

ULUSLARARASI LAŖMA

Daha ileriye... En iyiye...



**HACETTEPE
ÜNİVERSİTESİ**

www.hacettepe.edu.tr

Dr. S. Yeşer ASLANOĞLU

Hacettepe

Daha ileriye... En yüze.

ULUSLARARASI LAŖMA

- POLİTİKAMIZ
- YURTDIŞI PROTOKOLLER
- AB HİBELİ DEĞİŞİM PROGRAMLARI
- BOLOGNA VE DİPLOMA EKİ
- YÖK MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI
- ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER



POLİTİKAMIZ

Kurucu hocamız Prof. Dr. İhsan Doğramacı'nın

Daha ileriye... En iyiye...

düsturu ile

eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve **topluma hizmet** faaliyetlerinde kendini sürekli geliştirerek dünyanın saygın üniversitelerinden biri olma hedefini gerçekleştirmektedir.

Bu amaçla dünyanın saygın kuruluşları ile bilimsel işbirliği yapmaktadır.



Birim Hakkında



Hacettepe Hakkında

Uluslararası Üyelikler



Uluslararası Ortaklıklar

Uluslararası Öğrenci



Ana Sayfa

Dış İlişkiler Genel Koordinatörlüğü, Hacettepe Üniversitesi'nin ulusal ve uluslararası kurumlarla işbirliğini arttırmak amacıyla 2012 yılında kurulmuştur. Üniversitenin temsili, tanıtımı ve paydaşlar ile yeni işbirliklerinin geliştirilmesi görevlerini yürüten Genel Koordinatörlük bünyesinde altı farklı program ofisi ve birimi bulunmaktadır: 1)Eğitim, Değişim ve İkili Protokoller 2)Uluslararasılaşma ve Ranking 3) Uluslararası Öğrenci 4)Avrupa Birliği ve ERASMUS Programı 5)Mevlana Değişim Programı 6)Farabi Değişim Programı

DIŞ İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

- Üniversitemizin en yeni birimlerindedir (Mayıs 2012) → daha öncesinde birey ve proje bazında kurumsal hafıza oluşturulmuştu
- Üniversitemizin akademik dünya ile daha fazla bütünleşmesi ve diğer üniversiteler ile geniş yelpazede ortaklık ve işbirliği geliştirmesini amaçlamaktadır.
- Eğitim, uygulama ve bilimin tüm alanlarında uluslararası ortaklık için sahip olduğumuz güçlü çabamızın belirleyicisi olarak görülebilir.
- ***Diğer üniversiteler ile işbirliğimizi geliştirmeye yönelik karşılıklı çıkarlarımızın ürünlerini toplayabileceğimize inanıyor ve olası işbirliklerinin geliştirilmesi için heyecan duyuyoruz.***

DIŞ İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

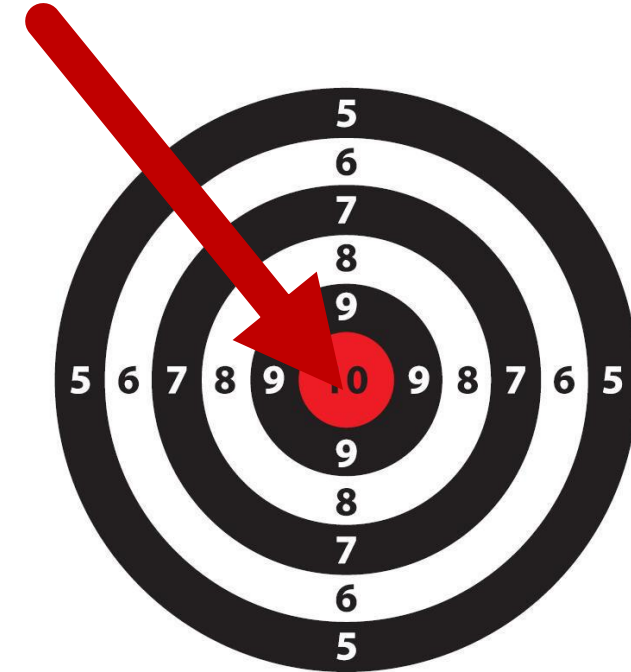


Misyon & Vizyon →

- Üniversitemizin dünyanın öncü, saygın, düzeyi ve marka değeri yüksek ilk 100 üniversitesi arasında yer almasını sağlamak,
- dünya ile bütünleşmesini sağlamak,
- ulaşabildiği en geniş coğrafyada üniversitemizin görünürlüğünü arttırarak mümkün olan en kapsamlı bilimsel, teknolojik ve eğitim işbirliklerini geliştirmeyi hedeflemek,
- evrensel düzeyde bir eğitim-öğretim, hizmet ve araştırma düzeyine ulaşmak ve bu alandaki üretimimizi dünyaya yaymak,
- bu hedeflere ulaşmak için hangi yol ve amaçların kullanılabileceğini araştırmak,
- gerekli uluslararası bağlantıları sağlamak.

DIŞ İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

- **Öncelikli olarak →**
- ulusal ve uluslararası hedefler doğrultusunda tüm ilişkileri sürdürür,
- uluslararasılaşma sürecini yönetir,
- ilgili tüm üniversite birimleri arasında ekip çalışması oluşturur,
- gerekli hedef bütünlüğünü, stratejik birlikteliği ve eşgüdümü sağlar,
- işbirlikleri oluşturur ve geliştirir.



DIŞ İLİŞKİLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

- Eğitim, Değişim ve İkili Protokoller Birimi ★
- Uluslararasılaşma ve Ranking Birimi ★
- Avrupa Birliği ve Erasmus Programı ★
- Mevlana Değişim Programı ★
- Uluslararası Öğrenci Birimi ★
- Farabi Değişim Programı





RANKING



Üniversitemizce

Clarivate Analytics (Global Institutional Profiles Project Data Collection Portal)

Times Higher Education

QS (Quacquarelli Symons Ltd) World University Rankings

U-Multirank sistemlerine veri akışı sağlanmaktadır.



Bunların dışında ise

URAP (University Ranking by Academic Performance), CWTS Leiden Ranking, Webometrics (Ranking of Web Universities), Scimago (SCImago Journal & Country Rank), U.S. News and World Report - Best Global Universities Rankings, RUR (Round University Ranking), CWUR (The Center for World University Rankings) sıralamaları yakından takip edilmektedir.

URAP

2020- 2021

- Sıralamaya tabi tutulan toplam **62** alan
- Toplamda **13** alanı **Hacettepe Üniversitesi** domine etmekte
- Tıp ve Sağlık Bilimleri
- Nörobilim ve Eğitim Bilimlerinde Türkiye'yi temsiliyeti

| Üniversite | İlk 3'te yer alma sayısı |
|----------------------------------|--------------------------|
| Istanbul Technical University | 13 |
| Middle East Technical University | 12 |
| Hacettepe University | 8 |

| Alanlar | Istanbul Technical University | Hacettepe University | Middle East Technical University | Istanbul University | Ihsan Dogramaci Bilkent University | Koc University | Gazi University | Yildiz Technical University | Ankara University | Ataturk University | Bogazici University | Ege University |
|--|-------------------------------|----------------------|----------------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------|
| | Medical and Health Sciences | | 288 | | 334 | | 805 | 691 | | 509 | 800 | |
| Engineering | 308 | 600 | 416 | 957 | 871 | 971 | 572 | 512 | | | 702 | 794 |
| Physical Sciences | 793 | 953 | 627 | 875 | 592 | 991 | 908 | 998 | 730 | 994 | 766 | |
| Chemical Sciences | 578 | 736 | 750 | 955 | 836 | | 871 | 934 | 906 | 712 | | 865 |
| Information & Computing Sciences | 356 | 676 | 339 | | 664 | 734 | | 730 | | | 557 | |
| Mathematical Sciences | 625 | 740 | 428 | | 611 | | 750 | | | | 560 | |
| Technology | 617 | 913 | 621 | | 527 | 935 | 810 | 975 | | | 917 | |
| Biological Sciences | | 647 | | 583 | | | | | 827 | 787 | | 768 |
| Pharmacology | | 369 | | 424 | | | 453 | | 456 | 297 | | |
| Psychology and Cognitive Sciences | | 453 | | 493 | | 702 | | | | | | |
| Civil Engineering | 182 | | 294 | | | | | 337 | | | | |
| Dentistry | | 154 | | 163 | | | | | | | | 170 |
| Electrical & Electronics Engineering | 485 | | 502 | | 404 | | | | | | | |
| Neurosciences | | 393 | | 328 | | | | | | | | |
| Aerospace Engineering | 118 | | 192 | | | | | | | | | |
| Commerce, Management, Tourism and Services | 481 | | | | | 494 | | | | | | |
| Earth Sciences | 289 | | 386 | | | | | | | | | |
| Education | | 284 | 261 | | | | | | | | | |
| Geology | 263 | | 371 | | | | | | | | | |
| Mechanical Engineering | 469 | | 488 | | | | | | | | | |
| Materials Engineering | 362 | | | | | | | | | | | |
| Artificial Intelligence | 195 | | | | | | | | | | | |
| Nanoscience & Nanomaterials | | | | | 352 | | | | | | | |
| Studies in Human Society | | | | | | 482 | | | | | | |
| Toplam Alan Sayısı | 15 | 13 | 13 | 9 | 8 | 8 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 |

URAP TÜRKİYE GENEL SIRALAMASI SON BEŞ YIL

| ÜNİVERSİTE ADI | Puan | Türkiye | Puan | Türkiye | Puan | Türkiye | Puan | Türkiye | Puan | Türkiye |
|-------------------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| | 2015-16 | 2015-16 | 2016-17 | 2016-17 | 2017-18 | 2017-18 | 2018-19 | 2018-19 | 2019-20 | 2019-20 |
| Hacettepe | 705.30 | 2 | 720.42 | 2 | 787.43 | 2 | 805.37 | 1 | 802.91 | 1 |
| ODTÜ | 767.35 | 1 | 756.67 | 1 | 798.01 | 1 | 766.52 | 2 | 782.75 | 2 |
| İ.D. Bilkent | 677.69 | 4 | 671.53 | 6 | 702.06 | 5 | 675.30 | 7 | 676.03 | 9 |
| Ankara | 677.32 | 5 | 688.08 | 4 | 698.63 | 6 | 699.89 | 5 | 708.45 | 6 |
| İstanbul | 697.95 | 3 | 702.55 | 3 | 716.57 | 4 | 728.33 | 3 | 717.17 | 4 |
| İTÜ | 674.88 | 6 | 656.67 | 8 | 737.09 | 3 | 714.10 | 4 | 763.68 | 3 |
| Boğaziçi | 625.17 | 12 | 599.85 | 14 | 671.89 | 10 | 666.71 | 10 | 683.27 | 7 |
| Koç | 639.82 | 11 | 642.79 | 10 | 669.06 | 11 | 695.06 | 6 | 716.97 | 5 |
| Sabancı | 648.29 | 10 | 637.66 | 11 | 665.72 | 12 | 650.67 | 12 | 649.70 | 13 |
| Gazi | 651.87 | 9 | 662.79 | 7 | 678.67 | 9 | 673.89 | 8 | 658.45 | 11 |
| Ege | 656.29 | 8 | 655.38 | 9 | 684.86 | 8 | 671.57 | 9 | 678.20 | 8 |
| Erciyes | 586.64 | 15 | 605.76 | 13 | 637.42 | 13 | 609.46 | 16 | 609.28 | 17 |
| Yıldız Teknik | 587.09 | 14 | 572.12 | 18 | 627.93 | 15 | 621.23 | 14 | 650.63 | 12 |
| Atatürk | 597.95 | 13 | 617.40 | 12 | 632.74 | 14 | 614.54 | 15 | 623.41 | 15 |
| Marmara | 575.18 | 17 | 586.42 | 16 | 591.75 | 20 | 604.40 | 17 | 595.53 | 18 |
| Gebze Teknik | 657.94 | 7 | 672.09 | 5 | 696.41 | 7 | 664.73 | 11 | 672.92 | 10 |
| İzmir Yüksek Tek. | 575.71 | 16 | 554.91 | 20 | 612.94 | 17 | 601.87 | 18 | 624.32 | 14 |
| Dokuz Eylül | 565.17 | 19 | 576.42 | 17 | 596.35 | 19 | 601.04 | 19 | 590.16 | 19 |
| Selçuk | 567.08 | 18 | 594.39 | 15 | 605.91 | 18 | 587.67 | 20 | 585.07 | 20 |
| Karadeniz Tek. | 553.40 | 20 | | | | | | | | |
| Çukurova | | | 559.44 | 19 | | | | | | |
| Bezm-i Alem | | | | | 616.91 | 16 | 629.70 | 13 | 621.52 | 16 |

**Hacettepe Üniversitesi
URAP Dünya Üniversite Sıralaması
(son 5 yıl)**

| Yıl | Dünya sıralaması | Türkiye sıralaması |
|-----------|------------------|--------------------|
| 2016-2017 | 546 | 3 |
| 2017-2018 | 543 | 3 |
| 2018-2019 | 527 | 1 |
| 2019-2020 | 534 | 1 |
| 2020-2021 | 500 | 1 |

URAP
*University Ranking by
Academic Performance*

**2020-2021
TÜRKİYE
ve
ULUSLARASI**

RANKING

2021 itibariyle

→ 501-600



→ 801-1000



→ 388



2021 itibariyle

→ 510

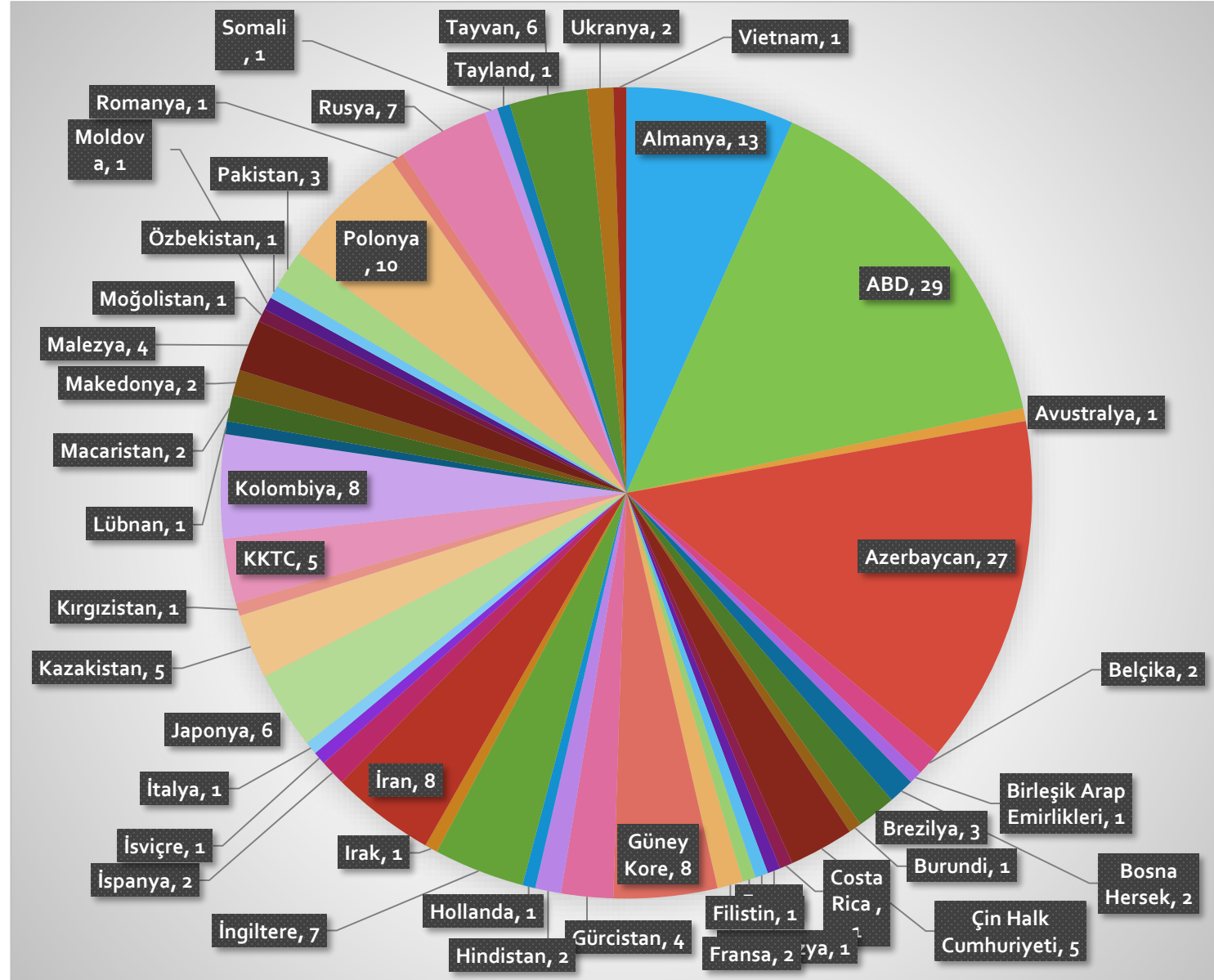


→ 456



İKİLİ ANLAŞMALAR

- Üniversitemizin 46 ülkeden 217 kurum ile ikili iş birliği anlaşması mevcuttur.
- Tıp ve Sağlık Bilimleri alanının yanısıra pek çok bilim alanından Dünya'nın önde gelen Üniversite ve kurumları ile ikili anlaşmalar mevcuttur.



İKİLİ ANLAŞMALAR

- Harvard, Cornell, Cambridge gibi, Amerika Birleşik Devletleri'ndeki en önemli merkezi sağlık kuruluşu olan National Institute of Health (NIH) ve kanser alanındaki çalışmalarıyla ünlü MD Anderson Tıp Merkezi ile yürütülen ortak araştırma programları Üniversitemizin uluslararası araştırma iş birliğine verdiği önemin göstergeleridir.
- Nörolojik Bilimler ve Psikiyatri Enstitümüz öğretim üyelerinin Harvard Üniversitesi, Université Paris-Sud, École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Lyon Neuroscience Research Center, Leiden University Medical Center ile aktif uluslararası işbirlikleri mevcuttur. Tıp ve Sağlık Bilimleri alanı dışında da çeşitli işbirlikleri gerçekleştirilmektedir.
- Maden Mühendisliği bölümümüzün Madencilik ve Cevher Hazırlama konularında alanında dünyaca ünlü araştırma kuruluşu Julius Kruttschnitt Mineral Research Center ve University of Cape Town ile işbirlikleri çerçevesinde Üniversitemizde ortak bir araştırma ve uygulama merkezi kurulmuştur.

İKİLİ ANLAŞMALAR

- Üniversitemizin 46 ülkeden 250'ye yakın kurum ile ikili iş birliği anlaşması mevcuttur.
- Hacettepe Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi, TÜBİTAK, Avrupa Birliği COST aksiyonları, Marie Curie, Mevlana ve Ufuk2020 gibi pek çok burs ve araştırma fonu bu anlaşmaların oluşturulabilmesi ve sürdürülebilmesi adına öncü olmuştur.



NATIONAL OBSERVATORY OF ATHENS
INSTITUTE FOR ASTRONOMY, ASTROPHYSICS, SPACE APPLICATIONS
& REMOTE SENSING

Dr. Vassilis Amiridis
Senior Researcher

email: vamoir@noa.gr, Tel. 210-8109116, Fax: 210-6138343, Postal: Metaxa & V. Pavlou, Penteli, 15236, Athens



COST is supported by the EU Framework
Programme Horizon 2020



TÜBİTAK

Athens, 08.03.2017



ULUSLARARASILAŞMA

- POLİTİKAMIZ
- YURTDIŞI PROTOKOLLER
- AB HİBELİ DEĞİŞİM PROGRAMLARI
- BOLOGNA VE DİPLOMA EKİ
- YÖK MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI
- ULUSLARARASI İŞBİRLİĞİ OFİSİ
- ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER



STAJ HAREKETLİLİĞİ | PROGRAM (AVRUPA) ÜLKELERİ - 2020-2021 AKADEMİK YILI BAHAR-YAZ DÖNEM

■ ERASMUS+ seçeneklerini keşfedin ve hareketlilik için başvurun!

Erasmus+ Avrupa Birliği'nin eğitim, öğretim, gençlik ve sporu desteklemek için sunduğu bir programdır. 4 milyonun üzerinde Avrupalı'ya yurt dışında eğitim alma, öğrenim görme, deneyim kazanma ve gönüllülük yapma imkanı sunmaktadır.

→ Erasmus+ nedir? Hangi Erasmus+ programı size uygun? Nasıl başvurulur? Daha fazla bilgi için [buraya](#) tıklayınız.



AB KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Yenilik ve iyi uygulamaların paylaşımı, değişimi için

bireylerin hareketliliği, iş dünyası ile iş birliğinin geliştirilmesi ve istihdama yönelik ortaklıklar kurulması temel amaçtır.

- 2004 yılının Nisan ayında AB Eğitim ve Gençlik Programlarının üniversitemizde yürütülmesi amacıyla kurulmuş, 2014 yılında ise koordinatörlük halini almıştır.
- 2007 – 2013 Erasmus
- 2014 – 2020 Erasmus + → ***İçerik genişletilmiş ve AB dışındaki farklı kıtalardan pek çok ülke programa dahil edilmiştir***
- 2021 – 2027 Erasmus +
- Üniversitemiz öncü olmakla birlikte programdan faydalandırma açısından ilk 5'tedir.

Seçim ve Yerleştirme Takvimleri için tıklayınız

4466

Giden
Öğrenci

1196

Gelen
Öğrenci

276

Giden
Personel

135

Gelen
Personel

ERASMUS+

- Bireylerin hareketliliği
- Yenilik ve iyi uygulamaların değişimi için iş birliği
IT destek platformları (eTwinning, Okul Eğitimi Ağ Geçidi, Avrupa Yetişkin Eğitimi Platformu (EPALE) ve Avrupa Gençlik Portalı gibi)



- Politika reformuna destek
Öğretim, eğitim ve gençlik alanlarında
- Spor
Kar amacı gütmeyen spor etkinlikleri

ERASMUS+

Jean Monnet eylemleri

- Jean Monnet Eylemleri aşağıdaki faaliyetleri destekleyecektir:
- Jean Monnet Akademik Modülleri (öğretme ve araştırma)
Jean Monnet Kürsüleri (öğretme ve araştırma)
Jean Monnet Mükemmellik Merkezleri (öğretme ve araştırma)
Kuruluş ve Derneklere Jean Monnet Desteği
Jean Monnet Ağları (akademik camia ile politika tartışmaları)
Jean Monnet Projeleri (akademik camia ile politika tartışmaları)



ERASMUS+



Öğrenciler için Erasmus+ hareketlilik fırsatları

Daha fazla bilgi için [tıklayınız](#).



Öğrenim
Hareketliliği

daha fazla bilgi al...

Staj
Hareketliliği

daha fazla bilgi al...

Gönüllülük
Projeleri

daha fazla bilgi al...

Yurtdışında öğrencilerin öğrenim hareketliliği hakkında daha fazla bilgi edinin:



- Uygulama kriterleri nelerdir?
- İkili anlaşmalara göz atın
- Seçim takvimini kontrol edin ve başvurunuzu yapın.
- Seçildikten sonra ne yapmalı?
- Gitmeden önce seninle ne alman gerekiyor
- Hacettepe'ye döndüğünüzde ne yapmanız gerekiyor?

Ayrıntıları görmek için faydalanmak istediğiniz hareketlilik programını seçin:



Program Ülkeleri listesine [bakınız](#).

Program detayları için butona [tıklayınız](#).



Ortak Ülkeler listesine [bakınız](#).

Program detayları için butona [tıklayınız](#).

Yurt dışındaki kurumlardan gelen öğrenciler daha fazla bilgi almak için ilgili programın "Gelen Öğrenciler" bağlantısını inceleyebilirler.



- Hacettepe'ye gelmeden önce ne yapmalısınız?
- Hacettepe'ye geldikten sonra ne yapmalısınız?
- [Dersler ve ders içerikleri](#)
- [Bölüm/Fakülte/Enstitü/MYO Erasmus+ Koordinatörleri](#)
- [Hacettepe Üniversitesi'ni tanıyın](#)
- [Sanal panoramik kampüs turu](#)

Ayrıntıları görmek için faydalanmak istediğiniz hareketlilik programının butonuna [tıklayınız](#):





ÖĞRENCİLER İÇİN ERASMUS+

Do you plan to study or train at abroad?

If you plan to benefit from Study Mobility:

If you plan to benefit from Training Mobility:

Does your Department have a bilateral agreement with the university that you wish to go?



Do you have an invitation letter from the institution you wish to train at?



Contact your department coordinator.

Check out available  **BILATERAL AGREEMENTS**

✓ YES ↓

Does your CGPA meet the following criteria?
Undergraduate students $\geq 2.2.0/4.00$
Graduate students $\geq 2.50/4.00$



You are not eligible for application!

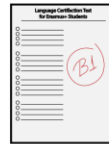


✓ YES ↓

Do you have a foreign language certificate?
<-- Check out the list of accepted language certification tests.



Take a language test that meets Erasmus+ criteria.



✓ YES ↓

Apply online on the EU Office website and submit your printed documents to the Office.



✓ YES ↓

Check out the EU Office website for placement results



ERASMUS+

Hacettepe Üniversitesi'nde ders vermekle yükümlü Akademik Personel iseniz KA 103 ve KA 107 programları için "Giden Akademik Personel" bölümüne göz atınız.

Yurtdışında öğrencilerin öğrenim hareketliliği hakkında daha fazla bilgi edinin:



- Uygulama kriterleri nelerdir?
- İkili anlaşmalara göz atın
- Seçim takvimini kontrol edin ve başvurunuzu yapın.
- Seçildikten sonra ne yapmalı?
- Yanınıza almanız gereken belgeler
- Hacettepe'ye döndüğünüzde ne yapmanız gerekiyor?

Ayrıntıları görmek için faydalanmak istediğiniz hareketlilik programını seçiniz:



Program detayları için butona [tıklayınız](#).

Program Ülkeleri listesine [bakınız](#).



Program detayları için butona [tıklayınız](#).

Mevcut konsorsiyum ortaklıklarını incelemek için [tıklayınız](#).



Program detayları için butona [tıklayınız](#).

Ortak Ülkeler listesine [bakınız](#).

Yurt dışındaki kurumlardan gelen akademik personel daha fazla bilgi almak için ilgili programın "Gelen Akademik Personel" bağlantısını inceleyebilirler.



- Hacettepe'ye gelmeden önce ne yapmalısınız?
- Hacettepe'ye geldikten sonra ne yapmalısınız?
- [Dersler ve ders içerikleri](#)
- [Bölüm/Fakülte/Enstitü/MYO Erasmus+ Koordinatörleri](#)
- [Hacettepe Üniversitesi'ni tanıyın](#)
- [Sanal panoramik kampüs turu](#)

Ayrıntıları görmek için faydalanmak istediğiniz hareketlilik programının butonuna tıklayınız:



Ders Verme
Hareketliliği

daha fazla bilgi al...

Eğitim Alma
Hareketliliği

daha fazla bilgi al...

Projeler

daha fazla bilgi al...



Personel için Erasmus+ hareketlilik fırsatları

Daha fazla bilgi için [tıklayınız](#).



ULUSLARARASILAŞMA

- POLİTİKAMIZ
- YURTDIŞI PROTOKOLLER
- AB HİBELİ DEĞİŞİM PROGRAMLARI
- **BOLOGNA VE DİPLOMA EKİ**
- YÖK MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI
- ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER



BOLOGNA VE DİPLOMA EKİ



- **Bologna** → 2010 yılına kadar **Avrupa Yükseköğretim Alanı** yaratmayı hedefleyen bir reformdur.
- Gönüllülük esasıyla 47 üye ülke tarafından sürdürülmektedir.
- Ülkeler Bologna Süreci'nin öngördüğü hedefleri kabul etmeme hakkına sahiptir.
- Türkiye 2001 yılında sürece dahil olmuştur. <http://bologna.yok.gov.tr/>

Üniversitemizde

2012-2013 akademik yılında → birinci aşama → üç akademik birimde

2013-2014 akademik yılında → ikinci aşama → tüm akademik birimler

19 Mart 2014 tarihli Senato Kararıyla güncellenen tüm programlar onaylanmıştır

[Anasayfa](#)[Öğrenciler İçin
Genel Bilgiler](#)[Derece Veren Programlar](#)[Ön Lisans](#)[Lisans](#)[Yüksek Lisans](#)[Doktora/Sanatta Yeterlik](#)[Bize Ulaşın](#)

Bologna Bilgi Paketi Sayfamıza Hoşgeldiniz

Üniversitemiz öğretim programlarının güncellenmesine yönelik çalışmalar iki aşamada planlanmış olup, birinci aşama çalışmaları Mart - Ağustos 2012 tarihleri arasında pilot uygulama olarak üç akademik birimimizde (Sağlık Bilimleri Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Polatlı Teknik Bilimler MYO) gerçekleştirilmiş ve 2012-2013 öğretim yılında güncellenmiş programların uygulanmasına geçilmiştir. İkinci aşama çalışmaları, diğer tüm akademik birimlerimizi kapsayacak şekilde Eylül 2012 - Haziran 2013 tarihleri arasında yürütülmüş ve tüm programlar (önlisans, lisans ve lisansüstü programlar) güncellenmiştir. 2013-2014 öğretim yılı başında yeni programlar uygulamaya konulmuştur.

Bologna süreci ile ilgili genel bilgiye <http://bologna.yok.gov.tr> adresinden ulaşabilirsiniz.

**bologna
process****EUROPEAN
Higher Education Area**



Anasayfa

Öğrenciler İçin
Genel Bilgiler

Derece Veren Programlar

Ön Lisans

Lisans

Yüksek Lisans

Doktora/Sanatta Yeterlik

Bize Ulaşın



Bologna Bilgi Paketi Sayfamıza Hoşgeldiniz

Üniversitemiz öğretim programlarının güncellenmesine yönelik çalışmalar iki aşamada planlanmış olup, birinci aşama çalışmaları Mart - Ağustos 2012 tarihleri arasında pilot uygulama olarak üç akademik birimimizde (Sağlık Bilimleri Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Polatlı Teknik Bilimler MYO) gerçekleştirilmiş ve 2012-2013 öğretim yılında güncellenmiş programların uygulanmasına geçilmiştir. İkinci aşama çalışmaları, diğer tüm akademik birimlerimizi kapsayacak şekilde Eylül 2012 - Haziran 2013 tarihleri arasında yürütülmüş ve tüm programlar (önlisans, lisans ve lisansüstü programlar) güncellenmiştir. 2013-2014 öğretim yılı başında yeni programlar uygulamaya konulmuştur.

Bologna süreci ile ilgili genel bilgiye <http://bologna.yok.gov.tr> adresinden ulaşabilirsiniz.



Hacettepe Üniversitesi

Kurumsal Bilgiler

Akademik Birimler

Bilgi Paketi

Eğitim Türü (Amaçlar) ve Hedefler

Program Hakkında

Program Profili

Program Yetkilileri

Alınacak Derece

Kabul Koşulları

Üst Kademeye Geçiş

Mezuniyet Koşulları

Önceki Öğrenmenin Tanınması

Yeterlilik Koşulları ve Kuralları

İstihdam Olanakları

Program Yeterlilikleri

Dersler

Ders & Program Yeterlilikleri

TYYÇ - Program Yeterlilikleri

Akademik Personel

İletişim

Bilgi Paketi



Program Yeterlilikleri

No Program Öğrenme Çıktıları: Bu programın başarılı bir şekilde tamamlanmasıyla öğrenciler şunları yapabileceklerdir:

- 1 Matematik, fen bilimleri ve ilgili mühendislik disiplinine özgü konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri, karmaşık mühendislik problemlerinde kullanabilme becerisi.
- 2 Karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözüme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.
- 3 Karmaşık bir sistemi, süreci, cihazı veya ürünü gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında, belirli gereksinimleri karşılayacak şekilde tasarlama becerisi; bu amaçla modern tasarım yöntemlerini uygulama becerisi.
- 4 Mühendislik uygulamalarında karşılaşılan karmaşık problemlerin analizi ve çözümü için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.
- 5 Karmaşık mühendislik problemlerinin veya disipline özgü araştırma konularının incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi.
- 6 Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.
- 7 Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi; etkin rapor yazma ve yazılı raporları anlama, tasarım ve üretim raporları hazırlayabilme, etkin sunum yapabilme, açık ve anlaşılır talimat verme ve alma becerisi.
- 8 Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi.
- 9 Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar hakkında bilgi.
- 10 Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgi.
- 11 Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.

<https://bilsis.hacettepe.edu.tr/oibs/bologna/progLearnOutcomes.aspx?lang=tr&curSunit=867>

Bologna Ders İçerikleri

| Semester | Theory (hours/week) | Application (hours/week) | Laboratory (hours/week) | Credit | ECTS |
|-------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|--------|------|
| Any Semester/Year | 3 | 0 | 0 | 3 | 10 |

| | |
|---|--|
| Course Type | Elective |
| Mode of Delivery | Face-To-Face |
| Learning and teaching strategies | Lecture Discussion Question and Answer Preparing and/or Presenting Reports Case Study |
| Instructor (s) | XXX |
| Course objective | |
| Learning outcomes | The students in this course will understand the processes involved in phytoremediation, i.e., plants and their associated microbes, to remediate environmental pollution. Students will know the biological mechanisms involved in pollutant uptake, accumulation, and transformation in some detail. The students will obtain some essential insight into plant-microbe interactions involved in phytoremediation. At the end of the course, the students will design a phytoremediation plan for a given site. |
| Course content | Phytoremediation and heavy metals, hyperaccumulator plants, mechanisms of phytoremediation, methods for remediation of heavy metals and some radioactive wastes from the soil, Developments on phytoremediation in Turkey and the world |
| References | |

| | Topics |
|----------------|--|
| Week 1 | Bioremediation: History of bioremediation, Sources of contamination, Bioremediation processes |
| Week 2 | Origin and features of water pollution; conventional treatment systems; wetland and other natural treatment systems, remediation of soil |
| Week 3 | Phytoremediation strategies: Phytoextraction, Rhizofiltration Phytostabilization, Rhizodegradation, Phytodegradation, Phytovolatilization |
| Week 4 | Phytoremediation strategies: Phytoextraction, Rhizofiltration Phytostabilization, Rhizodegradation, Phytodegradation, Phytovolatilization |
| Week 5 | 1. Midterm Exam |
| Week 6 | Wetland environment: features, processes, vegetation. Hyperaccumulator Species Useful in Phytoremediation. |
| Week 7 | Classification of wetland systems, constructed wetlands |
| Week 8 | Hydraulic Control, Surface flow constructed wetlands; floating systems. |
| Week 9 | Subsurface flow wetland systems (horizontal and vertical); features, installation, suitable vegetation |
| Week 10 | 2. Midterm Exam |
| Week 11 | Phytoremediation of metal contaminated soils, phytomining |
| Week 12 | Phytoremediation of organics - types of organic pollutants - mechanisms involved in plant uptake, translocation, degradation of organics |
| Week 13 | Phytoremediation of Organic Contaminants and Organic-Inorganic Mixtures Removal of Organic Xenobiotics from Water |
| Week 14 | Phytoremediation of radioactive wastes |
| Week 15 | -- |
| Week 16 | Final Exam |

Assessment Methods

| Course Activities | Number | Percentage |
|--|----------|--------------|
| Attendance | - | - |
| Laboratory | - | - |
| Application | - | - |
| Field activities | - | - |
| Specific practical training | - | - |
| Assignments | | |
| Presentation | - | - |
| Project | 1 | %20 |
| Seminar | - | - |
| Midterms | 2 | %50 |
| Final exam | 1 | % 30 |
| Total | 4 | % 100 |
| Percentage of semester activities contributing grade success | 3 | %70 |
| Percentage of final exam contributing grade success | 1 | %30 |
| Total | 4 | % 100 |

WORKLOAD AND ECTS CALCULATION

| Activities | Number | Duration (hour) | Total Work Load |
|--|--------|-----------------|-----------------|
| Course duration (x14) | 14 | 3 | 42 |
| Laboratory | 0 | 0 | 0 |
| Application | 0 | 0 | 0 |
| Field activities | 0 | 0 | 0 |
| Specific practical training | 0 | 0 | 0 |
| Study hours out of class (preliminary work, reinforcement, etc.) | 14 | 2 | 28 |
| Presentation/Seminar preparation | | | |
| Project | 1 | 30 | 30 |
| Homework assignment | 4 | 5 | 20 |
| Midterms (Study duration) | 2 | 25 | 50 |
| Final exam (Study duration) | 1 | 20 | 20 |
| Total Workload | | | 190 |

COURSE LEARNING OUTCOMES VERSUS PROGRAM OUTCOMES

| Key Learning Outcomes | | Contribution Level | | | | |
|-----------------------|-----|--------------------|---|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Knowledge | LO1 | | | | X | |
| | LO2 | | | | | X |
| Skill | LO3 | | | | | X |
| | LO4 | | | | | X |
| Competence | LO5 | | | | | X |
| | LO6 | | | | | X |
| | LO7 | | | | | X |

COURSES VERSUS PROGRAM OUTCOMES

| All courses | Program Outcomes | | | | | |
|-------------|------------------|-------|-----|------------|-----|-----|
| | Knowledge | Skill | | Competence | | |
| LO1 | LO2 | LO3 | LO4 | LO5 | LO6 | LO7 |
| 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | | | | | |

Bologna Ders İçerikleri



SAİME

FEN BİLİMLERİ EN

ÇEVRE MÜHÜR
DOKTORA PİÇİN GEREKLİ
BAŞARIYLA TAN

DO

DERECESİNİ TANINAN BÜTÜN
BİRLİKTE ALMAYA HAK KMÜDÜR - DIRECTOR
PROF. DR. MENEMŞE GÜMÜŞDERELIOĞLU

DIPLOMA SUPPLEMENT

Diploma No: 19-FB-069

Hacettepe University, Beytepe, 06800, Ankara TURKEY
+90 312 305 5050

This Diploma Supplement follows the model developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The Purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international "transparency" and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates, etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context, content and the status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgments, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

1. INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

1.1 Family Name(s): ASLANOĞLU

1.2 Given Name (s):

1.3 Place and date of

1.4 Student identifi

Diploma Eki

2. INFORMATION ID

2.1. Name of qualifica

2.2 Main field(s) of study for the qualification: Environmental Engineering

2.3 Name and status of awarding institution: Hacettepe Üniversitesi, Devlet Üniversitesi

2.4. Name and status of institution administering studies: Same as 2.3

2.5. Language(s) of instruction/examination: Turkish

3. INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION

3.1 Level of qualification: Third Cycle (Doctorate Degree)

3.2 Official length of programme: 4 years, 2 semesters per year, 16 weeks per semester (240 ECTS)

3.3 Access requirement(s): First Cycle (Bachelor's Degree) Diploma
Second Cycle (Master's Degree) Diploma
Acceptable Score on ALES (Academic Centralized Graduate Entrance Exam)
Certificate of English Proficiency Exam

4. INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED

4.1 Mode of study: Full time

4.2 Programme requirement: Ph.D. Students must complete courses with a total ECTS of 240 and meet requirements of Hacettepe University Institute of Science Graduate Education Regulations. Students must pass two mandatory 10 ECTS credit courses (CEV 739 Fate and Transport of Pollutants and CEV 746 Advanced Environmental Data Analysis), the PhD qualification exam and successfully complete their thesis as approved by the thesis committee.

4.4 Grading Scheme and Grades

For each course taken, the student is given one of the below grades by the course teacher. Letter grades, grade points and percentage equivalents are given below.

Grade Evaluation
(Until the end of academic year 2011-2012)

| Pass Grades PERCENTAGE | COURSE GRADE | GRADE POINTS |
|------------------------|--------------|-------------------------|
| 90-100 | A1 A | 4.00 |
| 85-89 | A2 | 3.50 |
| 75-84 | B1 B | 3.00 |
| 70-74 | B2 | 2.50 |
| 65-69 | C1 C | 2.00 |
| --- | G | ---(Non credit courses) |

| Fail Grades PERCENTAGE | COURSE GRADE | GRADE POINTS |
|------------------------|--------------|--------------|
| 60-64 | C2 | 1.50 |
| 55-59 | D1 | 1.00 |
| 50-54 | D2 | 0.50 |

F1 Fail (absentee, not admitted to exam)
F2 Fail (Failed to take exam)
F3 Fail (0 - 49)
K Fail (Non-credit courses)G Pass (Non-credit courses)
H Leave of absence
E PendingGrade Evaluation
(Since the beginning of the academic year 2012-2013)

| Pass Grades PERCENTAGE | COURSE GRADE | GRADE POINTS |
|------------------------|--------------|-------------------------|
| 95-100 | A1 | 4.00 |
| 90-94 | A2 | 3.75 |
| 85-89 | A3 | 3.50 |
| 80-84 | B1 | 3.25 |
| 75-80 | B2 | 3.00 |
| 70-74 | B3 | 2.75 |
| 65-69 | C1 | 2.50 |
| --- | G | ---(Non credit courses) |

| Fail Grades PERCENTAGE | COURSE GRADE | GRADE POINTS |
|------------------------|--------------|--------------|
| 60-64 | C2 | 2.25 |
| 55-59 | C3 | 2.00 |

F1 Fail (absentee, not admitted to exam)
F2 Fail (Failed to take exam)
F3 Fail (0 - 49)
K Fail (Non-credit courses)G Pass (Non-credit courses)
H Leave of absence
E PendingHacettepe University and European Credit Transfer System
Graduate Scale Conversion Chart

FRASMUS OUTGOING STUDENT

| ECTS Hacettepe University | Grade Scale |
|---------------------------|-------------|
| A | A1 |
| B | A3 |
| C | B2 |
| D | C1 |
| E | C3 |

FRASMUS INCOMING STUDENT

| Hacettepe University | ECTS |
|----------------------|------|
| A1-A2 | A |
| A3-B1 | B |
| B2-B3 | C |
| C1-C2 | D |
| C3-D | E |

4.5 Overall Classification of the Qualification: Başarılı □ Başarılı

5- INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

5.1 Access to further study: N/A

5.2 Professional status conferred: N/A

6- ADDITIONAL INFORMATION

6.1 Additional information: N/A

6.2 Further information sources:

7- CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT

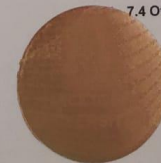
7.1 Date: 18.NOV.2019

7.2 Name and Signature: Prof. Dr. Ümran Uygun

Prof. Ümran UYGUN, Ph.D.
Head of Student Affairs

7.3 Capacity: Head of Student Affairs

7.4 Official stamp or seal:



ULUSLARARASILAŞMA

- POLİTİKAMIZ
- YURTDIŞI PROTOKOLLER
- AB HİBELİ DEĞİŞİM PROGRAMLARI
- BOLOGNA VE DİPLOMA EKİ
- **YÖK MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI**
- ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER



MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI

- Mevlana Değişim Programı yurtiçi ve yurtdışı yükseköğretim kurumları arasında öğrenci ve öğretim elemanı değişimini mümkün kılar.
- Coğrafi olarak Erasmus bölgesi dışındaki tüm Dünya ülkelerini kapsamaktadır.
- 23 Ağustos 2011 tarih ve 28034 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Yönetmelik ile program başlamıştır.
- Proje tabanlı değişim ilk kez 2016 – 2017 akademik yılında uygulanmaya başlanmıştır.
- 13 Temmuz 2021 tarihi itibarıyla 68 üniversite ile Mevlana değişim anlaşması mevcuttur.



MEVLANA PROGRAMI

| SAYI | ÜNİVERSİTE ADI | ÜLKE ADI | BAŞLANGIÇ TARİHİ | BİTİŞ TARİHİ |
|------|--|-------------|------------------|--------------|
| 1 | Ivane Javakhishvili Tiflis Devlet Üniversitesi | Gürcistan | xx.01.2018 | 2023 |
| 2 | Azerbaycan Devlet İktisat Üniversitesi | Azerbaycan | 29.01.2018 | 2023 |
| 3 | Hoca Ahmet Yesevi Uluslararası Türk-Kazak Üniversitesi | Kazakistan | 04.01.2018 | 2023 |
| 4 | Azerbaycan Mimarlık ve İnşaat Üniversitesi | Azerbaycan | 01.01.2018 | 2023 |
| 5 | Gence Devlet Üniversitesi | Azerbaycan | 16.01.2018 | 2023 |
| 6 | Azerbaycan Diller Üniversitesi | Azerbaycan | 10.01.2019 | 2024 |
| 7 | Busan Yabancı Araştırmalar Üniversitesi | Güney Kore | 10.01.2019 | 2024 |
| 8 | Uluslararası Balkan Üniversitesi | Makedonya | 14.01.2019 | 2024 |
| 9 | Pakistan Mühendislik ve Uygulamalı Bilimler Enstitüsü | Pakistan | 25.01.2019 | 2024 |
| 10 | Aichi Gakuin Üniversitesi | Japonya | 31.01.2019 | 2024 |
| 11 | Azerbaycan Tıp Üniversitesi | Azerbaycan | 25.01.2019 | 2024 |
| 12 | ADA Üniversitesi | Azerbaycan | 14.01.2019 | 2024 |
| 13 | Kırgızistan - Türkiye Manas Üniversitesi | Kırgızistan | 15.01.2019 | 2024 |
| 14 | Azerbaycan Üniversitesi | Azerbaycan | 10.01.2019 | 2024 |

- 13 Temmuz 2021 tarihi itibariyle **68** üniversite ile Mevlana değişim anlaşması mevcuttur.
- **Gelen Öğretim Elemanı 22**
- **Giden Öğretim Elemanı 3**
- **Gelen Öğrenci 57**
- **Giden Öğrenci 22**

MEVLANA PROGRAMI

Proje tabanlı değişim programı kapsamında büyük çoğunluğu **Mühendislik Fakültesi** kapsamında toplam **21** hareketlilik gerçekleşmiştir:

- ***Gelen Öğretim Elemanı 7***
- ***Giden Öğretim Elemanı 7***
- ***Gelen Öğrenci 3***
- ***Giden Öğrenci 4***

2019 (Lisans) Güz Döneminde Zhetysu State University'den Çevre Mühendisliği Bölümü'ne gelen **Nazerke Assubekova, öğrenciler ve iki üniversitenin öğretim elemanları**



ULUSLARARASILAŞMA

- POLİTİKAMIZ
- YURTDIŞI PROTOKOLLER
- AB HİBELİ DEĞİŞİM PROGRAMLARI
- BOLOGNA VE DİPLOMA EKİ
- YÖK MEVLANA DEĞİŞİM PROGRAMI
- **ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER**





40+

Ülke İkili İşbirliği

210+

İkili İşbirliği Protokolü

100+

Ülke Ortak Araştırma

210+

Uluslararası Araştırma Projesi



| | |
|---------------------------|---|
| Hakkımızda | + |
| Başvuru ve Kabul | + |
| Eğitim Dilleri | |
| Üniversite Yaşamına Giriş | + |
| Yerleşkede Yaşam | + |
| Etkinliklerimiz | + |

Uluslararası Öğrenciler Birimi Koordinatörlüğü

Koordinatör

Doç. Dr. Bilge Mutluay Çetintaş

Koordinatör Yardımcısı

Ayşe Koca Kocabıkoğlu

Tanımı

Uluslararası Öğrenciler Birimi Koordinatörlüğü, üniversitemizde lisans ve lisansüstü eğitim ve öğrenimlerini sürdürmek isteyen uluslararası öğrencilere yardımcı olmak amacıyla 2005 yılında kurulmuştur.

Amacı

Uluslararası Öğrenciler Birimi Koordinatörlüğü, Hacettepe Üniversitesinde öğrenim gören yabancı uyruklu öğrencilerin akademik, sosyal ve kültürel yaşama aktif olarak katılmalarına ve öğrenimleri sürecince karşılaştıkları akademik, sosyal ve kültürel sorunları çözmelerine yardımcı olmak amacıyla kurulmuştur.

Üniversitemizde uluslararası öğrencilerin öğrenim görmesi, hem öğrencilerimizin farklı toplum ve kültürleri yakından tanımalarına olanak sağlayacak, hem de uluslararası öğrencilerin ülkemizin kültür zenginliğini fark etmesine ve farklılıkları anlamalarına yardımcı olacaktır. Üniversitemizden mezun olan ve dünyanın çeşitli bölgelerinde çalışan Hacettepe dostları hem üniversitemiz hem de ülkemiz için faydalı olacaktır.

Görevleri

- Uluslararası öğrencilere lisansüstü programlara başvuru ve kabul esasları hakkında bilgi vermek,
- Üniversitemize kabul edilen uluslararası öğrencilerin uyum sağlamları konusunda yardımcı olmak (Üniversite Yaşamına Giriş dersleri ve Hoş Geldiniz Partisi düzenlemek dahil),
- Sağlık ve barınma imkanları konusunda yol göstermek,
- Uluslararası öğrenciler için anlamlı günleri saptayarak kültürel ve sanatsal etkinlikler düzenlemek,
- Uluslararası öğrencilerin kendi aralarında ve diğer öğrencilerle kaynaşmaları için sosyal programlar düzenlemek (Kültürel Geziler ve Uluslararası Öğrenciler Günü düzenlemek gibi),

ULUSLARARASI ÖĞRENCİLER

- **Uluslararası Öğrenciler Birimi Koordinatörlüğü**, lisans ve lisansüstü düzeyde öğrenim gören yabancı uyruklu öğrencilerin akademik, sosyal ve kültürel yaşama aktif olarak katılmalarına ve öğrenimleri sürecince karşılaştıkları akademik, sosyal ve kültürel sorunları çözmelerine yardımcı olmak amacıyla 2005 yılında kurulmuştur.
- Uluslararası Öğrenci Ofisi Birimi her akademik yıl başında yeni gelen öğrenciler için bir **oryantasyon programı** düzenlemektedir. **UNI 101** kapsamında gerçekleştirilen bu oryantasyon programı ile öğrenciler ile buluşma ve **kampüsten barınmaya, Ankara ve Türkiye’de yaşamdan derslerin işleyişine** kadar pek çok gerekli ve hayati bilgi öğrencilere aktarılmaktadır.

ULUSLARARASI ÖĞRENCİ ETKİNLİKLERİ

- Uluslararası Dostluk Günü
- Kültür ve Sanat
- Spor
- Konuşma Kulübü
- UNİ 101



DÜNYANIN FARKLI RENKLER

Hacettepe Üniversitesi'nde, barışa, dostluğa ve eğitime katkıda bulunmak, uluslararası öğrencilerin üniversiteye adaptasyonuna yardımcı olmak amacıyla her yıl geleneksel olarak düzenlenen "Uluslararası Dostluk Günü" bu yıl da coşku içinde kutuldu. Dünyanın farklı ülkelerinden gelen öğrencilerin yerel kıyafetleriyle kendi kültür ve geleneklerinden örnekler sergilediği renkli görüntülere sahne oldu.

Ülkeden yaklaşık bin 200 uluslararası öğrencinin eğitim gördüğü Hacettepe Üniversitesi'nde, 2005 yılından beri geleneksel olarak düzenlenen "Uluslararası Dostluk Günü" Hacettepe Yerleşkesinde kutlandı. Uluslararası öğrencilerin üniversiteye adaptasyonuna yardımcı olmak amacıyla hazırlanan entegrasyonunu hızlandıran etkinlik, Uluslararası Öğrencilerden organize edildi.

"Afrika'dan gelen öğrenciler, stant açarak ülkelerinin kültür ve geleneklerinden örnekler sergiledi. 41 ülkenin büyükelçiliği ve öğrencilerinin katılımıyla festival havasında gerçekleşen etkinliğe, yerel kıyafetleriyle, danslarıyla, şarkılarıyla renk katan öğrenciler, ülkelerinin meşhur yemeklerini, kültür ve geleneklerini tanıtırken fırsatı buldu.

Hacettepe Yerleşkesinde kutlandı. Uluslararası öğrencilerin üniversiteye adaptasyonuna yardımcı olmak amacıyla hazırlanan entegrasyonunu hızlandıran etkinlik, Uluslararası Öğrencilerden organize edildi.

Hepimiz zenginleşeceğiz

"Etkinlikte yaptığı konuşmada, 41 ülkenin temsilcilerini Hacettepe'de ağırlamaktan mutluluk duyduğunu ifade eden Hacettepe Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Haluk Özen, şunları söyledi:

"Bu etkinlik sadece uluslararası öğrencilere yönelik değil. Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı olan öğrencilerimizle uluslararası öğrencileri bir araya getirip farklı kültürleri burada deneyimlemelerini sağlayarak, bu

kadar çatışmalı olan yeryüzünde, farklı türlerin bir arada yaşayabileceğini yaşamaya gerektiğini ve bu kültürlerin bir arada yaşayabileceğini, bu kültürlerden örnek alacağımız güzel bir günün anlatmak istedik. Aslında güzelliğini de bu farklılıkların bir resmini çizmek için her ülkenin temsilcilerinin katılımından dolayı teşekkür ederiz. Her birimiz için haklı olduğunu düşünen öğrencilerimizin katılımıyla bu etkinliğin başarılı olmasını diliyoruz."

Hacettepe Üniversitesi, farklı ülkelerden gelen öğrencilerin yerel kıyafetleriyle kendi kültür ve geleneklerinden örnekler sergilediği Uluslararası Dostluk Günü'ne ev sahipliği yaptı.

Hacettepe Üniversitesi Uluslararası Öğrenci Koordinatörlüğü tarafından



Hacettepe

Daha ileriye... En iyiye...