmıştır.

TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı	TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	ICTE501	Öğretim Tasarımı Kuram ve Uygulamalar		ICTE500	Yüksek Lisans Tezi
	ICTE502	Öğretim Materyalleri Tasarım ve Değerlendirmesi		ICTE501	Öğretim Tasarımı Kuram ve Uygulamalar
	ITEC511	IT Proje Yönetimi		ICTE502	Öğretim Materyalleri Tasarım ve Değerlendirmesi
	ITEC542	Bilgi Teknolojileri ve Öğretim		ITEC511	IT Proje Yönetimi
	ICTE599	Dönem Projesi		ITEC542	Bilgi Teknolojileri ve Öğretim
	+ 6 Seçmeli Ders			ICTE598	Seminer
				+ 3 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

ICTE503	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojilerinde Araştırma Yöntemleri
ICTE505	Uzaktan Eğitimde Kuram ve Uygulama
ICTE507	İnsan Bilgisayar Etkileşimi
ICTE509	Yapılandırmacı Öğrenme Ortamları: Kuram, Tasarım ve Değerlendirme
ICTE513	Öğretimsel Mesaj Tasarımı
ICTE528	Eğitim Amaçlı Oyun Tasarımı
ICTE506	Okullarda Bilgi Yönetimi
ICTE516	Öğretim Amaçlı Grafik Uygulamaları
ICTE518	Yönetimde İnsan İlişkileri
ICTE520	İleri İstatistik
ICTE514	İnternete Dayalı Eğitimde Etkileşim Ortamları
ICTE522	Öğretim Sistemleri Analizi ve Tasarımı
ICTE524	Eğitim Ortamları ve Program Değerlendirme
ICTE526	Öğretim Sistemleri Analizi ve Tasarımı

ICTE530	BT Destekli Harmanlanmış Öğrenme Ortamları
ICTE534	BIT ve Eğitim Teknolojisinde Yönelimler
ICTE551	Çoklu Ortam Tasarımı ve Uygulamaları
ITEC540	Bilgisayar Güvenliği ve Kriptoloji
ITEC541	Bilgi Sistemleri Çevrimiçi Grup Projesi
ITEC542	Bilgi Teknolojileri ve Öğretim
ITEC545	Veritabanı Yönetimi
ITEC546	Veritabanı Sistemleri: Teori ve Uygulama
ITEC547	Metin Madenciliği
ITEC550	Çoklu Ortam Yazılımları
ITEC555	Katman (Shell) Programlama
ITEC560	Sinir Ağları Uygulamaları
ITEC570	Proje Tabanlı Windows Uygulamaları
ITEC571	Proje Tabanlı İnternet Uygulamaları
ITEC572	Açık Kaynak Kodlu Web Uygulamaları
ITEC579	Kablosuz Ağ
ITEC580	Proje ve Risk Yönetimi
ITEC582	Bilgisayar Mimarisi ve Donanım
ITEC590	Petri Ağları ve Uygulamaları

Eğitim Fakültesi Eğitimde Bilgi ve İletişim Teknolojileri Doktora Programı (İngilizce)

Eğitimde Bilgi ve İletişim Teknolojileri Doktora Programı, Eğitim Teknolojisi ve Eğitimde Bilgi ve İletişim Teknolojileri üzerine kapsamlı bir eğitim vermeyi amaçlamaktadır.

Bu Program, (1) eğitimcilerin, mevcut ve gelişmekte olan eğitim, bilgi ve iletişim teknolojileri ile ilgili, okul müfredatı ve öğretim faaliyetlerinde liderlik rolleri üstlenmeye hazırlanması, (2) birçok farklı öğrenci kitlesine eğitimsel fırsatlar sağlanması (Örn: sınıf öğretmenleri, kurumsal eğitimciler, eğitim yazılımı geliştiriciler, eğitim sistemi tasarımcıları vb.) ve (3) bu eğitimcilerin herhangi bir öğrenme ortamında mevcut ya da gelişmekte olan eğitim ve bilişim teknolojileri hakkında bilinçli kararlar almaları ve tavsiyelerde bulunmaları için tasarlanmıştır.

Ders Kodu	Ders Adı
ICTE600	Doktora Tezi
ICTE699	Doktora Yeterlilik Sınavı
ICTE698	Seminer

+ 7 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

ICTE503	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojilerinde Araştırma Yöntemleri	ICTE534	BIT ve Eğitim Teknolojisinde Yönelimler
ICTE505	Uzaktan Eğitimde Kuram ve Uygulama	ICTE551	Çoklu Ortam Tasarımı ve Uygulamaları
ICTE507	İnsan Bilgisayar Etkileşimi	ITEC540	Bilgisayar Güvenliği ve Kriptoloji
ICTE509	Yapılandırılmı Öğrenme Ortamları: Kuram, Tasarım ve Değerlendirme	ITEC541	Bilgi Sistemleri Çevrimiçi Grup Projesi
ICTE513	Öğretimsel Mesaj Tasarımı	ITEC542	Bilgi Teknolojileri ve Öğretim Veritabanı Yönetimi
ICTE528	Eğitim Amaçlı Oyun Tasarımı	ITEC545	Veritabanı Sistemleri: Teori ve Uygulama
ICTE506	Okullarda Bilgi Yönetimi	ITEC546	Metin Madenciliği
ICTE516	Öğretim Amaçlı Grafik Uygulamaları	ITEC550	Çoklu Ortam Yazarlığı
ICTE518	Yönetimde İnsan İlişkileri	ITEC555	Katman (Shell) Programlama
ICTE520	İleri İstatistik	ITEC560	Sinir Ağları Uygulamaları
ICTE514	İnternete Dayalı Eğitimde Etkileşim Ortamları	ITEC570	Proje Tabanlı Windows Uygulamaları
ICTE522	Öğretim Sistemleri Analizi ve Tasarımı	ITEC571	Proje Tabanlı İnternet Uygulamaları
ICTE524	Eğitim Ortamları ve Program Değerlendirme	ITEC572	Açık Kaynak Kodlu Web Uygulamaları
ICTE526	Öğretim Sistemleri Analizi ve Tasarımı	ITEC579	Kablosuz Ağ
ICTE530	BT Destekli Harmanlanmış Öğrenme Ortamları	ITEC580	Proje ve Risk Yönetimi
		ITEC582	Bilgisayar Mimarisi ve Donanım
		ITEC590	Petri Ağları ve Uygulamaları

Eğitim Fakültesi Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Tezli Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Yüksek Lisans Programı'nın temel amacı çağın koşullarına uygun, alanında yeterli bilgi ve beceri düzeyine, bilimsel araştırma, iş birlikli çalışma ve etkili iletişim becerilerine sahip, etik kurallara bağlı ve gelişime açık bilim uzmanları yetiştirmektir. Programda 3 zorunlu, 4 seçmeli olmak üzere toplam 7 dersten başarılı olma, seminer ve ilgili alanda tez yazma zorunluluğu vardır. Rehberlik ve Psikolojik Danışma alanında lisans eğitimini tamamlayan öğrenciler bu programa başvurabilirler. Diğer alanlardan başvuran adaylar bilimsel hazırlık programına alınırlar. Başvuracak adayların ilgili alanda deneyime sahip olmaları avantaj sayılmaktadır.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	RPDA500	Yüksek Lisans Tezi
	RPDA501	Çağdaş Psikolojik Danışma Kuramları
	RPDA502	Bireysel Psikolojik Danışma Uygulaması
	RPDA503	Bilimsel Araştırma Yöntemleri
	RPDA598	Psikolojik Danışma ve Rehberlik Semineri
	+ 4 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

RPDA504	Meslek Danışmanlığı ve Uygulaması
RPDA505	Mesleki Danışma Kuramları
RPDA506	Grupla Psikolojik Danışma İlke ve Teknikleri
RPDA507	Okul Danışmanlığında Güncel Konular
RPDA508	Ergenlik Psikolojisinde Güncel Konular
RPDA509	Motivasyon ve Öğrenme Kuramları
PDA510	Grupla Psikolojik Danışma Uygulaması
RPDA511	Çağdaş Aile Danışma Kuramları ve Uygulaması
RPDA512	Ölçek Geliştirme
RPDA513	Çağdaş Gelişim ve Kişilik Kuramları
EGIT515	Eğitimde Nitel Analiz
EGIT517	Eğitimde Nicel Analiz

Eğitim Fakóltesi

M¼zik Öğretmenliği

Tezli Yüksek Lisans Programı

(T¼rkçe)

M¼zik Öğretmenliği tezli yüksek lisans programının temel amacı m¼zik eğitimi alanında ihtiyaç duyulan uzman kişilerin yetişmesini sağlamak, programda eğitim alanların mesleki ve akademik alanlarda bilgi ve birikim edinmesinin yanı sıra araştırmacı yönlerinin güçlendirilerek alanda yeni çalışmalar yapılarak bilgi ve eğitim stratejisi üretilmesine katkıda bulunacak uzmanlar yetiştirmektir. Müzik öğretmenliği Tezli Yüksek lisans programı ihtiyaç duyulan çok yönlü ve yenilikçi, m¼zik eğitimindeki güncellemeleri takip eden, teknolojiyi kullanabilen, pedagojik olarak donanımlı, m¼zik performansı olarak uzmanlaşmış öğretmenler yetişmesine olanak sağlayacaktır.

Program 5 zorunlu, 2 seçmeli dersten, seminer ve tez çalışmasından oluşmaktadır. Başvuracak adayların yurt içinde veya yurt dışında en az dört yıllık m¼zik öğretmenliği lisans eğitimi veren bir yükseköğretim kurumundan mezun olma şartı aranmaktadır.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	MUZK500	Yüksek Lisans Tezi
	MUZK598	Seminer
	MUZK501	Anadal Eğitimi 1
	MUZK504	Anadal Eğitimi 2
	MUZK502	Orff Schulwerk'te Ders Planlama ve Uygulama
	MUZK503	M¼zik Eğitiminde Yaratıcı Eğitimler ve Öğretim Yöntemleri
	MUZK505	M¼zik Eğitiminde Araştırma Yöntemleri
	+ 2 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

MUZK506	Koro ve Orkestra Oluşumu, Yönetimi ve Repertuarı
MUZK507	M¼zik Öğretim Programı Tasarımı ve Materyal Hazırlama
MUZK508	Keman ve Viyola Eğitiminde Başlangıç Teknikleri
MUZK509	Oda Müziđi
MUZK510	M¼zik Teknolojileri ve Müzik Notasyonu
MUZK511	M¼zik, Toplum ve Kültür
MUZK512	Yardımcı Piyano Eğitimi
EGIT315	Eğitimde Ahlak ve Etik
EGIT492	Yetişkin Eğitimi ve Yaşam Boyu Öğrenme

Tel: +90 392 630 1982 E-posta: fedu@emu.edu.tr

Turizm Fakültesi Turizm İşletmeciliği Tezli / Tezsiz Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

Uygulama ve teknoloji alanlarında en güncel uluslararası ve yerel gelişmeleri takip eden programımız,

turizm endüstrisi ile iş birliği içinde hazırlanmış ve öğrencilerine sektörde önde gelen birer yönetici ve akademisyen olabilmelerine imkan tanıyan donanımları vermeyi hedefleyen bir programdır.

Programın amacı, öğrencilerin turizm ve otel işletmeciliği alanlarında: yönetsel becerilerle en üst düzeyde donatılmış, araştırma teknik ve prensiplerine hakim analitik düşünebilen, vizyon sahibi kişiler olarak iş ve akademik hayatlarını geliştirmelerinin sağlanmasıdır. Programda; pazarlama, yönetim, muhasebe ve finans gibi temel derslerin yanı sıra, turizm planlaması, araştırma teknikleri, hizmet yönetimi konularında seçmeli dersler yer almaktadır. Dersleri başarıyla tamamlayan öğrenciler danışmanlarıyla beraber ilgi duydukları konularda tez çalışması yaparak programı tamamlamaktadırlar.

TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı	TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	TUIS501	Turizm Endüstrisinde Stratejik Yönetim		TUIS500	Yüksek Lisans Tezi
	TUIS502	Araştırma Yöntemleri		TUIS598	Seminer
	TUIS503	Turizm Endüstrisinde Yönetim Muhasebesi		TUIS501	Turizm Endüstrisinde Stratejik Yönetim
	TUIS599	Dönem Projesi		TUIS502	Araştırma Yöntemleri
	+ 7 Seçmeli Ders			TUIS503	Turizm Endüstrisinde Yönetim Muhasebesi
				+ 4 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

TUIS501	Turizm Endüstrisinde Örgütsel Davranış ve İnsan Kaynakları Yönetimi	TUIS512	Turizm Endüstrisinde Hizmet Kalitesi Yönetimi
TUIS504	Turizm Konaklama İşletmelerinde Pazarlama Yönetimi	TUIS523	İleri Düzey Yiyecek ve İçecek Yönetimi
TUIS505	Turizm Planlaması ve Politikası Geliştirme	TUIS524	Uluslararası Turizm
TUIS506	Turizm ve Konaklama İşletmelerinde Finansal Yönetim	TUIS532	Turizm ve Konaklama Endüstrisinde Çok Değişkenli Veri Analiz Yöntemleri
TUIS509	Uluslararası Ağırlama ve Turizm Yönetiminde Çağdaş Konular	TUIS537	Konaklama Endüstrisinde Yöneylem Araştırması

Turizm Fakültesi

Turizm İşletmeciliği

Tezli / Tezsiz

Yüksek Lisans

Programı

(İngilizce)

Uygulama ve teknoloji alanlarında en güncel uluslararası ve yerel gelişmeleri takip eden program, turizm endüstrisi ile iş birliği içinde hazırlanmış ve öğrencilerine sektörde önde gelen birer yönetici ve akademisyen olabilmelerine imkan tanıyan donanımları vermeyi hedefleyen bir programdır. Programın amacı, öğrencilerin turizm ve otel işletmeciliği alanlarında: yönetsel becerilerle en üst düzeyde donatılmış, araştırma teknik ve prensiplerine hakim analitik düşünebilen, vizyon sahibi kişiler olarak iş ve akademik hayatlarını geliştirmelerinin sağlanmasıdır. Programda; pazarlama, yönetim, muhasebe ve finans gibi temel derslerin yanı sıra, turizm planlaması, araştırma teknikleri, hizmet yönetimi konularında seçmeli dersler yer almaktadır. Dersleri başarıyla tamamlayan öğrenciler tezli programlarda danışmanlarıyla beraber ilgi duydukları konularda tez çalışması yaparak programı tamamlamaktadırlar.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı	TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	TOUR500	Yüksek Lisans Tezi		TOUR515	Araştırma Yöntemleri
	TOUR515	Araştırma Yöntemleri		TOUR502	Turizm ve Konaklama İşletmelerinde Stratejik Yönetim
	TOUR502	Turizm ve Konaklama İşletmelerinde Stratejik Yönetim		TOUR503	Turizm ve Konaklama İşletmelerinde Yönetim Muhasebesi
	TOUR503	Turizm ve Konaklama İşletmelerinde Yönetim Muhasebesi		TOUR599	Yüksek Lisans Dönem Projesi
	TOUR598	Seminer			
	+ 4 Seçmeli Ders			+ 7 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

TOUR501	Turizm Endüstrisinde Örgütsel Davranış ve İnsan Kaynakları Yönetimi	TOUR512	Turizm Endüstrisinde Hizmet Kalitesi Yönetimi
TOUR504	Turizm ve Konaklama İşletmelerinde Pazarlama Yönetimi	TOUR523	İleri Düzey Yiyecek ve İçecek Yönetimi
TOUR505	Turizm Planlaması ve Politikası Geliştirme	TOUR524	Uluslararası Turizm
TOUR506	Turizm ve Konaklama İşletmelerinde Finansal Yönetim	TOUR532	Turizm ve Konaklama Endüstrisinde Çok Değişkenli Veri Analiz Yöntemleri
TOUR509	Uluslararası Ağır İla ve Turizm Yönetiminde Çağdaş Konular	TOUR537	Konaklama Endüstrisinde Yöneylem Araştırması

Turizm Fakültesi Turizm İşletmeciliği Doktora Programı (İngilizce)

Turizm İşletmeciliği Doktora Programı'nın genel amacı turizmin bir bilimsel disiplin olarak ilerlemesine katkı sağlamak ve ihtiyaç duyulan akademik yeterlilikte insan kaynağını yetiştirmektir.

Bu amaçtan hareketle; turizm sektörünün tüm sorunları analitik olarak inceleyecek ve bilimsel çözüm üretebilecek, hem literatüre hem de sektöre yönelik bilgi üreten ve paylaşılabilen insan kaynağını yetiştirmek temel hedefimizdir.

Bu kapsamda doktora programımızda; Nicel ve Nitel Araştırma Yöntemleri, Hizmet İşletmeciliği, İnsan Kaynakları Yönetimi ve Liderlik, Turizm ve Ağırlama İşletmelerinde Güncel Konular, Hizmet işletmelerinde Rekabet Stratejileri gibi konularda çeşitli dersler yer almaktadır. Ders dönemlerini başarıyla tamamlayan öğrenciler yeterlilik sınavını takiben danışmanlarının yol göstericiliğinde tez çalışmalarını gerçekleştirmektedirler.

Ders Kodu	Ders Adı
TOUR600	Doktora Tezi
TOUR601	Niceliksel Araştırma Yöntemleri
TOUR602	Niteliksel Araştırma Yöntemleri
TOUR603	Turizm Sektöründe Güncel Araştırma Konuları
TOUR699	Doktora Yeterlilik Sınavı
TOUR698	Seminer
+ 4 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

TOUR605	Turizmde Genel Konular ve Etkileri	TOUR608	Konaklama Alan Çalışmaları
TOUR606	Hizmet Endüstrisinde Kalite Yönetimi	TOUR611	Konaklama ve Hizmet Endüstrisinde Rekabet Stratejileri
TOUR607	Hizmet Endüstrisinde İnsan Kaynakları Yönetimi ve Liderlik	TOUR625	Güncel Turizm Konuları

Turizm Fakültesi Otel İşletmeciliği Tezsiz Uzaktan Eğitim Yüksek Lisans Programı (İngilizce)

Uzaktan Eğitim

Uygulama ve teknoloji alanlarında en güncel uluslararası ve yerel gelişmeleri takip eden programımız, turizm endüstrisi ile iş birliği içinde hazırlanmış ve öğrencilerine sektörde önde gelen birer yönetici ve akademisyen olabilmelerine imkan tanıyan donanımları vermeyi hedefleyen bir programdır. Programın amacı, öğrencilerin turizm ve otel işletmeciliği alanlarında: yönetsel becerilerle en üst düzeyde donatılmış, araştırma teknik ve prensiplerine hakim analitik düşünebilen, vizyon sahibi kişiler olarak iş ve akademik hayatlarını geliştirmelerinin sağlanmasıdır. Programda; pazarlama, yönetim, muhasebe ve finans gibi temel derslerin yanı sıra, turizm planlaması, araştırma teknikleri, hizmet yönetimi konularında seçmeli dersler yer almaktadır. Dersleri başarıyla tamamlayan öğrenciler danışmanlarıyla beraber ilgi duydukları konularda tez çalışması yaparak programı tamamlamaktadırlar.

TEZSİZ	Ders Kodu	Ders Adı
	HOTM502	Turizm ve Konaklama İşletmelerinde Stratejik Yönetim
	HOTM503	Turizm ve Konaklama İşletmelerinde Yönetim Muhasebesi
	HOTM515	Araştırma Yöntemleri
	HOTM599	Yüksek Lisans Dönem Projesi
	+ 7 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

HOTM510	Turizm ve Konaklama İşletmelerinde Finansal Yönetim	HOTM518	Konaklama Endüstrisinde Kalite Sistemleri
HOTM511	Örgütsel Davranış ve İnsan Kaynakları Yönetimi	HOTM519	Konaklama Operasyonları Yönetimi
HOTM512	Turizm ve Konaklama İşletmelerinde Pazarlama Yönetimi	HOTM520	Sürdürülebilir Turizm Yönetimi
HOTM513	Etkinlik ve Konferans Yönetimi	HOTM521	Turizm Ekonomisi
HOTM514	İleri Düzey Yiyecek ve İçecek Yönetimi	HOTM522	Turizmde ve Otelcilikte Çağdaş Konular
HOTM515	Araştırma Yöntemleri	HOTM524	Uluslararası Turizm
HOTM517	Turizm Planlaması ve Politikası Geliştirme	HOTM532	Çok Değişkenli Veri Analizi
		HOTM533	Turizm İçin Sosyo-Kültürel Sistemler
		HOTM536	Otel İşletmeciliği Araştırmalarında Güncel Konular

Turizm Fakültesi Gastronomi Tezli Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

Bilindiği üzere genelde turizm, özelde de gastronomi sektörü, emek-yoğun bir sektör olup özellikle Türkiye'nin ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin de içinde bulunduğu turizm sektöründe

eğilim gastronomi turizmine doğru kaymakta, Türkiye'yi takiben ülkemizde de "sakin şehir" ve buna bağlı olarak "yavaş yemek" hareketleri gün geçtikçe talep görmektedir. Amaçlarımız; YÖK'ün doktora programlarına tezli yüksek lisans mezunlarının devam edebileceği koşuluna istinaden, bu açığı kapatabilmek, yiyecek ve içecek endüstrisi ile ilgili alanlarda bilgi birikimini artırmak, uygulamalı eğitimin kalitesini uluslararası düzeyde akredite etmek, gastronomi eğitiminde mükemmeye ulaşmak ve sektör ile işbirliğini daha da güçlendirerek sektörün beklentilerini karşılayabilecek, vazgeçilmez niteliklere sahip mezunlar yetiştirmektir.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	GAST501	Yiyecek ve İçecek İşletmelerinde Stratejik Yönetim
	TUIS502	Araştırma Yöntemleri
	GAST503	Gastronomi Turizmi
	GAST500	Yüksek Lisans Tezi
	GAST598	Seminer
	+ 4 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

BESD516	Beslenme Antropolojisi
BESD518	Gıda Güvenlik Sistemleri
GAST511	İleri Düzey Yiyecek ve İçecek Yönetimi
GAST512	Gastronomi Tarihi Araştırmaları
GAST513	Konaklama Endüstrisinde Yöneylem Araştırması
GAST514	Gastronomi ve İletişim

GAST515	Uluslararası Restoranların Yönetimi
GAST516	Yiyecek ve İçecek Endüstrisinde Kalite Sistemleri
GAST517	Gastronomide Yeni Eğilimler
GAST518	Yiyecek ve İçecek İşletmelerinde Örgütsel Davranış ve İnsan Kaynakları Yönetimi
GAST519	Medya ve Halkla İlişkiler

Sağlık Bilimleri Fakültesi

Hemşirelik Tezli

Yüksek Lisans

Programı

(Türkçe)

Hemşirelik Bölümü, toplumun temel beklentilerine yanıt verecek niteliklere sahip, hemşire insan gücünün yetişmesine katkı vermek üzere Hemşirelik Tezli Yüksek Lisans (Türkçe) eğitimi vermektedir. Hemşirelik Tezli Yüksek Lisans Programı'nın amacı, hemşireliğin temel felsefesini kavramış, profesyonel hemşirelik bilincine sahip, birey, aile ve toplumun sağlık sorunlarına ve bakım gereksinimlerine duyarlı, bilimsel bilgiye erişebilme, yönetebilme ve bilimsel araştırma yapabilme yetisini geliştirmiş, hemşireliğin hizmet, eğitim ve araştırma alanlarına lider özellikleri ile katkı sağlayabilecek nitelikte "Bilim Uzmanı" hemşireler yetiştirmektir. Akademik niteliklere sahip uzman hemşirelerin ise hem hemşireliğin hizmet ve eğitim alanlarına, hem de toplumun sağlık düzeyinin geliştirilmesine ve toplumun beklentilerinin karşılanmasına yapacağı katkılar son derece önemlidir.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	HMSR500	Yüksek Lisans Tezi
	HMSR501	Hemşirelikte Araştırma-I
	HMSR502	Hemşirelikte Araştırma-II
	HMSR503	Hastalıkların Tıbbi Yönü ve Hemşirelik Yaklaşımları - I
	HMSR504	Hastalıkların Tıbbi Yönü ve Hemşirelik Yaklaşımları - II
	HMSR598	Seminer
	+ 4 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

HMSR505	Hemşireliğin Kavramsal Çerçevesi - I	HMSR522	Hemşirelikte Etik Sorunlar Vaka Çalışması
HMSR506	Hemşireliğin Kavramsal Çerçevesi - II	HMSR523	İç Hastalıkların Hemşireliği
HMSR507	Hemşirelik Esasları Öğretimi	HMSR524	Kardiyometabolik Sağlık ve Hemşirelik Bakımı
HMSR508	Hemşirelik Esasları Öğretimi Uygulaması - I	HMSR525	Koroner Hastalıklarda Semptom Yönetimi ve Palyatif Bakım
HMSR509	Hemşirelik Esasları	HMSR526	Kadın Sağlığı Hemşireliği - I
HMSR510	Hemşirelik Esasları Öğretimi Uygulaması - II	HMSR527	Kadın Sağlığı Hemşireliği - II
HMSR511	Hemşirelik Bakım Süreci	HMSR528	Perinatoloji Hemşireliği
HMSR512	Cerrahi Hastalıkların Hemşireliğinde Temel İlke ve Kavramlar - I	HMSR529	Çocuk Sağlığının Değerlendirilmesi
HMSR513	Cerrahi Hastalıkların Hemşireliğinde Temel İlke ve Kavramlar - II	HMSR530	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği - I
HMSR514	Cerrahi Hastalıkların Hemşireliği Öğretimi Uyg.	HMSR531	Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği - II
HMSR515	Kritik Bakım Hemşireliği	HMSR532	Ruh Sağlığı ve Psikiyatri Hemşireliği - I
HMSR516	Cerrahi Hastalıkların Hemşireliğinde Güncel Yaklaşımlar	HMSR533	Ruh Sağlığı ve Psikiyatri Hemşireliği - II
HMSR517	Cerrahi Hemşireliğinde Hasta Güvenliği	HMSR534	Toplum Ruh Sağlığı Hemşireliği
HMSR518	Yara Bakım Hemşireliği	HMSR535	Halk Sağlığı Hemşireliği - I
HMSR519	Hemşirelikte Sağlığın Değerlendirilmesi	HMSR536	Halk Sağlığı Hemşireliği - II
HMSR520	Hemşirelikte Öğretim	HMSR537	Halk Sağlığı Hemşireliği Uygulamaları
HMSR521	Hemşirelikte Öğretim	HMSR538	İç Hastalıkların Hemşireliğinde Vaka Çalışmaları ve Bakım Yöntemi



Sağlık Bilimleri Fakültesi

Beslenme ve Diyetetik Tezli Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

Programın amacı gerek kamu gerekse özel sektörde çalışan ve kendisini geliştirmek isteyen "diyetisyen" unvanı almış bireylere yönelik yüksek lisans eğitimi sağlayarak spesifik alanlarda "Beslenme ve Diyet Uzmanı" yetiştirmektir. Ayrıca, bu program besin, beslenme ve diyetetik alanlarında araştırma planlama, yürütme, çözüm üretme bilgi/becerisini kazandırarak toplumun beslenme sorunlarının önlenmesine katkı sağlayabilen uzman diyetisyenler yetiştirmeyi hedeflemektedir. Programa 4 yıllık Beslenme ve Diyetetik lisans mezunu tüm adaylar başvuru yapabilir. Program, 21 kredilik yedi ders ile bir seminer çalışmasını ve bir tez çalışmasını kapsamaktadır.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	BESD500	Beslenme ve Diyetetik Tez Çalışması
	BESD502	İleri Beslenme - I
	BESD503	İleri Beslenme - II
	BESD504	Beslenme Antropometrisi
	BESD505	Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri
	BESD598	Beslenme ve Diyetetik Semineri
	+ 3 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

BESD506	Beslenme ve Kalp Damar Hastalıkları	BESD512	Gebelik ve Emzikli Döneminde Beslenme
BESD507	Beslenme ve Diabetes Mellitus	BESD513	Enteral ve Parenteral Beslenme
BESD508	Klinik Beslenmede Sorunlar	BESD514	Egzersiz ve Beslenme
BESD509	Ağırılık Denetimi ve Yeme Davranış Bozuklukları	BESD515	Menü Planlama ve Denetleme
BESD510	Kanser ve Beslenme	BESD516	Beslenme Antropolojisi
BESD511	Yaşlılık Döneminde Beslenme ve Sağlık		

Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Doktora Programı (Türkçe)

Programın amacı, proje planlayıp yürütebilen, sonuçları yorumlayabilen, sorunlara çözüm önerisi getirebilen ve yayın yapabilen; ülkenin beslenme ve sağlık poli-tikalarının oluşturulması ve geliştirilmesinde söz sahibi olan; ülkemizde, Türkiye ve diğer ülkelerdeki üniversitelerde akademik pozisyonlarda görev alabilecek doktora eğitimi almış diyetisyenler yetiştirmektir. Beslenme ve Diyetetik Doktora Programı'na herhangi bir üniversitede Beslenme ve Diyetetik Bölümü lisans eğitimi ve beslenme ile ilgili bir alanda yüksek lisans eğitimi başarı ile tamamlamış kişiler başvuru yapabilir. Bu program, 21 kredili 7 ders, yeterlilik sınavı ile bir tez ve seminer çalışmasını kapsamaktadır. Programda yer alan derslerin tümü seçmeli ders olup, seçmeli dersler öğrencinin ilgi alanına uygun derslerden oluşur.

Ders Kodu	Ders Adı
BESD600	Doktora Tezi
BESD699	Yeterlilik Sınavı
BESD698	Seminer

+ 7 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

BESD601	Beslenme ile İlişkili Hastalıklarda Metabolik ve Biyokimyasal Değişiklikler	BESD606	Adölesan Döneminde Beslenme
BESD602	Beslenme ve İmmün Sistem	BESD607	Toplu Beslenme Sistemlerinde Ürün Seçimi ve Yönetimi
BESD603	Egzersiz ve Sporda Beslenme Uygulamaları	BESD608	İleri Beslenme Biyokimyası
BESD604	Genetik ve Beslenme	BESD609	İleri Beslenmede Fitokimyasallar
BESD605	Sindirim Sistemi Hastalıkları ve Beslenme	BESD610	Besin Risklerini Değerlendirme
		BESD611	Yeme Davranışları ve Besin Seçimleri
		BESD612	Dünya Mutfak Uygulamaları



Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Tezli Yüksek Lisans Programı (Türkçe)

Bu program, insan yaşamının daha sağlıklı, aktif ve bağımsız olmasını sağlamak ve yaşam kalitesini artırmak için bilimsel temellere dayalı fiziksel, psikolojik, sosyal, çevresel ve toplumsal yaklaşımları içeren rehabilitasyon çalışmalarını uygulamak amacıyla konusunda uzmanlaşmış fizyoterapist yetiştirmeyi hedeflemektedir. Bu yüksek lisans programıyla günümüzde fizyoterapistler çalışmak istedikleri alana yönelik uzmanlaşarak mesleklerini sürdürme şansına sahip olacaklardır. Alanında uzmanlaşmış öğretim üyeleri, farklı alanlarda oluşturulmuş üniteleri ile klinik çalışma olanağı ve araştırma yöntemlerini uygulama alanlarında ciddi olanaklara sahiptir.

TEZLİ	Ders Kodu	Ders Adı
	FZTR500	Fizyoterapi Tez Çalışması
	FZTR502	Fizyoterapide Klinik Uygulama-I
	FZTR503	Fizyoterapide Klinik Uygulama-II
	FZTR504	Fizyoterapide Araştırma Yöntemleri
	FZTR505	Fizyoterapi'de Değerlendirme ve Analiz Yöntemleri
	FZTR598	Fizyoterapi'de Seminer
	+ 3 Seçmeli Ders	

Seçmeli Dersler

FZTR506	Kardiyopulmoner Fizyoterapi	FZTR512	Romatizmal Hastalıklarda Fizyoterapi
FZTR507	Spor Yaralanmalarında Fizyoterapi	FZTR513	Protez ve Ortez
FZTR508	Geriatrik Fizyoterapi	FZTR514	Fizyoterapide Özel Konular
FZTR509	Nörolojik Fizyoterapi	FZTR515	Onkolojide Fizyoterapi
FZTR510	Kadın Sağlığında Fizyoterapi	FZTR516	Yoğun Bakımda Fizyoterapi
FZTR511	Halk Sağlığında Fizyoterapi ve Rehabilitasyon	FZTR517	Sistemik Hastalıklarda Fizyoterapi

Sağlık Bilimleri Fakültesi

Fizyoterapi ve Rehabilitasyon

Doktora Programı

(Türkçe)

Programın amacı bilimsel gelişmeler doğrultusunda fizyoterapi ve rehabilitasyonun farklı alanlarında doktora eğitimi almış, gelişmeleri izleyen, mesleki bilgi, beceri ile koruyucu, önleyici, rehabilite edici bakışla toplum sağlığına katkı sağlayan, sağlık alanında sürekli araştırmanın önemini kavrayan, analitik düşünme ve sorunlara çözüm önerisi getirmeye yönelik bilgi ve beceri kazandıran, uluslararası dergilerde yayın yapabilecek düzeyde bilgi ve becerileri bütünleştirip yorumlama becerisini kazandıran, ülkemizde ve Türkiye’de açılan üniversitelerde akademik pozisyonlarda çalışacak bilim doktorları yetiştirmektir.

Ders Kodu	Ders Adı
FZTR600	Doktora Tezi
FZTR601	Fizyoterapide Klinik Çalışma - I
FZTR602	Fizyoterapide Klinik Çalışma - II
FZTR699	Yeterlilik Sınavı
FZTR698	Seminer

+ 5 Seçmeli Ders

Seçmeli Dersler

FZTR604	Spor Yaralanmalarında Araştırma	FZTR610	Uygulamalı Geriatrik Rehabilitasyon
FZTR605	Ortez Protezde İnnovasyon	FZTR611	Fizyoterapide Egzersiz Yöntemleri
FZTR606	Kardiyopulmoner Fizyoterapide Araştırma	FZTR612	Denge ve Yürüme Bozukluklarında Rehabilitasyon
FZTR607	Pediyatrik Fizyoterapide Araştırma	FZTR613	Yara İyileşmesinde Fizyoterapi
FZTR608	Koruyucu Fizyoterapi Yaklaşımları		
FZTR609	Onkolojide Kanıtı Dayalı Fizyoterapi ve Rehabilitasyon		



TÜRKİYE TANITIM, İRTİBAT



● Adana

dau.adana@emu.edu.tr
Tel : 0 322 232 79 11
0 322 232 79 12
Güzelyalı Mahallesi 81150
Sokak, Alize Apartmanı No:2
Kat:1 D:1 Çukurova, ADANA

● Ankara

dau.ankara@emu.edu.tr
Tel : 0 312 427 72 25
0 312 427 18 39
Gaziosmanpaşa Mah. Nene
Hatun Caddesi No:124/03
Çankaya, ANKARA

● Antalya

dau.antalya@emu.edu.tr
Tel : 0 242 244 13 27
0 242 248 60 65
Uncalı Mah.1224 Sok. 242 Park
Evleri B Blok.No: 9/42 Konyaaltı,
ANTALYA

● İstanbul

dau.istanbul@emu.edu.tr
Tel : 0 212 356 20 22
0 212 356 20 24
Balmumcu Mah., Barbaros
Bulvarı, Dilek Apt., No: 56 Kat: 2,
Daire 5, Beşiktaş, İSTANBUL

ve KAYIT BÜROLARI

facebook



/eastern.med.univ

twitter



/emuofficial

YouTube



/eastmeduniv

● İzmir

dau.izmir@emu.edu.tr

Tel : 0 232 464 44 75

0 232 464 44 78

Atatürk Caddesi, Manolya Apt.,

No: 308, Kat:1, D:1

Alsancak, İZMİR

● Mersin

dau.mersin@emu.edu.tr

Tel : 0 324 325 03 28

Palmiye Mahallesi,

Adnan Menderes

Bulvarı, No: 30, Kökçam

Apartmanı, MERSİN

● Samsun

dau.samsun@emu.edu.tr

Tel : 0 362 433 16 44

Hürriyet Mahallesi,

Talimhane Caddesi,

Ekol ApartmanıNo: 52/2,

SAMSUN

● Şanlıurfa

dau.urfa@emu.edu.tr

Tel : 0 414 316 98 21

Atatürk Bulvarı,

Emirgan Apartmanı

No.8

ŞANLIURFA







Doğu Akdeniz Üniversitesi

Lisansüstü Eğitim, Öğretim ve
Araştırma Enstitüsü

Tel : 0 392 630 11 57

E-posta : igsr@emu.edu.tr

99628, William Shakespeare Sokak,
Doğu Akdeniz Üniversitesi,
Gazimağusa, KUZEY KIBRIS



<https://grad.emu.edu.tr>