



**ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ**  
ONDOKUZ MAYIS UNIVERSITY

**FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ**  
FACULTY OF ART AND SCIENCES







04 ..... Ondokuz Mayıs Üniversitesi  
08 ..... Fen Edebiyat Fakültesi

## BÖLÜMLER

12 ..... Arkeoloji Bölümü  
14 ..... Biyoloji Bölümü  
16 ..... Coğrafya Bölümü  
18 ..... Felsefe Bölümü  
20 ..... Fizik Bölümü  
22 ..... İstatistik Bölümü  
24 ..... Kimya Bölümü  
26 ..... Matematik Bölümü  
28 ..... Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü  
30 ..... Psikoloji Bölümü  
32 ..... Sanat Tarihi Bölümü  
34 ..... Sosyoloji Bölümü  
36 ..... Tarih Bölümü  
38 ..... Türk Dili ve Edebiyat Bölümü

Ondokuz Mayıs University ..... 04  
Faculty of Art and Sciences ..... 08

## DEPARTMENTS

Department of Archaeology ..... 12  
Department of Biology ..... 14  
Department of Geography ..... 16  
Department of Philosophy ..... 18  
Department of Physics ..... 20  
Department of Statistics ..... 22  
Department of Chemistry ..... 24  
Department of Mathematics ..... 26  
Department of Molecular Biology and Genetics ..... 28  
Department of Psychology ..... 30  
Department of History of Art ..... 32  
Department of Sociology ..... 34  
Department of History ..... 36  
Department of Turkish Language and Literature ..... 38





# ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ

## ONDOKUZ MAYIS UNIVERSITY

Ondokuz Mayıs Üniversitesi (OMÜ), Karadeniz Bölgesi'nin ekonomik, kültürel ve sosyal yaşantısına taze bir dinamizm getirmek amacıyla 1975 yılında kurulan köklü bir devlet üniversitesidir.

OMÜ, yüksek standartlarda eğitim sağlayıp araştırma yapmak ve tüm mezunlarımızın ister meslek ister akademik hayatlarında kariyerlerini sürdürmek için ihtiyaç duydukları gerekli tüm nitelikleri ve yeterlilikleri sağlamak adına açık ve aydınlık bir vizyon ve misyona sahiptir. Bunu başarmak için vizyonumuz, bilim ve teknolojiye yeniliğin, eğitimde kalitenin ve ortaklarımızın hizmet memnuniyetinin en üst düzeyde olduğu özenilen bir üniversite olmak olarak belirlenmiştir.

Uluslararasılaşma stratejimiz de üniversite vizyonumuzun hedeflerini yerine getirmek adına oluşturulmuştur.

Üniversite ve şehir ile ilgili genel bilgi vermek gerekirse, OMÜ Türkiye'nin en güzel yerleşkelerinden birine sahiptir. Ana yerleşke, Türkiye'nin kuzeyinde Karadeniz'in kıyısında bir sahil ve liman kenti olan Samsun'un Kurupelit ilçesinde yer almaktadır. Samsun'un farklı ilçelerinde daha küçük 10 yerleşke bulunmaktadır.

Kurupelit Yerleşkesi 8800 dönümlük bir arazi üzerine kurulmuş olup bir tarafında harika bir Karadeniz, diğer tarafında ise muhteşem bir Kocadağ manzarasına sahiptir. Samsun çok ince altın kumlu Türkiye'nin en uzun ve en geniş sahil şeritlerinden birine, ılıman iklime ve bolca güneş ışığına sahiptir. OMÜ'ye her sene çok sayıda uluslararası öğrenci gelmektedir ve öğrencilere konaklama, olimpik yüzme ha-

Ondokuz Mayıs University (OMU) is a well-established state university founded in 1975 with the purpose of bringing a fresh dynamism to the economic, cultural and social life of the Black Sea Region.

OMU has a clear and bright vision and mission to accomplish high standard of education, research and provide all the necessary qualifications and competences that all our graduates need in order to pursue their career either in their professional life or in their academic life. In order to achieve this, our university vision is to become an aspired university where innovativeness in science and technology, quality in education and service satisfaction of our stakeholders are at the highest level.

Our international strategy has been derived with the purpose of accomplishing the aims of our university vision.

As for general information about our university and city, OMU has one of the most beautiful campuses in Turkey. The main campus is located in the Kurupelit District of Samsun, a coastal and harbour city situated on the border of the Black Sea in the north of Turkey. There are 10 other smaller campuses in other districts of Samsun.

Kurupelit Campus is situated in a land of 8,800 deceres with a brilliant view of the Black Sea on one side and a magnificent view of the nationally famous Kocadağ Mountain on the other. Samsun has one of the longest and widest beachside of Turkey with very fine golden sand. It also has a mild climate and a lot of sunshine. Furthermore, OMU has a large incoming student capacity. We have many



vuzu, fitness salonu ve başka birçok spor alanı gibi sayısız tesis (tırmanma duvarı bile var) yerleşkemizde sunulmaktadır. Üniversite’de ayrıca bir planetarium ve gözlem evi bulunmaktadır.

Eğitim, öğretim ve yaşam alanlarının engelli öğrencilerin özelliklerine uygun hale getirilmesi üniversitenin öncelikli hizmet alanlarından biridir. Öğrenci topluluklarını destekleyen üniversitemizde, kültür, sanat, spor, düşünce ve kariyer alanlarında faaliyetlerde bulunan 88 öğrenci topluluğu bulunmaktadır.



## ULAŞIM

Samsun’a ulaşım, karayolu ve demiryolunun yanı sıra, Çarşamba Uluslararası Havalimanı’ndan sağlanmaktadır. Üniversitemiz merkez Kurupelit ve Güzel Sanatlar yerleşkelerine raylı sistem, otobüs ve minibüs hatlarıyla kolaylıkla ulaşılabilir.

## BARINMA

OMÜ öğrencileri barınma olanakları açısından ülkemizin en şanslı öğrencileridir. Barınma, üniversitemizin kız ve erkek yurtlarının yanısıra çoğunluğu kampüs içerisinde bulunan Yükseköğretim Kredi ve Yurtlar Kurumu yurtları, üniversitemiz bünyesinde yer alan bir otel ve Samsun’da çok sayıda özel yurt ve pansiyon ile sağlanmaktadır. Ayrıca, Samsun halkı da öğrencilere ev kiralama konusunda kolaylık sağlamaktadır.

## BESLENME

Diyetisyenlerimiz tarafından hazırlanan yemek menüleri, tüm fakülte ve yüksekokullardaki öğrencilerimize maliyetinin çok altında bir ücretle sağlanmaktadır. Üniversitemizin yerleşkelerinde ve birçok fakülte ve yüksekokul binasında öğrencilerimizin yararlanabileceği kantin ve kafeteryalar da bulunmaktadır.

facilities to offer on our campus such as; accommodation, an olympic swimming pool, a fitness centre and many more sports facilities (including a climbing wall). There are also a planetarium and an observation house.

One of the main priorities of the university is to facilitate education, training and living areas in accordance with the needs of our students with disabilities. OMU gives support to 88 different student clubs which are active in different areas of culture, arts, sports, thinking and career.



## TRANSPORTATION

Samsun can be accessed through highways, railroads or from the Çarşamba International Airport. The main Kurupelit and Fine Arts Campuses are easy to access via rail system, bus and minibus lines.

## ACCOMMODATION

OMU students are the luckiest in Turkey in terms of accommodation opportunities. Accommodation is provided by the girl’s and boy’s dormitories of the university, besides the dormitories of the Higher Education Student Loans and Dormitories Institution situated within the campus, a hotel under the body of our university and numerous private dormitories and hostels in Samsun. The citizens of Samsun are also very helpful in renting flats to students.

## NUTRITION

Meal menus prepared by university dietitians are available to all faculty and school students for a price far below their cost. Canteens and cafeterias available to students can be found within the campuses and buildings of many faculties and schools.





## KÜTÜPHANE VE BİLİŞİM HİZMETLERİ

Üniversite kütüphane sistemi, öğrenci, fakülte ve çalışanlarının bilgi ve dokümantasyon ihtiyaçlarını gidererek üniversitenin önem arz eden eğitim ve araştırma hedeflerini desteklemektedir. Buna ek olarak, kütüphane, çalışanları ve hizmetleri aracılığıyla yayınlanmış bilginin ülke içerisinde ve dünya çapında derlenmesini, kullanımı ve dağıtımını desteklemektedir. Ana yerleşke kütüphanesinde 100.000 ciltten oluşan bir kitap koleksiyonu bulunmakta olup tamamı öğrencilerin ve çalışanların erişimine açıktır. Üniversite, arşivleri vasıtasıyla süreli yayın, akademik dergi ve çeşitli diğer belgelere erişim sağlamaktadır. Akademik dergiler de dahil olmak üzere üyelik bazlı bilgi hizmetleri öğrencilerin, fakültelerin ve çalışanların çevrimiçi erişimine açıktır. Kurupelit Yerleşkesi 105 adet internet erişimine açık bilgisayarla donatılmış bir internet kafeye sahiptir. Öğrenci kantinleri, laboratuvarlar, okuma salonları, merkez kütüphane, fakülteler ve meslek yüksekokulları ücretsiz wi-fi bağlantısına sahiptir. Bilimsel araştırma için önem arz eden elektronik veritabanları, e-dergiler, e-kitaplar, e-tezler ve e-standartlara üyeliğimiz bulunmaktadır.

## SPOR TESİSLERİ VE BOŞ ZAMAN ETKİNLİKLERİ

Şehrimizde ve üniversitemizde gerçekleştirilen sosyal ve kültürel etkinlikler öğrencilere boş zamanlarını değerlendirmek için birçok alternatif imkân sunmaktadır.

Akademik başarının yanı sıra, üniversitemiz sosyal ve kültürel etkinliklere de büyük önem vermektedir. Üniversite, eğitim-öğretim yılı boyunca farklı dallardan birçok ünlü misafir akademisyen ve sanatçıya ev sahipliği yapmaktadır; bu sayede öğrenciler birçok farklı ders, seminer ve atölyeye katılım sağlayabilmekte ve müzik, dans, tiyatro ve görsel sanat dallarında performans ve özel gösterilerden keyif almabilmektedirler.

Üniversitede geleneksel olarak organize edilen birçok etkinlik bulunmaktadır. Bunlardan bazıları şunlardır: Spor Festivali, Medya Ödülleri, Ulusal Tiyatro Festivali, Üniversite Fuarı ve Kariyer Günleri. Her geçen yıl Üniversite’de gerçekleştirilen geleneksel spor etkinliği ve yarışmalarının sayısı artmaktadır. Öğrenciler, farklı yerleşkelerde yer alan kapalı ve açık komplekslerde çeşitli spor dallarına katılabilirler. Üniversite,



## LIBRARY AND INFORMATION SERVICES

The university library system supports the overarching educational and research objectives of the university, supporting its students, faculty and staff in all aspects of their information and documentation needs. In addition, the library, through its staff and services, supports the collection, use and dissemination of published information, within Turkey and throughout the world. The main campus library has a collection of 100,000 books, all of which are available to students and staff. The university offers access to periodicals, academic journals and a variety of other documents through its archives. Online access to subscription-based information sources, including academic journals, is available to students, faculty and staff. The university offers internet access to students and staff across the campus facilities. The Kurupelit campus hosts an internet café with 105 internet-enabled computers. Free wireless internet access is available in student canteens, labs, reading rooms, the central library, faculties and vocational schools. We have subscriptions to electronic databases, e-journals, e-books, e-theses and e-standards which are important for scientific research.

## SPORTS FACILITIES AND LEISURE ACTIVITIES

The social and cultural activities carried out in our city and university provide the students with many alternative opportunities for leisure.

Alongside academic success, our university gives great importance to social and cultural activities of students. Throughout the academic year, the university hosts many famous guests from different academic and artistic backgrounds, enabling students to participate in a variety of lectures, seminars and workshops, in addition to enjoying performances and special exhibitions in music, dance, theatre and visual arts.

There are various events traditionally organized in the university. Some of them are: Sports Festival, Media Awards, National Theater Festival, University Fair and Career Days. Every year, more and more traditional sports activities and competitions are organized in the University.



5 kapalı spor kompleksi, 4 futbol sahası (2 kapalı ve 2 açık), bir atletizm parkuru, 3 tenis kortu ve Olimpik Havuz ve Dalış Havuzuna sahip bir yüzme kompleksine sahiptir. Fitness salonları, saunalar, spalar, masa tenisi, bilardo ve masaj hizmetleri mevcuttur.

Gelen öğrenciler basketbol, boks, futbol, güreş vb. alanlarda üniversitemiz spor takımlarına katılma ayrıcalığına sahiptir.



## SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLER

Öğrencilerimizin gelişiminde en az bilimsel çalışmalar kadar önemsenmektedir. Üniversitemiz her yıl çok sayıda bilim adamına, sanatçıya ve alanında uzman kişilere ev sahipliği yapmaktadır. OMÜ Atatürk Kongre ve Kültür Merkezi'nin yanı sıra; fakülte ve yüksekokulların da kendilerine ait konferans ve toplantı salonları bulunmakta; buralarda da etkinlikler yıl boyunca sürmektedir. Ayrıca üniversitemiz bünyesinde Uzay Gözlemevi, Güzel Sanatlar Sahnesi ve Güzel Sanatlar Galerisi bulunmaktadır.

## ÖĞRENCİ TOPLULUKLARI

Öğrencilerimizin ders dışı etkinliklerini en verimli şekilde yapmalarını sağlamak amacıyla kurulmuştur. Öğrenci topluluklarını destekleyen üniversitemizde, kültür, sanat, spor, düşünce ve kariyer alanlarında faaliyetlerde bulunan 88 öğrenci topluluğu bulunmaktadır.

Students can participate in many different branches of sport in the indoor and outdoor complexes situated in various campuses. The University has 5 indoor sport complexes, 4 football fields (2 indoor and 2 outdoor), an athletics track, 3 tennis courts and a swimming complex with an Olympic and Diving Pool. We also have fitness salons, saunas, spa baths, table tennis, billiards and massage services.

Incoming students also have the privilege to join our university sports teams. Some of our teams are: Basketball, Box, Football, Wrestling, etc.



## SOCIAL AND CULTURAL ACTIVITIES

The University gives importance to social and cultural activities at least as much as scientific studies. Our university hosts a great number of scientists, artists and leading experts every year. Besides the OMU Atatürk Congress and Culture Conference Hall, faculties and schools also house their own conference and meeting halls; events are held here as well throughout the year. Our university also houses a Space Observatory, a Fine Arts Stage and a Fine Arts Gallery.

## STUDENT CLUBS

Student clubs were established to ensure that students conduct extra-curricular activities most efficiently. There are 88 student clubs active in the fields of culture, art, sports, thought and carrier.





# Fen Edebiyat Fakültesi

## Faculty of Art and Sciences

### Lisans Programları

- Arkeoloji Bölümü
- Biyoloji Bölümü
- Coğrafya Bölümü
- Felsefe Bölümü
- Fizik Bölümü
- İstatistik Bölümü
- Kimya Bölümü
- Matematik Bölümü
- Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü
- Psikoloji Bölümü
- Sanat Tarihi Bölümü
- Sosyoloji Bölümü
- Tarih Bölümü
- Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü

### Lisansüstü Programlar

- Tezsiz Yüksek Lisans
- Yüksek Lisans
- Doktora

### Undergraduate Programmes

- Department of Archaeology
- Department of Biology
- Department of Geography
- Department of Philosophy
- Department of Physics
- Department of Statistics
- Department of Chemistry
- Department of Mathematics
- Department of Molecular Biology and Genetics
- Department of Psychology
- Department of History of Art
- Department of Sociology
- Department of History
- Department of Turkish Language and Literature

### Postgraduate Programmes

- Master of Sciences without Thesis
- MSc
- PhD





Fen Edebiyat Fakültesi, Fen ve Mühendislik Bilimleri Fakültesi adıyla 1975 yılında kurulmuştur. 1982 yılında isim Fen Edebiyat Fakültesi olarak değiştirilmiştir.

Nitelikli bilim insanları yetiştirme gayesinde olan Fen Edebiyat Fakültesi, güçlü akademik alt yapısı ile bilimsel bilgi ile donatılmış, çağın gerektirdiği donanımlara sahip, araştıran, çözümleyen, girişimci ve bilimsel düşünceyi özümsemiş başarılı bireyler yetiştirmeyi hedeflemektedir.

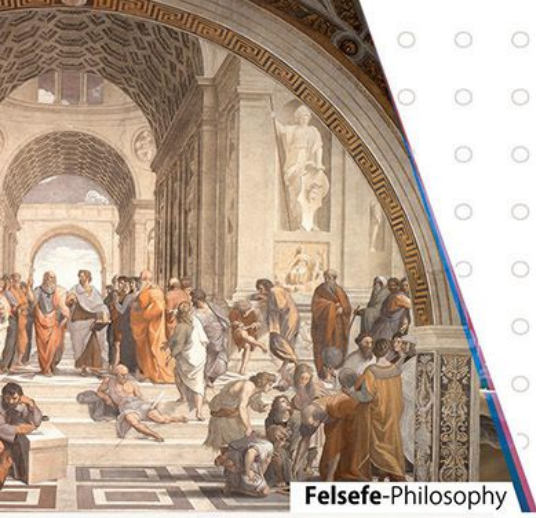
The Faculty of Art and Sciences was founded in 1975 under the name of the Faculty of Science and Engineering Sciences. In 1982, the name was changed to the Faculty of Arts and Sciences.

With its strong academic background, the Faculty of Art and Sciences aims to raise researching, analyzing, entrepreneurial and qualified scientists who are equipped with scientific knowledge and the equipment required by today's world.









Felsefe-Philosophy

# BÖLÜMLER

# DEPARTMENTS

**Fizik**

$E = mc^2$

$\vec{E}$

$\psi + V\psi = E\psi$

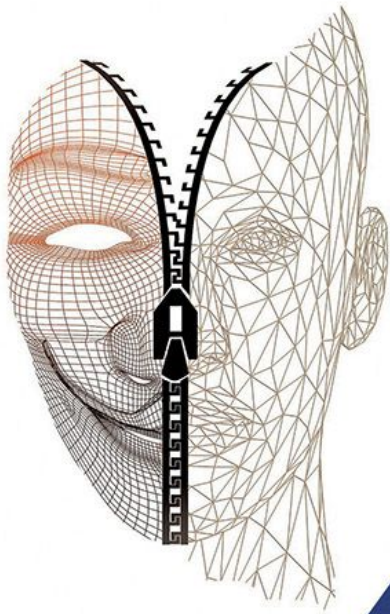
$F = ma$

**Fizik-Physics**

A collage of physics-related diagrams and symbols. It includes a beam of light, a lightbulb, a target, a Bohr-style atomic model, a spring, and various force vectors labeled with 'F'. The text 'Fizik' is at the top, 'Fizik-Physics' is at the bottom, and the equations  $E = mc^2$ ,  $\vec{E}$ ,  $\psi + V\psi = E\psi$ , and  $F = ma$  are interspersed.

Matematik

Genetik



Arkeoloji-Archaeology







# Arkeoloji Bölümü

## Department of Archaeology

### Lisans Programı

Arkeoloji

### Undergraduate Programme

Archaeology

### Lisansüstü Programlar

Yüksek Lisans

### Postgraduate Programmes

MSc



Parion Kazısından



Parion Kazısından



Arkeoloji Bölümü, 2005 yılında açılmış olup 2011 yılında lisans düzeyinde eğitim faaliyetine başlamıştır. Bölüm, dört yıllık lisans eğitimi sonunda özellikle Anadolu'nun tarihi mirasına sahip çıkan, bunu kendisine ve insanlığa mal edip kültürel kimlik olarak benimseyen, ülkesi için koruyan ve tanıtan kuşaklar yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Öğrencilere 4 yıl boyunca görsel teorik derslerin yanı sıra uygulamaya yönelik seminer, panel, konferans, inceleme ve araştırma gezileri, arkeoloji bilim dalının gereği olan arazi faaliyetleri, kazı çalışmaları, yüzey araştırmaları ve müze çalışmaları ile eğitim verilmektedir. Mezunlar almış oldukları eğitimle maddi kültür kalıntıları aracılığıyla tarihi ya da tarih öncesi dönemlerin sosyo-kültürel yapısı, inancı, ekonomisi ve üretim endüstrileri hakkında kapsamlı bilgilere sahip olmaktadır. Ayrıca; analitik inceleme, gözlem ve yorum yapabilme yeteneğine ulaşmaktadırlar.

### Kariyer İmkanları

Arkeoloji Bölümü mezunları Kültür ve Turizm Bakanlığının tüm birimlerinde, özel müzelerde, valiliklerde, il özel idarelerinde, turizm sektöründe ve belediyelerde arkeolog olarak görev yapabilirler. Lisansüstü eğitimine devam edenler, üniversitelerde veya çeşitli kurumlarda araştırmacı veya öğretim elemanı olarak çalışabilirler.

### Bölüm Tarafından Gerçekleştirilen Kazı ve Araştırmalar

- Parion Antik Kenti kazısı (Çanakkale)
- Samsun Bölgesi Prehistorik-Protohistorik Dönem Arkeolojik Yüzey Araştırması

The Department of Archaeology was established in 2005, though educational activities began in 2011 at the undergraduate level. With its four-year education, the department aims to raise generations who embrace, protect and promote cultural heritage, and especially that of Anatolia, for the nation and further generations. Besides visual theoretical courses, practice oriented seminars, panels, conferences, field (investigation and research) trips, field operations necessary for the archaeology discipline, excavations, surveys and museum studies are provided throughout the four-year education. Through the education they receive, graduates can identify and interpret the socio-cultural structures, beliefs, economy and production industries of societies of the historical or pre-historical ages by their material culture remains. Furthermore, analytic investigation, observation and interpretation are other skills gained through the education.

### Career Opportunities

Graduates of the Department of Archaeology can find career opportunities in all the units of the Culture and Tourism Ministry, in private museums, governorates, provincial administrations, municipalities and the tourism sector as archaeologists. The graduates who continue further with their education in post-graduate programmes can find opportunities as researchers or academic members at universities or other institutions.

### Excavation and Researches Conducted by the Department

- Parion Excavations (Çanakkale)
- Samsun Region Prehistoric-Protohistoric Age Archaeological Survey (Samsun)



Parion Kazısından





# Biyoloji Bölümü

Department of Biology

## Lisans Programı

Biyoloji

## Undergraduate Programme

Biology

## Lisansüstü Programlar

Tezsiz Yüksek Lisans  
Yüksek Lisans  
Doktora

## Postgraduate Programmes

Master of Sciences without Thesis  
MSc  
PhD







Biyoloji Bölümü, 1982 yılında lisans düzeyinde eğitim faaliyetine başlamıştır. Bölüm, ülkemizde ihtiyaç duyulan bilim insanlarının yetiştirilmesine önemli ölçüde katkı sağlamaktadır. Bunun yanı sıra bölgesel ve evrensel bilim problemlerine çözümler üretmektedir. Bölüm, birçok bilimsel aktiviteye ev sahipliği yapmış ve yapmaktadır.

#### **Kariyer Olanakları**

Biyoloji Bölümü mezunları özel ya da devlet okullarında öğretmenlik yapabilirler. Eğitim alanında olduğu kadar, sağlık kurumlarına bağlı laboratuvarlar, özel araştırma enstitüleri, Tarım, Orman ve Çevre Bakanlığı'na bağlı kuruluşlarda, gıda ve ilaç sanayi dallarında iş olanağı bulabilirler. Lisansüstü eğitime devam edenler üniversitelerde veya çeşitli kurumlarda araştırmacı veya öğretim elemanı olarak çalışabilirler.

The Department of Biology started its educational activities at the undergraduate level in 1982. The department provides a significant contribution to the cultivation of scientists in our country. Moreover, it produces solutions to regional and universal scientific problems. The department conducts many scientific activities.

#### **Career Opportunities**

Graduates of the Department of Biology can teach in many schools. Besides the field of education, they can find jobs in laboratories affiliated with health institutions, private research institutes, affiliates of the Ministry of Agriculture, Forestry and Environment and the food and pharmaceutical industries. Those who attend postgraduate education can work as researchers or teaching staff at universities or at various institutions.





# Coğrafya Bölümü

## Department of Geography

### Lisans Programı

Coğrafya

### Undergraduate Programme

Geography

### Lisansüstü Programlar

Yüksek Lisans  
Doktora

### Postgraduate Programmes

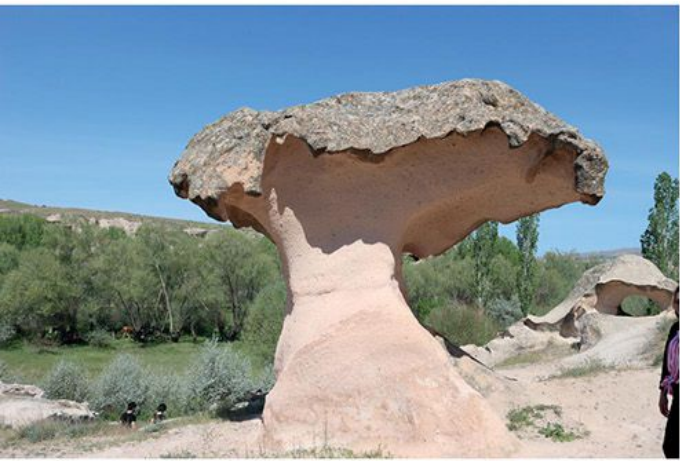
MSc  
PhD







*Düden Şelalesi / Antalya*



*Mantarkaya / Nevşehir*



*Kızören Obruğu / Konya*

Coğrafya Bölümü, 1999 yılında lisans düzeyinde eğitim faaliyetine başlamıştır. Nitelikli coğrafyacılar yetiştirme arzusu içerisinde olan bölüm; Coğrafya biliminin gelişiminde farklı birikim ve bakış açılarından yararlanmakta ve coğrafi ortamın doğal (fiziki) ve beşerî unsurlarının analizini, sunularını (potansiyellerini) ve bunların en akılcı kullanımının belirlenmesi yollarını öğrencilerine kazandırmaktadır. Yüksek lisans ve doktora programlarında çağdaş öğretim yöntemleri kullanılmakta ve araştırmalar arazi uygulamalarıyla pekiştirilmektedir. Tüm program boyunca coğrafi sorunların tespiti ve çözümünde Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri gibi yeni teknolojik yöntemler kullanılmaktadır.

### **Kariyer İmkanları**

Coğrafya Bölümü mezunları arazi gözlemi, arazi kullanımı planlama, bölge planlama, Coğrafi Bilgi Sistemleri, Çevresel Etki Değerlendirmesi, Çevre Bilimi, harita çizimi, harita kütüphanesi, uzaktan algılama, hava fotoğrafı yorumlama, kartografya, eğitim, uluslararası ilişkiler, jeopolitik, pazarlama analizi, rekreasyon kaynakları planlama, sağlık koruma planlama, su kaynakları yönetimi, şehir planlama, toplum uzmanlığı, toprak bilimi, ulaşım planlaması ve yer bilimi alanlarında çalışabilmektedir. Ayrıca bölüm mezunları kamu ve özel sektördeki eğitim kurumlarında çalışma imkânına sahiptirler. Lisansüstü eğitim görmüş öğrenciler çeşitli üniversitelerde akademik personel olarak görev yapabilmektedir.

The Department of Geography started undergraduate education in 1999. The department aims to raise qualified geographers. Thus, it makes use of the accumulated knowledge and various aspects of geography in the evolution of the science and provides students; the analysis and potentials of the physical and human elements of the geographic environment and the determination of their most rational use. Contemporary teaching methods are used in postgraduate programmes and researches are reinforced by field applications. New technological methods such as Remote Sensing and Geographic Information Systems are used in all programs.

### **Career Opportunities**

Graduates of Geography can work in numerous sectors such as field survey, land use planning, regional planning, Geographic Information Systems, environmental impact assessment, environmental science, map drawing, map libraries, remote sensing, aerial photographs interpretation, cartography, education, international relations, geopolitics, marketing inquiry, recreation resource planning, health maintenance organization, water resource management, urban planning, community expertise, soil science, transportation planning and earth science. In addition, graduates can work for state and private education institutions. Students who hold a postgraduate degree can work as academicians at universities.





# Felsefe Bölümü

Department of Philosophy

**Lisans Programı**

Felsefe

**Undergraduate Programme**

Philosophy

**Lisansüstü Programlar**

Yüksek Lisans  
Doktora

**Postgraduate Programmes**

MSc  
PhD







Felsefe Bölümü, 2008 yılında lisans düzeyinde eğitim faaliyetine başlamıştır. Bölüm, felsefi soruların ve bu sorular kapsamında önerilen çözümleri tarihsel bir perspektiften sunmayı, bu sürece katkı sağlamayı; öğrencilerin varlık, bilgi ve değerlere ilişkin farkındalık düzeylerini artırmayı; eleştirel ve özgür bakış açıları geliştirmelerini teşvik etmeyi amaçlayan bir öğretim programı uygulamaktadır. Dersler, felsefi metinleri çözümleme, felsefi sorunları tartışma, güncel sorunlara felsefi çözümler üretme temelinde yürütülmektedir. Böylece öğrencilerin özgün felsefi anlayışlarını geliştirmek, kendilerini ifade etmelerini ve metin yazma becerilerini geliştirmelerini katkı sağlamak amaçlanmaktadır.

Bölümünün lisans programı dışında, Yüksek Lisans ve Doktora Programı da bulunmaktadır. Bu programların hedefi ise, öğrencilerin felsefe alanında akademik çalışma yapmalarına olanak sağlamak ve Türkiye'nin felsefe alanında bilim insanı ihtiyacını karşılamasına katkı sunmaktır.

#### **Kariyer İmkanları**

Felsefe Bölümü mezunları Sağlık Bakanlığı, Adalet Bakanlığı, Mili Eğitim Bakanlığı, Sosyal Hizmetler gibi kamu kuruluşlarında, çeşitli özel eğitim kurumlarında, Psikoteknik Değerlendirme Merkezlerinde, Endüstri kuruluşlarında çalışabilmektedir. Lisansüstü eğitimine devam edenler üniversitelerde veya çeşitli kurumlarda araştırmacı veya öğretim elemanı olarak istihdam edilebilmektedir.

The Department of Philosophy started undergraduate education in 2008. The curriculum of the department aims to; provide a historical perspective to the philosophical questions and solutions proposed within the scope of these questions; to increase students' awareness of being, knowledge and values; and to promote development of a critical and independent viewpoint. Courses are conducted on the basis of analyzing philosophical texts, discussing philosophical problems and producing philosophical solutions to current problems. Thus, it is aimed to contribute to the development of students' individual philosophical understanding, their ability of expressing themselves and their writing skills.

In addition to the undergraduate programme, Master's and Doctoral Programmes are also available. The objective of these programmes is to allow students conduct academic studies in philosophy and to contribute to the meeting of Turkey's need for qualified people in philosophy.

#### **Career Opportunities**

Graduates of the Department of Philosophy can work in public institutions such as the Ministry of Health, Ministry of Justice, Ministry of National Education, Social Services, various private education institutions, psychotechnical evaluation centers or industrial organizations. Those who continue their postgraduate education can be employed as researchers or instructors at universities or various institutions.



# Fizik Bölümü

Department of Physics

## Lisans Programı

Felsefe

## Undergraduate Programme

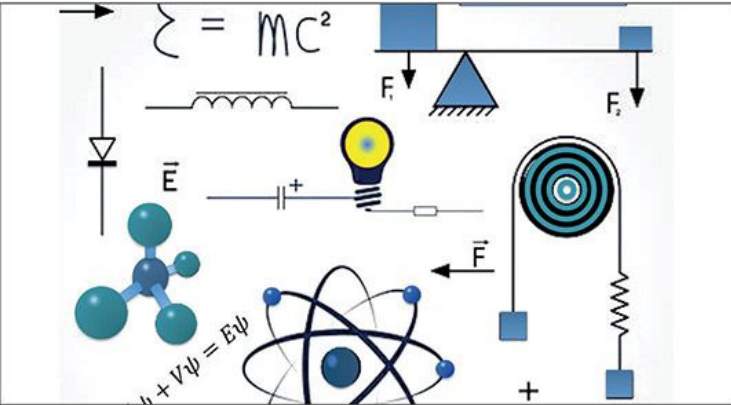
Physics

## Lisansüstü Programlar


Tezsiz Yüksek Lisans  
Yüksek Lisans  
Doktora

## Postgraduate Programmes

Master of Sciences without Thesis  
MSc  
PhD







Fizik, atom altı ve temel parçacıklardan bütün evreni, kısaca tabiatı ve tabii olayları inceleyen ve anlamaya çalışan, uygulamalı bilimlerin altyapısını oluşturan temel bilimlerin başında gelir. Fizik Bölümü, 1975 yılında Üniversitenin kuruluşu ile birlikte kurulmuştur. Bölümde standart fizik lisans eğitimi yanında Atom ve Molekül Fiziği, Katıhal Fiziği, Nükleer Fizik, Genel Fizik ve Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği alt alanlarında lisansüstü eğitim verilmekte ve araştırmalar yapılmaktadır. Bölümün amacı, öğrencilere fizik öğretme yanında analitik düşünme ve problemlere pratik çözümler bulma yeteneği kazandırmaktır. Öğrenim süresi içinde öğrenciler teorik ve deneysel fizik hakkında bilgi sahibi olmaları yanında bilimsel düşünme yeteneği kazanırlar. Mezun olduktan sonra bir çok bilimsel veya endüstriyel cihazları kullanabilirler. Modern bilgisayarları kullanmayı, yönetmeyi ve en az bir dilde programlamayı öğrenirler.

### **Kariyer İmkanları**

Öğrenciler mezun olduktan sonra ilkokullarda, ortaokullarda ve liselerde öğretmenlik yapabilirler. Devlete ait veya özel işletmelere ait ArGe merkezlerinde araştırmacı olarak iş bulabilirler. Bunun yanında hastanelerde ve diğer sağlık kuruluşlarında, radyasyon onkolojisi, nükleer tıp ve fizik tedavi merkezlerinde temel profesyonel personel, planlamacı veya medical fizikçi olarak istihdam edilirler. Bir çok devlet kurumu ve özel kuruluşlar, örneğin MTA, MKE, DSI, TÜBİTAK, TAEK, kalibrasyon merkezleri, fizikçilerin çalıştıkları ve çalışabilecekleri alanlardır. Mezunlar istedikleri takdirde başarılı girişimciler olarak kendi işletmelerini kurabilirler. Lisans öğrencileri istedikleri takdirde yüksek lisans ve doktora yapabilirler, üniversitelerde ve diğer yüksek eğitim kurumlarında öğretim üyesi veya araştırmacı olarak istihdam edilebilirler.

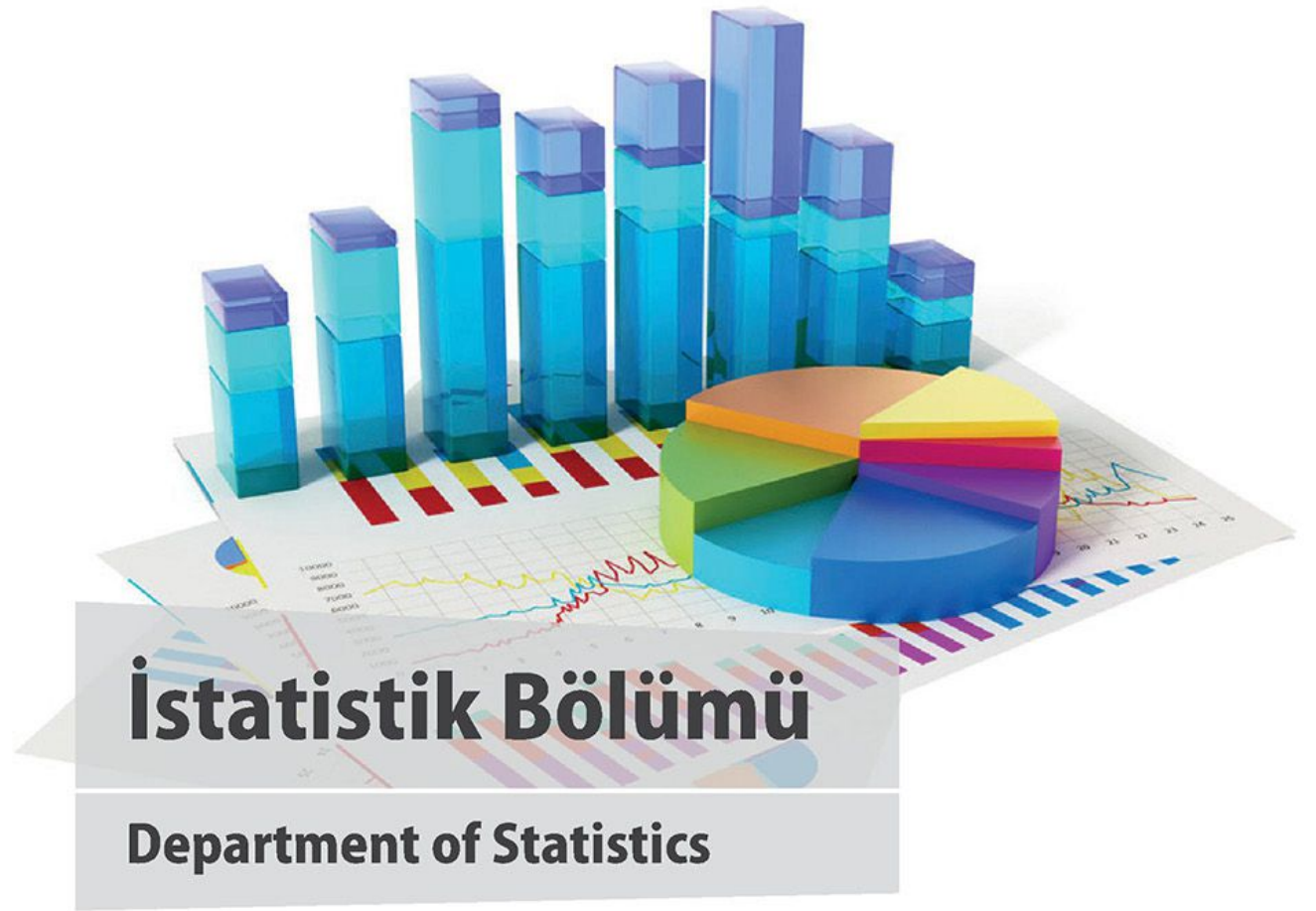
---

Physics is one of the leading fundamental sciences investigating and trying to understand the universe as a whole through the working principles of subatomic and elementary particles. The Department of Physics was established in 1975 together with the establishment of the University. Besides standardized undergraduate education in physics, the department conducts research and MSc and PhD education in Atomic and Molecular Physics, Solid State Physics, Nuclear Physics, General Physics and High Energy and Plasma Physics. During the four-year education period, undergraduate students gain knowledge in both theoretical and experimental physics and scientific thinking in general. They become capable of learning how to use various scientific and industrial instruments; use and administrate modern computers; and learn programming in at least one language. Besides teaching physics, the main aim of the department is to enable students to think analytically and solve various problems.

### **Career Opportunities**

After graduation, students can work as teachers from primary to high schools. They can work as researchers in R&D centers of both state and private institutions. Physicists are the main professional staff of radiation oncology and nuclear medical and physiotherapy centers of hospitals and other medical institutions as planners and medical physicists. If they prefer and find the opportunity; graduates can establish their own job as successful entrepreneurs; or pursue MSc and PhD degree education and be employed in relevant positions at universities or equivalent higher education institutions.





# İstatistik Bölümü

Department of Statistics

**Lisans Programı**  
İstatistik

**Undergraduate Programme**  
Statistics

**Lisansüstü Programlar**  
Yüksek Lisans  
Doktora

**Postgraduate Programmes**  
MSc  
PhD







İstatistik Bölümü, 1982 yılında lisans düzeyinde eğitim faaliyetine başlamıştır. Bölüm, temel istatistik tekniklerinin uygulama ve teorisinde öğrencilere güçlü bir yapı sağlayarak aydınlatılması istenen konularla ilgili bilgiyi doğru bir şekilde toplayacak, toplanan bu bilgileri özetleyecek, mevcut istatistik yöntemlerini ustalıkla uygulayıp sonuç çıkaracak ve bulunan sonuçları anlaşılır bir şekilde sunacak istatistikçiler yetiştirmeyi amaç edinmiştir.

#### **Kariyer İmkanları**

İstatistik Bölümü mezunları tüm özel ve kamu sektörlerinde bulunabilen araştırma ve planlama, ölçme ve değerlendirme, işletme-yönetme, üretim planlama, proje yönetme, karar verme birimlerinde, borsa ve bankalarda çalışabilmektedir. Lisansüstü eğitim görmüş öğrenciler çeşitli üniversitelerde akademik personel olarak görev yapabilmektedir. Mezunlarımız anket ve araştırma şirketlerinde de görev yapabilmektedir.

In 1982, the Department of Statistics started its educational activities at the undergraduate level. Ensuring a strong structure in the application and theory of fundamental statistical techniques, the department aims to train statisticians who collect data about demanded topics correctly, summarize such data, draw conclusions by implementing the current statistical techniques expertly and present the obtained results clearly.

#### **Career Opportunities**

The graduates of the Department of Statistics can work in research and planning, measurement and evaluation, business-management, production planning, project management and decision-making units and stock market and banks, which are present in the private and public sectors. Our graduates can also work in survey companies.





# Kimya Bölümü

Department of Chemistry

## Lisans Programı

Kimya

## Undergraduate Programme

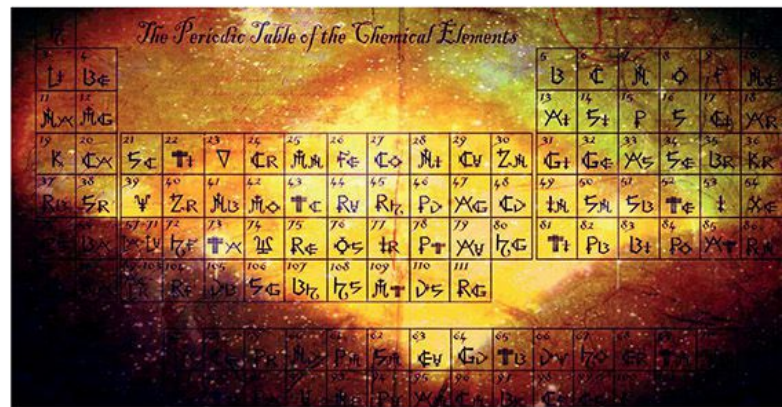
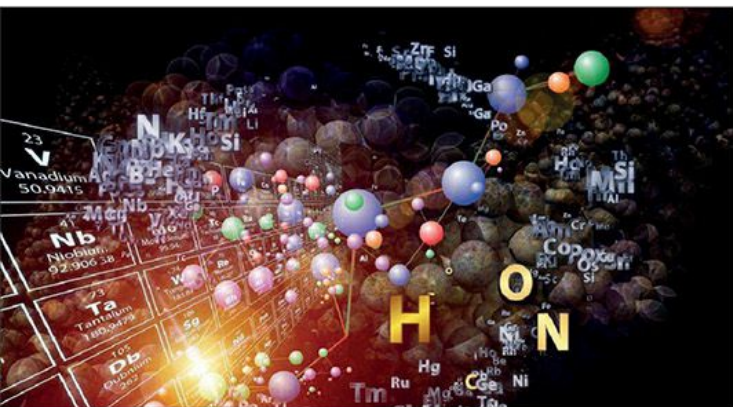
Chemistry

## Lisansüstü Programlar

Tezsiz Yüksek Lisans  
Yüksek Lisans  
Doktora

## Postgraduate Programmes

Master of Sciences without Thesis  
MSc  
PhD







Kimya Bölümü, 1975 yılında lisans düzeyinde eğitim faaliyetine başlamıştır. Bölüm, öğrencilerini Kimya ve ilgili endüstriyel kuruluşlarda araştırma ve geliştirme yapacak bilgi ve donanımlara sahip olarak yetiştirmekte, teknolojik ve akademik gelişmeler için gerekli olan temel bilgi donanım ve gerekli el becerilerine sahip olmalarını sağlamaktadır. Ayrıca, öğrenciler kazandıkları bilgi birikimini, ulusal ve bölgesel olarak faaliyet sürdüren endüstri kuruluşlarının sorunlarının çözümünde kullanmakta ve kimyanın çeşitli alanlarında araştırma ve yayın yapabilmektedirler.

#### **Kariyer İmkanları**

Kimya Bölümü mezunları üniversiteler, araştırma enstitüleri veya tarımsal, çevresel, gıda, tıbbi, ilaç ve biyoteknolojik şirketlerde araştırmacı olarak çalışabilir. Ayrıca, hastanelerin laboratuvarlarında bilim adamı ve teknik eleman olarak iş bulabilirler. Lisansüstü eğitime devam edenler üniversitelerde öğretim elemanı olarak çalışabilirler.

The Department of Chemistry started undergraduate education in 1975. The Department trains students with knowledge and skills to conduct research and development in chemistry or chemistry-related industries and provides students with basic knowledge and handcraft required by academic and technological developments. In addition, students use their knowledge to solve the problems of national and local industrial facilities and are able to do research and publish articles in various chemistry fields.

#### **Career Opportunities**

Graduates can work as researchers at universities, research institutions or agricultural, environmental, food, medical, pharmaceutical or biotechnological companies. They can also be employed in the laboratories of hospitals as scientists or technicians. Those who continue their postgraduate education can work as lecturers at universities.



# Matematik Bölümü

Department of Mathematics

## Lisans Programı

Matematik

## Undergraduate Programme

Mathematics

## Lisansüstü Programlar


Tezsiz Yüksek Lisans  
Yüksek Lisans  
Doktora

## Postgraduate Programmes

Master of Sciences without Thesis  
MSc  
PhD







Matematik Bölümü, lisans-lisansüstü eğitim vermek ve bilimsel araştırma faaliyetlerinde bulunmak amacıyla 1975 yılında kurulmuştur. Matematik Bölümü; öğretim üyeleri ve öğrencileriyle birlikte öğrenen, kendini yenileyen ve aynı zamanda matematiksel ve sayısal yöntemleri kullanarak teorik ve uygulamalı birçok probleme çözüm arayan bir bölümdür. Matematik alanında yeterli donanıma sahip, edindiği bilgiyi diğer disiplinlere uygulayabilen, karşılaştığı problemlerde farklı bakış açıları geliştirebilen, alanı ile ilgili araştırmalar ve faaliyetlerde bilimsel, kültürel, toplumsal ve mesleki etik değerlere uygun hareket edebilen, sosyal ve toplumsal meselelerde çözüm geliştiren bireyler yetiştirmek bölümün en büyük hedefi ve misyonudur. İç ve dış paydaşları ile sıkı ilişkiler içerisinde olan Matematik Bölümü, Matematik ile ilgili fikir ve araştırma çıktıları alışverişinde bulunmak amacıyla çeşitli ulusal ve uluslararası sempozyumlara ev sahipliği yapmış ve yapmaktadır.

#### **Kariyer İmkanları**

Matematik Bölümü mezunları özel ya da devlet okullarında öğretmenlik yapabilirler. Bilgisayar sektöründe ve bankalarda görev alabilirler. Lisansüstü eğitimine devam eden adaylar üniversitelerde veya çeşitli kurumlarda araştırmacı veya öğretim elemanı olarak çalışabilirler.

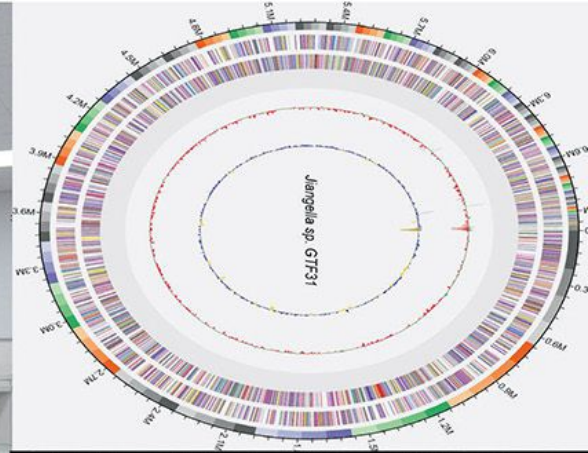
---

The Department of Mathematics was established in 1975 to provide undergraduate and postgraduate education and scientific research activities. The Department of Mathematics learns together with faculty members and students, renews itself and, at the same time, finds many theoretical and practical solutions by using mathematical and numerical methods. The most important goal and mission of the department is to train individuals who are adequately equipped in the field of mathematics, can apply the knowledge acquired to other disciplines, develop different perspectives on the problems encountered and act in accordance with scientific, cultural, social and professional ethical values in research and activities related to the field. The Mathematics Department, which is in close relation with internal and external stakeholders, hosts and conducts various national and international symposiums

#### **Career Opportunities**

Graduates of the Department of Mathematics can work in private or public schools as mathematics teachers, in the computer sector or banks. Candidates who continue postgraduate education may work as researchers or instructors at universities or various institutions.





# Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü

## Department of Molecular Biology and Genetics

### Lisans Programı

Moleküler Biyoloji ve Genetik

### Undergraduate Programme

Molecular Biology and Genetics

### Lisansüstü Programlar

Yüksek Lisans

### Postgraduate Programmes

MSc





Deoxyribonucleic acid (DNA) is a nucleic acid that contains the genetic instructions used in the development and functioning of all known living organisms, and some viruses. The main role of DNA molecules is the long-term storage of information. DNA is often compared to a set of blueprints, or a code, since it contains the instructions needed to construct other components of cells, such as proteins and RNA molecules. The DNA segments that carry this genetic information are called genes, but other DNA sequences have structural purposes, or are involved in regulating the use of this genetic information.

Chemically, DNA consists of two long polymers of simple units called nucleotides, with backbones made of sugars and phosphate groups joined by ester bonds. These two strands run in opposite directions to each other and are therefore anti-parallel. Attached to each sugar is one of four types of molecules called bases. It is the sequence of these four bases along the backbone that encodes information. This information is read using the genetic code, which specifies the sequence of the amino acids within proteins. The code is read by copying stretches of DNA into the related nucleic acid RNA, in a process called transcription.

Within cells, DNA is organized into long structures called chromosomes. These chromosomes are duplicated before cells divide in a process called DNA replication. Eukaryotic organisms (animals, plants, fungi, and protists) store most of their DNA inside the cell nucleus and some of their DNA in organelles, such as mitochondria or chloroplasts. In contrast, as prokaryotes (bacteria and archaea) store their DNA only in the cytoplasm. Within the chromosomes, chromatin proteins such as histones compact and organize DNA. These compact structures, along with instructions between DNA and other proteins, help control which parts of the DNA are transcribed.

RNA is a single-stranded molecule. As with DNA, it is made of nucleotides. RNA is often used to transfer genetic information from DNA to the protein-synthesizing machinery of the cell. The most common type of RNA is messenger RNA (mRNA), which carries the genetic information from DNA to the ribosome, where it is used to synthesize proteins. Other types of RNA include ribosomal RNA (rRNA) and transfer RNA (tRNA). RNA is also involved in the regulation of gene expression and in the formation of complex structures such as ribosomes and spliceosomes.

Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, 2017 yılında lisans düzeyinde eğitim faaliyetine başlamıştır. Bölüm, teorik ve uygulamalı alanlarda temel becerileri kazanmış, araştırma yapabilen, sorgulayabilen, yorumlayabilen ve bağımsız projeler geliştirebilen, etik değerleri özümsemiş araştırmacılar ve uzmanlar yetiştirmektedir. Bu program ile yüzyılın en hızlı ilerleyen ve disiplinler-arası bir bilim olan biyoteknolojinin çeşitli alanlarında hizmet vermek ve araştırma yapmak üzere lisans seviyesinde nitelikli bilim insanı ve uzman yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

### Kariyer İmkanları

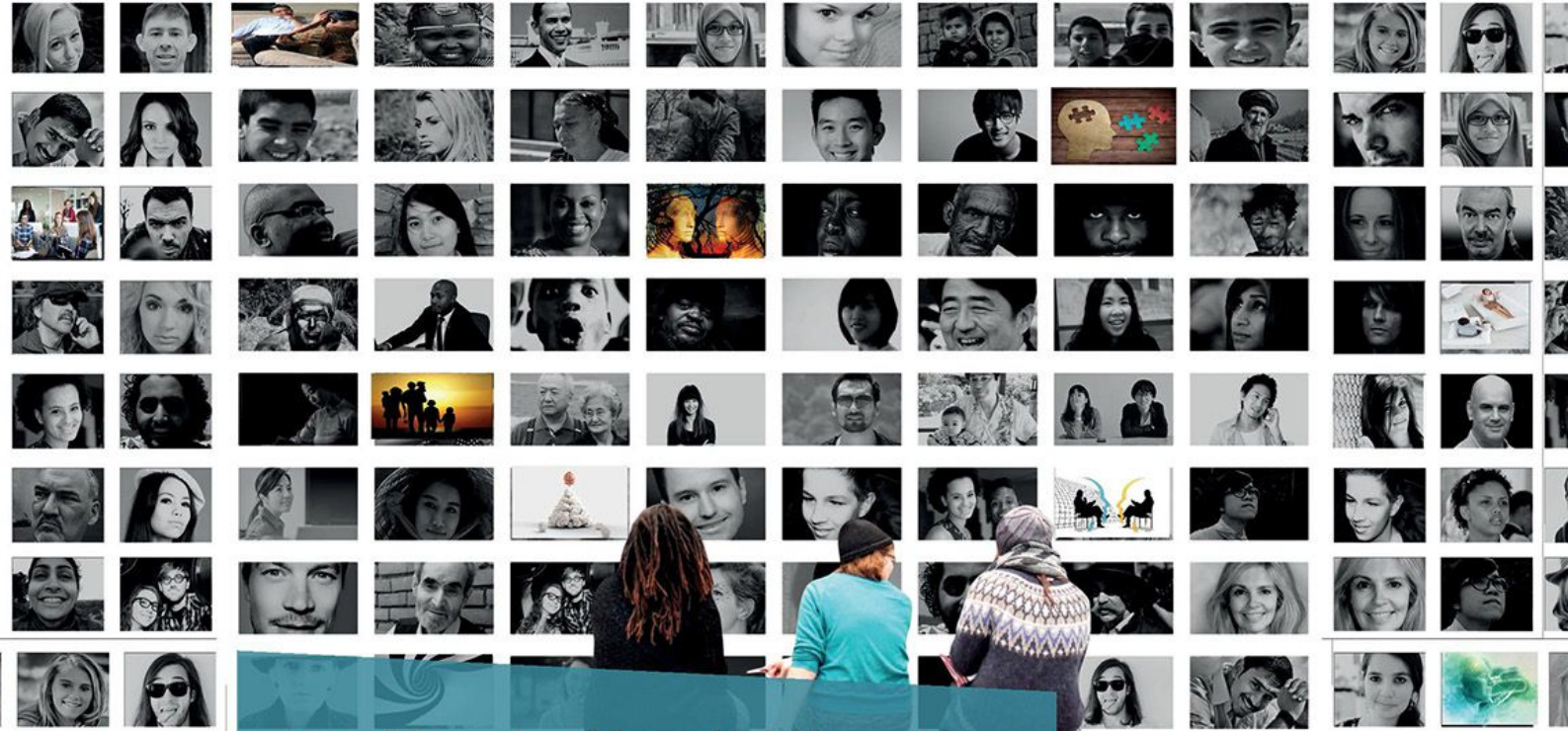
Moleküler Biyoloji ve Genetik kapsamında gerçekleştirilen çalışmalar araştırma destek programlarında birinci derecede önceliğe sahiptir. Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümünü tamamlayarak mezun olan öğrenciler, ülke ekonomisi ve gelişimine katkı sağlayacak olan başta biyoteknoloji alanında yeni ürünleri geliştirebilecek kapasite ve bilgi birikimine sahip uzmanlar olacaklardır. Mezunlarımızın, moleküler biyolog olarak akademik kariyerin yanı sıra, kamu ve özel sektörde, biyoteknoloji şirketlerinde özellikle medikal/farmasötik endüstrisinde, gıda sanayisinde, çevre ve doğal hayatı koruma ile ilgili kamu ya da özel kuruluşlarda, hastanelerde ve laboratuvarlarda, biyomedikal cihazlar ile ilgili şirketlerde araştırmacı ya da yönetim kademelerinde istihdam edilmeleri mümkündür.

The Department of Molecular Biology and Genetics began its educational activities at the undergraduate level in 2017. The department trains researchers and specialists, who acquire basic skills in theoretical and applied fields and are able to research, inquire, interpret and develop projects independently and interiorize ethical values. This program aims to educate qualified scientists and specialists at undergraduate level to serve and research in various fields of biotechnology, which is the fastest progressing interdisciplinary science of the century.

### Career Opportunities

Studies undertaken within the scope of Molecular Biology and Genetics have first-degree priority in research support programs. Graduates of the Department of Molecular Biology and Genetics are experts with the capacity and knowledge to develop new products in the field of biotechnology, which contributes to the national economy and development. In addition to an academic career as a molecular biologist, our graduates have the opportunity to be employed as researchers or managers at biotechnology companies, notably medical/pharmaceutical and food industries, environmental and natural life conservation organizations of public and private sectors, hospitals, laboratories or biomedical device companies.





# Psikoloji Bölümü

## Department of Psychology

### Lisans Programı

Psikoloji

### Undergraduate Programme

Psychology

### Lisansüstü Programlar

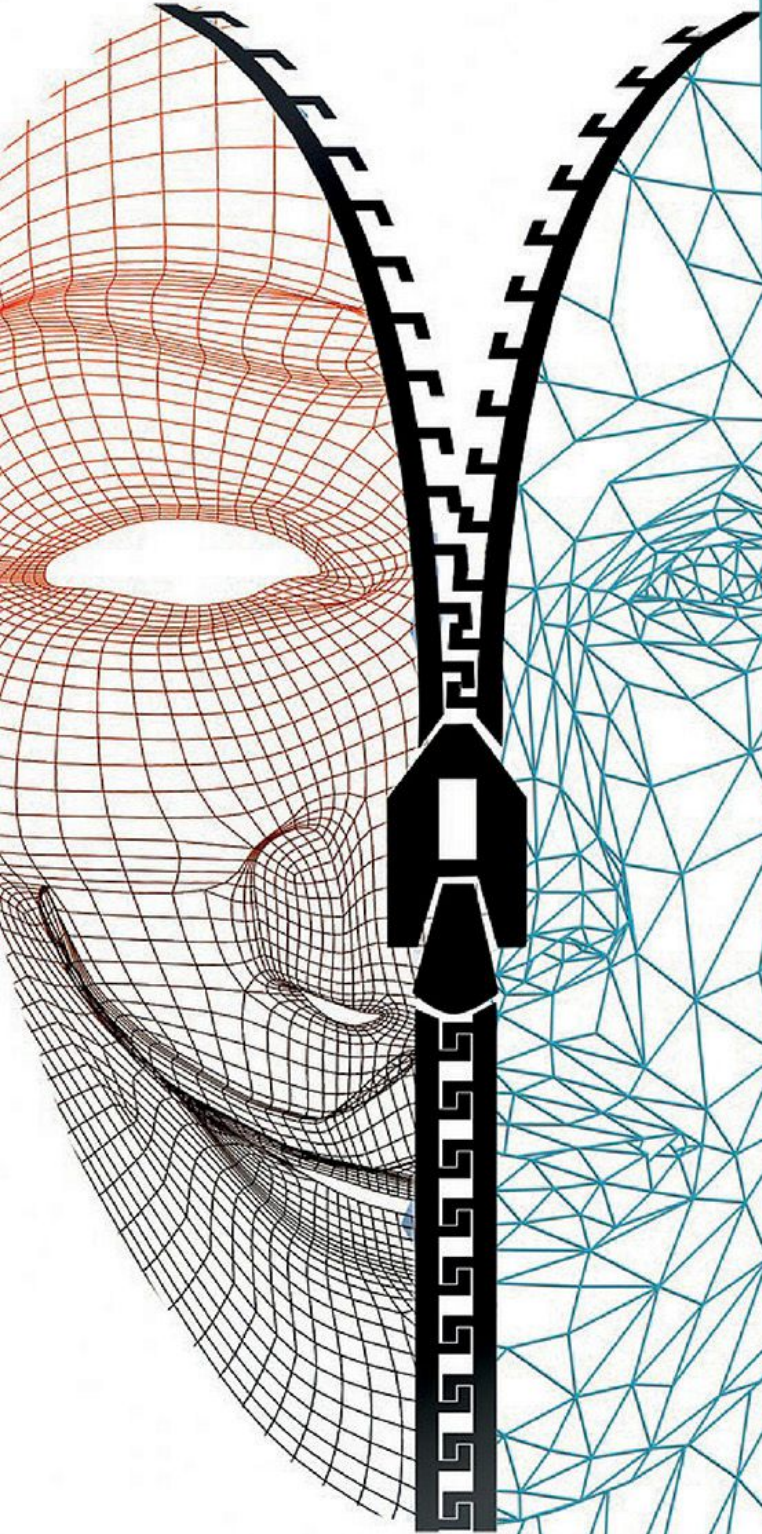
Yüksek Lisans

### Postgraduate Programmes

MSc







Alanında yeterli bilgi ve becerilere sahip meslek çalışanları yetiştirmeyi hedefleyen Psikoloji Bölümü, 1992 yılında lisans düzeyinde, 2014 yılında yüksek lisans düzeyinde eğitim faaliyetine başlamıştır. Psikoloji Bölümü, psikolojinin farklı çalışma alanlarındaki kuramsal-kavramsal yaklaşımları ve bilimsel yöntemleri kavratmayı; iletişim öğrenme ve uygulama becerileri kazandırmayı hedeflemektedir. Mesleki yeterliliklerin yanı sıra; öğrencilerin eleştirel ve kültürler arası düşünme, yargıda bulunma ve sosyal-etik sorumluluk taşıma gibi genel ve aktarılabılır beceriler kazanmalarına rehberlik etmek de bölümün hedefleri arasındadır.

### Kariyer İmkanları

Psikoloji Bölümünden mezun olanların "istihdam edilebilirliği" oldukça yüksektir. Psikoloji Bölümü mezunları psikolog olarak çeşitli kamu kuruluşlarında (Sağlık Bakanlığı, Adalet Bakanlığı, Mili Eğitim Bakanlığı, Sosyal Hizmetler vb.), özel eğitim kurumlarında, Psikoteknik Değerlendirme Merkezlerinde, Danışmanlık Merkezlerinde, Endüstri kuruluşlarında birey ve toplum yararını gözeterek kalifiyeli elamanlar olarak istihdam sağlayabilmektedir. Lisansüstü eğitimine devam edenler ise üniversitelerde veya çeşitli kurumlarda araştırmacı veya öğretim elemanı olarak çalışabilmektedir. Bunların yanında mezunlarımız formasyon eğitimlerini tamamladıkları takdirde özel ya da devlet okullarında rehber öğretmenlik yapabilmektedir.

The Department of Psychology which aims to train professionals with sufficient knowledge and skills in the field, began to provide undergraduate education (bachelor's degree) in 1992, and then in 2014, the university started to provide postgraduate education. The Department of Psychology aims to enable students comprehend the theoretical-conceptual approaches and scientific methods of psychology in different scientific fields and aims to provide communication, learning and application skills. In addition to professional qualifications; It is also a main goal of the department to guide students gain general and transferable skills such as critical and intercultural thinking, judging and social-ethical responsibility.

### Career Opportunities

The "employability" of the graduates of the Department of Psychology is quite high. Graduates can be employed as qualified psychologists at various public institutions (the Ministry of Health, Ministry of Justice, Ministry of National Education, Social Services and etc.), special education institutions, psychotechnical evaluation centers, consultancy centers or industrial institutions. Those who continue postgraduate education can also work as researchers or teaching staff at universities or various institutions. Furthermore, upon completion of a formation training, our graduates can work as school counselors at private or public schools.



# Sanat Tarihi Bölümü

## Department of History of Art

### Lisans Programı

Sanat Tarihi

### Undergraduate Programme

History of Art

### Lisansüstü Programlar

Yüksek Lisans

### Postgraduate Programmes

MSc







Sanat Tarihi Bölümü, 2011 yılında Lisans, 2016 yılında Yüksek Lisans eğitimine başlamıştır. Sanat Tarihinin ana konuları hakkında sağlam bir bilgiye ve duyarlılığa sahip, toplumsal ve bireysel hayata ilişkin durumlara sanat açısından bakabilen, sanata ilişkin problemler ve sanat hakkında iç tutarlılığı olan bütüncül bir görüşe sahip, sanata ilişkin görüşlerini sağlıklı bir şekilde açıklayabilen, estetik ve ahlaki duyarlılıklar edinmiş, sanat eserlerini onları üreten kültürlerin yaşadığı coğrafya, dönemin yaşam ve düşünce biçimleri ile eserin öz nitelikleri arasında ilişkiler kurarak tanımlayabilen bireyler yetiştirme bölümün hedeflerinden bazılarıdır.

### **Kariyer İmkanları**

Sanat Tarihi Bölümü'nde öğrenimlerini tamamlayan öğrenciler, Sanat Tarihçisi unvanıyla müzelerde görev alabilmekte, orta öğrenim okullarında sanat tarihi öğretmeni olarak çalışabilmektedirler. Gerekli dil şartlarını yerine getirenler "rehberlik sertifikası" almak kaydıyla turizm rehberi olabilmektedirler. Lisansüstü eğitimine devam edenler üniversitelerde veya çeşitli kurumlarda araştırmacı veya öğretim elemanı olarak çalışabilirler.

The Department of History of Art was established in the 2011-2012 academic year and started postgraduate education in 2016-2017. One of the aims of the department is to train individuals with a sound knowledge and awareness about the main subjects of art history; who can look at social and individual life situations from the perspective of art, have an internally consistent holistic view of art related problems; can explain their views about art in a healthy way; have aesthetic and moral sensibilities; and can define artworks establishing relationships between the attributions of an artwork and the geography where the cultures who had produced those works had lived and the lifestyle and way of thinking of the period.

### **Career Opportunities**

Students, who complete their studies in the Department of History of Art, can work in museums with the title of an Art Historian or as art history teachers in secondary & high schools. Those who meet the required language requirements can obtain a "guidance certificate" and become a tourist guide. Those who continue their postgraduate education can work as researchers or instructors at universities or various institutions.





# Sosyoloji Bölümü

Department of Sociology

**Lisans Programı**

Sosyoloji

**Undergraduate Programme**

Sociology

**Lisansüstü Programlar**

Yüksek Lisans  
Doktora

**Postgraduate Programmes**

MSc  
PhD







Sosyoloji Bölümü, 2011 yılında lisans düzeyinde eğitim faaliyetine başlamıştır. Bölüm öğrencilerine öncelikle sosyolojinin ana kavramlarına ilişkin temel prensipleri, teorik yaklaşımları ve araştırma metodlarını kazandırmayı amaçlamaktadır. İnsan davranışlarının, sosyal olay ve olguların çok boyutluluğunu incelerken sosyal kurumların tarihsel köklerini, gelişmelerini, işlevlerini ve karşılıklı ilişkilerini araştırma olanağı sunmaktadır. Sosyal değişimlerin hızlı yaşandığı Türkiye gibi bir ülkenin gereksinimlerini karşılayacak sosyolojik bilgiyi üretmek için öğrencilere yeterli anlayış, beceri ve deneyimi kazandırmayı hedeflemektedir.

#### **Kariyer İmkanları**

Sosyoloji Bölümü mezunları global ve lokal ölçekte Türkiye'deki çeşitli resmi kurumlarda ve özel sektörde istihdam edilebilmektedir. Ayrıca, Formasyon eğitimi almaları durumunda Felsefe Grubu Öğretmeni olarak devlet ve özel eğitim kuruluşlarında istihdam edilebilirler. Lisansüstü eğitimine devam edenler üniversitelerde veya çeşitli kurumlarda araştırmacı veya öğretim elemanı olarak çalışabilirler.

The Department of Sociology started training at undergraduate level in 2011. The main aim of the department is to train students about the basic principles, theoretical approaches and research methods of sociology. While examining the multidimensionality of human behavior, social events and phenomena, it provides the opportunity to explore the historical roots, developments, functions and mutual relations of social institutions. It also provides students with sufficient understanding, skills and experience to produce sociological knowledge meeting the needs of Turkey, a country experiencing rapid changes.

#### **Career Opportunities**

The graduates of the Department of Sociology can be employed at various institutions and the private sector at both a global and local scale. Moreover, they can work as philosophy group teachers at state or private educational institutions after receiving formation training. Those who continue postgraduate education can work as researchers or teaching staff at universities or various institutions.



# Tarih Bölümü

## Department of History

### Lisans Programı

Tarih

### Undergraduate Programme

History

### Lisansüstü Programlar

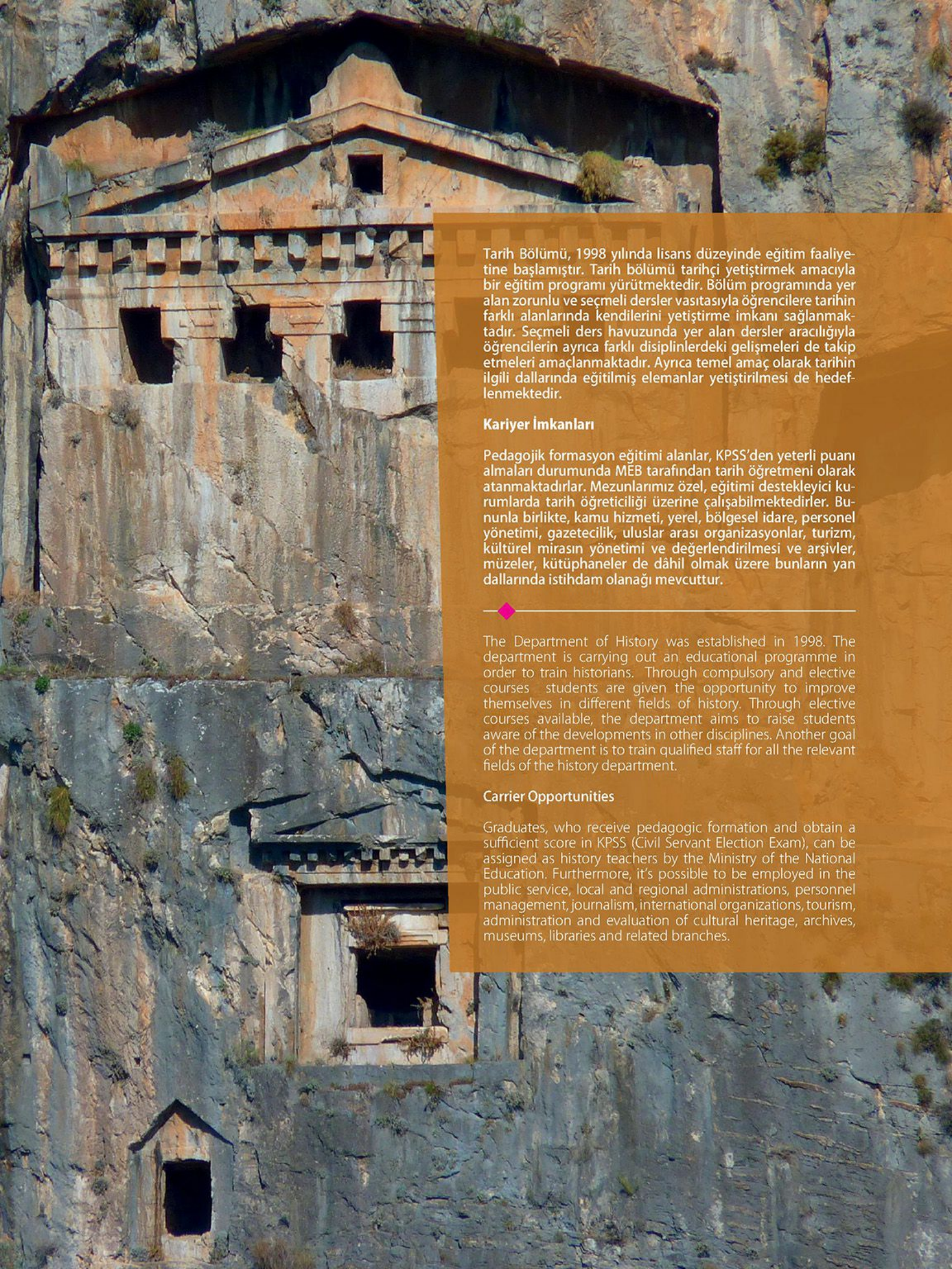
Yüksek Lisans  
Doktora

### Postgraduate Programmes

MSc  
PhD







Tarih Bölümü, 1998 yılında lisans düzeyinde eğitim faaliyetine başlamıştır. Tarih bölümü tarihçi yetiştirmek amacıyla bir eğitim programı yürütmektedir. Bölüm programında yer alan zorunlu ve seçmeli dersler vasıtasıyla öğrencilere tarihin farklı alanlarında kendilerini yetiştirme imkanı sağlanmaktadır. Seçmeli ders havuzunda yer alan dersler aracılığıyla öğrencilerin ayrıca farklı disiplinlerdeki gelişmeleri de takip etmeleri amaçlanmaktadır. Ayrıca temel amaç olarak tarihin ilgili dallarında eğitilmiş elemanlar yetiştirilmesi de hedeflenmektedir.

#### **Kariyer İmkanları**

Pedagojik formasyon eğitimi alanlar, KPSS'den yeterli puanı almaları durumunda MEB tarafından tarih öğretmeni olarak atanmaktadır. Mezunlarımız özel, eğitimi destekleyici kurumlarda tarih öğreticiliği üzerine çalışabilmektedirler. Bununla birlikte, kamu hizmeti, yerel, bölgesel idare, personel yönetimi, gazetecilik, uluslar arası organizasyonlar, turizm, kültürel mirasın yönetimi ve değerlendirilmesi ve arşivler, müzeler, kütüphaneler de dâhil olmak üzere bunların yan dallarında istihdam olanağı mevcuttur.

The Department of History was established in 1998. The department is carrying out an educational programme in order to train historians. Through compulsory and elective courses students are given the opportunity to improve themselves in different fields of history. Through elective courses available, the department aims to raise students aware of the developments in other disciplines. Another goal of the department is to train qualified staff for all the relevant fields of the history department.

#### **Carrier Opportunities**

Graduates, who receive pedagogic formation and obtain a sufficient score in KPSS (Civil Servant Election Exam), can be assigned as history teachers by the Ministry of the National Education. Furthermore, it's possible to be employed in the public service, local and regional administrations, personnel management, journalism, international organizations, tourism, administration and evaluation of cultural heritage, archives, museums, libraries and related branches.



# Türk Dili ve Edebiyat Bölümü

Department of Turkish Language and Literature

## Lisans Programı

Türk Dili ve Edebiyatı

## Undergraduate Programme

Turkish Language and Literature

## Lisansüstü Programlar

Yüksek Lisans  
Doktora

## Postgraduate Programmes

MSc  
PhD





Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, 1982 yılında lisans düzeyinde eğitim faaliyetine başlamıştır. Bölümün amacı; Türk kültürünün temel unsurları olan Türk Dili ve Edebiyatı alanında geçmişten günümüze ortaya konulan yazılı ve sözlü ürünleri araştırıp incelemek; elde edilen bilgileri toplumla paylaşmak; diğer kültürlerle olan ilişkilerde belirleyici ve etkin rol oynamak; alanında yetkin bilim adamları ve eğitimciler yetiştirmektir.

Bölüm bünyesinde oluşturulan Anabilim Dalları ile Türk Dili ve Edebiyatı'nın özellikleri incelenmektedir. Eski Türk Edebiyatı'ndan Halk Edebiyatı'na kadar çeşitli alanlarda oluşturulan Anabilim Dalları nitelikli araştırmalar yapabilecek akademisyen birikimine sahiptir. Bölüm, bünyesindeki akademik personelin katkıları ile Samsun ilinde Türk Dili ve Edebiyatı'nın geleneksel değerlerinin yaşatılması ve geliştirilmesi ile ilgili olarak çeşitli sempozyum ve bilimsel etkinliklerde bulunularak kamuoyunun bilgilendirilmesinde etkin bir rol üstlenmektedir.

### **Kariyer İmkanları**

Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü mezunları özel ya da devlet okullarında öğretmenlik yapabilirler. Kültür ve Turizm Bakanlığı, Türk Dil Kurumu ve Devlet Arşivleri Başkanlığı gibi bakanlık ve kurumlarda uzman ve araştırmacı olarak çalışabilirler. Ayrıca yazılı ve görsel medyada editör ve redaktör olarak görev alabilirler. Lisansüstü eğitimine devam edenler üniversitelerde veya çeşitli kurumlarda araştırmacı veya öğretim elemanı olarak çalışabilirler.

The Department of Turkish Language and Literature started its educational activities at the undergraduate level in 1982. The aims of the department are to; investigate and examine the written and oral products which are revealed daily from the past in the field of Turkish Language and Literature, which are the basic elements of Turkish culture; share the acquired knowledge with the community; play a decisive and effective role in relations with other cultures; and educate qualified scientists and educators in the field.

The features of the Turkish Language and Literature are examined in the sub-departments established under the department. The sub-departments founded in various fields such as the Old Turkish Literature and Folk Literature have competent academicians who can conduct qualified researches. The department plays an active role in informing the public by participating in various symposiums and scientific events related to the sustenance and development of the traditional values of the Turkish Language and Literature in the Province of Samsun with the contributions of the academic staff in the department.

### **Career Opportunities**

Graduates of Turkish Language and Literature can teach in private or public schools. They can work as experts and researchers in ministries or at institutions such as the Ministry of Culture and Tourism, Turkish Language Institution or Presidency of State Archives. They can also act as editors or redactors in the printed or visual media. Students who continue postgraduate education can work as researchers or teaching staff at universities or various institutions.





**ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ**

Kurupelit Kampüsü, 55100 Atakum, Samsun, TÜRKİYE  
Tel: +90 362 312 19 19 - Fax: +90 362 457 60 81

<http://fef.omu.edu.tr/tr>

