

DAÜ, LİSANS ÖĞRENCİLERİNİN GÖZDESİ OLDU

Türkiye Cumhuriyeti Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi tarafından 2025 yılı Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) tercih sonuçları, 25 Ağustos 2025 Pazartesi günü açıklandı. Sonuçlara göre Doğu Akdeniz Üniversitesi'ne (DAÜ) bu yıl YKS'den 1,805'i lisans, 466'sı ise ön lisans olmak üzere toplamda 2,271 öğrenci yerleşti.

KKTC Genelinde Yerleşim Azaldı, DAÜ Yükseldi

2024 yılında toplam 2,185 öğrencinin yerleştiği DAÜ, 2025 yılında bu sayıyı 2,271'e yükseltti. 2024 yılına göre yerleşme sayısını artıran DAÜ, 2025 yılı YKS sonuçlarına göre %70 doluluk oranına ulaşarak yerleşen öğrenci sayısını en fazla artıran üniversite oldu. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) genelinde yerleşme oranları azalırken, DAÜ doluluk sayısını artırarak KKTC ortalamasının üzerine çıktı.

Lisans Programlarında DAÜ Lider Durumda

Sonuçlara göre lisans programlarına yerleşen öğrenci sayısında da artış kaydedildi. 2024'te 1,676 olan lisans programlarına yerleşim sayısı, 2025'te 1,805'e yükseldi. Böylece DAÜ, lisans düzeyinde en yüksek öğrenci yerleşimi sağlayan üniversite olarak lider durumuna geldi.

Eşdeğer Öğrenci Sayısında KKTC'nin Lideri DAÜ

Eşdeğer öğrenci sayılarında da DAÜ, hem lisans hem de ön lisans yerleştirme sonuçlarına göre KKTC'de birinci sırada yer aldı. Toplam yerleşen 2,271 öğrenciden 1,254'ü eşdeğer öğrenci olarak DAÜ'yü tercih etti. Özellikle lisans programlarında sağlanan yüksek yerleşim sayısı ile DAÜ, bu alanda da KKTC üniversiteleri arasında liderliğini sürdürdü.

Sağlıkta Zirve %100 Doluluk Oranı ile DAÜ'nün

2025 YKS sonuçlarına göre DAÜ'nün sağlık alanındaki programları büyük ilgi gördü. DAÜ Dr. Fazıl Küçük Tıp Fakültesi, Dış Hekimliği Fakültesi ve Eczacılık Fakültesi %100 doluluk oranına ulaştı. Elde edilen sonuç, DAÜ'nün sağlık alanındaki güçlü akademik kadrosu ve uluslararası akreditasyonlarının öğrenci tercihleri üzerindeki etkisini bir kez daha ortaya koydu.

Konuya ilişkin değerlendirmelerde bulunan DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Kılıç, elde edilen sonuçların DAÜ'nün güçlü akademik kadrosu, uluslararası akreditasyonları ve kaliteli eğitim anlayışının bir göstergesi olduğunu vurguladı. Prof. Dr. Kılıç, "DAÜ, öğrencilerine sadece bir diploma değil, aynı zamanda uluslararası bir vizyon kazandırmakta



ve dünya standartlarında bir eğitim fırsatı sunmaktadır. KKTC'de akademik bir yolculuğa başlayacak olan tüm öğrencileri sevgiyle karşılıyor, DAÜ'yü tercih eden öğrencilerimize ise DAÜ Ailesine Hoş Geldiniz diyerek, akademik yolculuklarında sonsuz başarılar diliyorum."

DAÜ MEZUNLARININ ÇOCUKLARINA EĞİTİMDE BÜYÜK DESTEK

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ), mezun öğrencilerinin çocuklarına sağladığı eğitim desteği ile dikkat çekiyor. DAÜ'de lisans veya ön lisans eğitimi gören DAÜ mezunlarının çocuklarına %25 öğrenim ücreti indirimi uygulanıyor.

İlgili öğrencinin hem annesi hem de babası DAÜ mezunu ise, indirim oranı %50'ye kadar çıkıyor. Bu uygulama, DAÜ'nün mezunlarına verdiği değer ve eğitimde aile bağlarını güçlendirme anlayışının bir göstergesi olarak öne çıkıyor.

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Kılıç konuya ilişkin yaptığı açıklamada şu ifadeleri yer verdi: "DAÜ olarak öğrencilerimizi ve mezunlarımızı her zaman önceliğimiz ve aile ferdimiz olarak görüyoruz. Sağladığımız burs imkanlarıyla, eğitim yolculuklarını desteklemeyi ve aileler üzerindeki mali yükü hafifletmeyi amaçlıyoruz. Kuşaktan kuşağa DAÜ'lü olmak, aileler için hem bir gurur kaynağı hem de eğitimde fırsat anlamına gelmektedir. DAÜ olarak, söz konusu eğitim desteği ile mezunlarımızın çocuklarının akademik yolculuğunu güçlendirmeye devam edeceğiz."



Doğu Akdeniz
Üniversitesi
mezunlarının
çocuklarına
%50'ye varan
öğrenim ücreti indirimi

DAÜ REKTÖRÜ PROF. DR. HASAN KILIÇ, YURTDIŞI TÜRKLER VE AKRABA TOPLULUKLAR BAŞKANI ABDULHADİ TURUS İLE BİR ARAYA GELDİ

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektörü Prof. Dr. Hasan Kılıç, Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar (YTb) Başkanı Abdulhadi Turus ile Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) bir araya geldi. 19 Ağustos 2025 Salı günü, Lefkoşa'da gerçekleştirilen görüşmede göreve yeni gelen Turus'u tebrik eden Prof. Dr. Hasan Kılıç, Turus'a hayırlı olsun dileklerini ileterek yeni görevinde başarılar diledi. Görüşmede, DAÜ ile YTb arasında ilerleyen dönemde gerçekleştirilebilecek iş birlikleri ve ilişkilerin geliştirilmesine yönelik konular da ele alındı.

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Kılıç, DAÜ'nün uluslararası vizyonuna dikkat çekerek, "YTb ile kurulacak güçlü iş birliklerinin hem öğrencilerimiz hem de kurumlarımız için değerli kazanımlar sağlayacağına inanıyorum." ifadelerini kullandı.

YTb Başkanı Abdulhadi Turus ise nazik ziyaretinden dolayı DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hasan Kılıç'a teşekkür ederek, "DAÜ'nün uluslararası alandaki tecrübesi ve birikimi bizler için önemlidir. İlişkilerimizi daha da geliştirmeyi arzu ediyoruz." dedi.



GELECEĞİN MESLEKLERİNE GİDEN YOL DAÜ'DEN GEÇİYOR: BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİNİ BEKLİYOR

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ), teknoloji ve bilişim alanlarındaki köklü tecrübesini daha da ileriye taşımak adına Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi'ni kurdu. Söz konusu fakülte, 1994 yılından bu yana Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri programını başarıyla yürüten Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu'nun (BTYO) Bilişim alanındaki birikimini devralarak bu alanda çağın gereklerine uygun, bireyler yetiştirmeyi hedefliyor.

Bilişim Alanında 30 Yılı Aşkın Akademik Deneyim

ASIIN akreditasyonuna ve EuroINF kalite mührüne sahip Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri programlarını güncelleyen fakülte, bu programlara günümüzün en çok talep gören alanları arasında yer alan Bilişim Güvenliği Teknolojileri ile Veri Bilimi ve Analitiği disiplinlerini de ekledi. Böylece DAÜ'nün bilişim alanındaki 30 yılı aşkın akademik deneyimi daha da derinleşerek, disiplinlerarası bir yaklaşımla güçlendirilmiş oldu. Bu bağlamda fakülte, dijital dönüşüm, siber güvenlik, veri analitiği ve yapay zekâ (AI) gibi hızla gelişen alanlarda çağın ihtiyaçlarına yanıt verebilen, donanımlı ve sektöre hazır mezunlar yetiştirmeyi amaçlıyor.

Fakülte Dekanı Prof. Dr. Ahmet Rızaner liderliğinde yürütülen yeni yapılanma, sadece akademik bir dönüşüm değil, aynı zamanda bölgesel ve küresel ölçekte bilişim sektörüne yön verecek bir vizyonun da habercisi olarak tanımlanıyor.

En İyi 100 Meslek Listesinde İlk 10'da

Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi'nin kurulmasıyla birlikte, mevcut bilişim sistemleri ve teknolojileri müfredatı özellikle yapay zekâ ve makine öğrenmesi konularına ağırlık verecek şekilde güncellendi. Ayrıca bilişim güvenliği ve veri analizi alt alanlarında açılan iki yeni program ile hem Kuzey Kıbrıs'ın hem de dünyanın hızla değişen iş gücü ve beceri açığına çözüm üretilmesi hedefleniyor. ABD merkezli yayın kuruluşu U.S. News & World Report'un büyüme potansiyeli, maaş imkânı, istihdam, güvenlik ve iş-yaşam

dengesi kriterlerine göre hazırladığı "En İyi 100 Meslek" listesinde ilk 10'da dört bilişim mesleği, ilk 100'de ise çok daha fazlası yer alıyor. Raporla göre, 2025 yılında bilgisayar bilimi iş piyasasında, özellikle yeni teknolojiler ve sektör taleplerine odaklanan uzmanlık alanlarında güçlü bir talep bekleniyor. Bu kapsamda öne çıkan meslekler arasında veri bilimcileri ve analistler, yazılım geliştiriciler, makine öğrenmesi mühendisleri ve siber güvenlik uzmanları bulunuyor.

World Economic Forum'un "Future of Jobs Report 2025" verilerine göre de AI ve makine öğrenmesi uzmanları, büyük veri uzmanları, bilgi güvenliği analistleri, yazılım ve uygulama geliştiricileri ile veri bilimcileri önümüzdeki beş yılda en hızlı büyüyecek meslekler arasında gösteriliyor. 2025-2030 yılları arasında en çok talep görecektir becerilerin yapay zekâ ve büyük veri yetkinlikleri, siber güvenlik bilgisi, programlama ve teknoloji okuryazarlığı olacağını ortaya koyuyor. Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi, tüm programlarına eklediği yapay zekâ ve makine öğrenmesi dersleri ile öğrencilerini yüksek istihdam potansiyeline sahip sektörlerle hazırlayarak siber güvenlik alanındaki yetenek açığını kapatacak nitelikli mezunlar yetiştirmeyi hedefliyor.

"Çağın Gereklere Uygun Yepyeni Bir Vizyon"

Fakülte Dekanı Prof. Dr. Ahmet Rızaner konuyla ilgili yaptığı açıklamada: "Bilgi ve teknolojinin hayatın her alanına yön verdiği bir çağdayız. Siber güvenlikten veri bilimine, yapay zekâdan dijital altyapılara kadar birçok alan artık sadece geleceğin değil, bugünün de vazgeçilmezleri arasında. Bu dönüşüme ayak uydurmakla kalmayıp, yön verecek bireyler yetiştirmek üzere yola çıktık. Fakültemizi kurarken yalnızca yeni bir yapı inşa etmedik; 1994'ten bu yana süregelen bilişim eğitimimizin üzerine çağın gereklerine uygun yepyeni bir vizyon ekledik.

Tüm programlarımızı bilimsel veriler ışığında gözden geçirdik; iş dünyasının ihtiyaçlarını, uluslararası gelişmeleri ve öğrenci beklentilerini dikkate alarak güncelledik. Lisans seviyesinde



edütem veren mevcut bilişim sistemleri ve teknolojileri programımız ve bu dönem öğrenci alınmaya başlayan bilişim güvenliği programımıza ek olarak önümüzdeki dönemden itibaren veri bilimi ve analitiği programına da öğrenci kabulüne başlamayı planlıyoruz.

Lisans programlarına ek olarak, tezli ve tezsiz Bilgi Teknolojileri yüksek lisans programlarımız ile öğrencilerimize hem araştırma hem de uygulama boyutunda derinleşme imkânı sunuyoruz. Bu programlar, bilişim alanında daha derin bilgi ve beceriler kazanmak isteyen bilişimci ve mühendislere ek olarak farklı disiplinlerden bilişim dünyasına geçiş yapmak isteyen profesyoneller ve yeni mezunlara da uzmanlaşma fırsatı veriyor.

Akademik araştırma konusunda da fakültemiz güçlü bir iddiaya sahip. Yeni vizyonumuzla birlikte bu kapasiteyi daha da artırarak, ulusal ve uluslararası düzeyde ses getiren araştırmalarla bilişim dünyasına yön vermeyi hedefliyoruz. Amacımız, öğrencilerimizi yalnızca teknik bilgiyle değil; etik değerlerle, eleştirel bakış açısıyla ve üretkenlikle donatmak. Fakültemiz hem bugüne hem de yarına hazır bireyler yetiştirmek için burada." ifadelerini yer verdi.

DAÜ 4. ASTRONOMİ ATÖLYESİ'NDE ÖĞRENCİLER EVRENİ KEŞFETİLER

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, DAÜ Uluslararası Yaz Okulu Ofisi, New Horizon ve DAÜ Astronomi Kulübü iş birliğiyle düzenlenen DAÜ Astronomi Yaz Atölyesi'nin 4. 'sü, 11-12 Ağustos 2025 tarihlerinde, Mustafa Afşin Ersoy Salonu'nda ve DAÜ Deniz Tesisleri'nde (DAÜ Beach Club) gerçekleştirildi.

DAÜ Uluslararası Yaz Okulu kapsamında; DAÜ Uluslararası Yaz Okulu ve Staj Programları sponsoru Noyanlar Group of Companies desteği ile düzenlenen ve eğitimin gerçekleştirildiği 4. DAÜ Astronomi Atölyesi'ne 3-9. Sınıf ve üzeri öğrenciler katılım gösterdi. 11 -12 Ağustos 2025 tarihlerinde, sadece 9. sınıf ve üzeri öğrencilere yönelik çeşitli sunumlar gerçekleştirildi. Açılışı 11 Ağustos 2025 tarihinde, Mustafa Afşin Ersoy Salonu'nda gerçekleştirilen DAÜ 4. Astronomi Atölyesi'ne DAÜ Tanıtım ve Kurumsal İletişimden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali Öztüren, DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi Fizik ve Kimya Bölümleri Başkanı Prof. Dr. İzzet Sakallı ile fakülte öğretim üyeleri ve öğrencileri katıldı.

Açılışın ardından DAÜ Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mustafa Halilsoy "Evrenin Güçleri ve Kozmik Gizemler: Kuvvetler, Kara Delikler ve Karanlık Madde", DAÜ Fizik Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Huriye Gürsel "Gezegenlerde Hayat: Bir Astrobiyoloji Serüveni", Dr. Mert Mangut "Nötron Yıldızları ve Yıldızların Yaşam Döngüsü", Ufuk Balkan "Einstein ve Bilim Felsefesi", Sinem Karaköse "Meteorolojide Ravisonde Balon Ölçümleri", Kayra Soykara "Newton ve Elipsin Sırrı", Gözde Soylu "Evrenin Genişlemesi" konulu sunumlar gerçekleştirdi.

12 Ağustos 2025 tarihinde ise, Pamukkale Üniversitesi'nden Prof. Dr. Muzaffer Adak "Kütleçekim Dalgası ve Endüstri X.0", Nottingham Üniversitesi'nden Dr. Chantal Cappelletti "Introduction to CubeSats" ile Princeton Üniversitesi'nden Prof. Dr. Ekrem Aydın "Fraktal Evren" konulu çevrim içi sunumlar gerçekleştirdiler. Öte yandan Mustafa Afşin Ersoy Salonu'nda devam eden sunumlarda DAÜ Fizik Bölümü Öğretim Üyesi



Prof. S. Habib Masharimousavi "Geometry and Spacetime", Sedat İzcan "Görevimiz Uzay: Uygulamalı Küp Uydu Tasarımı Atölyesi", Melisa Sultan Tokpınar "Karanlığın Pandorası: Evrenin Görünmeyen İmparatorluğu" konulu sunumlar gerçekleştirdiler.

"Evreni Bir Gecede Keşfet"

DAÜ 4. Astronomi Atölyesi kapsamında verilen eğitimler dışında öğrencilere yönelik "Evreni Bir gecede Keşfet" konulu teleskoplarla gözlem etkinliği gerçekleştirildi. 11 Ağustos 2025

tarihinde 3-8'inci sınıf öğrenciler için düzenlenen etkinlikte teleskoplarla gezegen ve yıldız gözlemi gerçekleştirildi. Söz konusu etkinliğe DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi Fizik ve Kimya Bölümleri Başkanı Prof. Dr. İzzet Sakallı da katıldı.

Etkinlik sonunda Prof. Dr. Sakallı tarafından, New Horizon İniyatifı adına Yenal Öğmen'e hediye takdim edildi. Ayrıca eğitime katılan tüm öğrencilere, DAÜ tarafından e-sertifika da gönderilecek.



TURİZM FAKÜLTESİ DOKTORA ÖĞRENCİSİNE ULUSLARARASI ÖDÜL

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Turizm Fakültesi doktora öğrencisi Fetine Bayraktar, İspanya'da bulunan Málaga Üniversitesi ev sahipliğinde düzenlenen 20. Uluslararası Disiplinlerarası Sosyal Bilimler Konferansı'nda (Twentieth International Conference on Interdisciplinary Social Sciences – ICISS 2025) "Emerging Scholar Award" ödülüne layık görüldü.

Bayraktar, bu prestijli ödül sayesinde konferansa katılım hakkı elde ederken, akademik çalışmalarını da uluslararası bir platformda paylaşma fırsatı buldu. Genç

araştırmacıların bilimsel gelişimlerini desteklemeyi ve uluslararası akademik iletişimi teşvik etmeyi amaçlayan "Emerging Scholar Award", yalnızca sınırlı sayıda araştırmacıya veriliyor.

Bu yılki teması "Zihinler ve Makineler: Yapay Zekâ, Algoritmalar, Etik ve Küresel Toplumdaki Düzen" (Minds and Machines: Artificial Intelligence, Algorithms, Ethics, and Order in Global Society) olarak belirlenen konferansta Bayraktar, sözlü sunumunun yanı sıra çeşitli oturumlarda başkanlık görevini de üstlendi.



DAÜ MEZUNU HALİDE UNUZ'DAN BÜYÜK BAŞARI: DR. BURHAN NALBANTOĞLU DEVLET HASTANESİ'NDE GÖREVE BAŞLADI

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü'nü Haziran 2021'de birincilikle tamamlayan ve 2023 yılında DAÜ Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Yüksek Lisans Programı'ndan mezun olan Uzm. Fzt. Halide Unuz, kariyerine yeni başarılar eklemeye devam ediyor. Yüksek lisans tez çalışmasını SCI-Expanded kategorisinde yer alan uluslararası bir dergide yayınlatarak taçlandıran Uzm. Fzt. Unuz, kamu kadrosu için açılan münhal sınavında birincilik elde ederek, 6 Ağustos 2025 tarihi itibarıyla Dr. Burhan Nalbantoğlu Devlet Hastanesi'nde fizyoterapist olarak göreve başladı.

Elde ettiği bu önemli başarı ile DAÜ ailesine büyük bir gurur yaşatan Uzm. Fzt. Halide Unuz, akademik birikimini ve mesleki donanımını sağlık hizmetleri alanında toplum yararına sunmaya devam edecek.

Konuya ilişkin açıklama yapan DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Başkanı Prof. Dr. Mitat Koz, "Öğrencilerimizin akademik başarılarını meslek hayatlarına taşıyarak bu şekilde taçlandırmaları bizler için büyük bir mutluluk ve gurur kaynağıdır. Halide Unuz'un hem lisans hem de yüksek lisans düzeyinde gösterdiği üstün başarıyı, kamu hizmetinde birincilikle taçlandırması DAÜ'nün kaliteli eğitiminin bir yansımasıdır. Kendisine meslek hayatında başarılar diliyorum." ifadelerini kullandı.

DAÜ Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehtap Malkoç ise yaptığı açıklamada, "Fakültemizin yetiştirdiği öğrencilerin yalnızca akademik başarılarıyla değil, meslek hayatlarında da fark yaratmaları

bizleri gururlandırmaktadır. Halide Unuz'un elde ettiği bu değerli başarı, fakültemizin kaliteli eğitiminin ve güçlü akademik

kadrosunun bir göstergesidir. Kendisine meslek yaşamında üstün başarılar diliyorum." şeklinde konuştu.



DAÜ 13. OSMAN MARAŞLI ANI TURNUVASI BAŞLIYOR

Doğu Akdeniz Üniversitesi'nin (DAÜ), Kıbrıs Türk voleybolunun değerli hocası Merhum Osman Maraşlı anısına her yıl geleneksel olarak organize ettiği "Osman Maraşlı Üçlü Plaj Voleybolu Anı Turnuvası'nın 13'üncüsü, 30 Ağustos 2025 Cumartesi günü, saat 10:00'da, Gazimağusa Belediyesi'nin katkılarıyla DAÜ Deniz Tesisleri'nde oynanacak ilk maçlar ile başlayacak.

Final Maçları

31 Ağustos Pazar Günü Oynanacak Turnuvada takımlar üçlü erkekler, üçlü kadınlar ve aile takımı kategorilerinde mücadele edecek. Üçlü kadınlar ve üçlü erkekler kategorilerinde en fazla bir lisanslı oyuncu yer alabilecek. 18 yaş altı oyuncular ise lisanssız olarak kabul edilecek.

İki gün sürecek olan turnuva kapsamında katılımcılar hem eğlenecek hem de maçların heyecanını yaşayacak. Çift eleme usulüne göre oynanacak turnuvada, iki maç kaybeden takımlar elenecek. 31 Ağustos 2025 Pazar günü oynanacak yarı final ve final müsabakalarının ardından başarılı takımlara kupaları ve para ödülleri takdim edilecek.

Kayıtlar İçin Son Tarih 29 Ağustos

13. Osman Maraşlı Üçlü Plaj Voleybolu Anı Turnuvası'na katılım üçlü erkekler için 16, üçlü kadınlar için 12, aile kategorisi için ise 12 takım ile sınırlı olacak. Turnuvaya kayıt olmak isteyenler, en geç 29 Ağustos 2025 Cuma günü, mesai bitimine kadar 0548 836 33 12, 0548 878 44 78 veya 0392 630 23 02 numaralı telefonlar üzerinden kayıt yaptırabiliyor.



Doğu Akdeniz
Üniversitesi

30-31 Ağustos 2025

XIII. Osman Maraşlı 3'lü Plaj Voleybolu Anı Turnuvası

- 3'lü Erkekler (1 Lisanslı)
- 3'lü Kadınlar (1 Lisanslı)
- 18 yaş altı (2006 ve altı) lisanssız sayılacaktır.
- Anne - Oğul
Baba - Kız
Anne - Kız
Baba - Oğul

DAÜ Deniz Tesisleri

Son Başvuru: 29 Ağustos 2025

İletişim: 630 2302 - 0548 836 3312 - 0542 878 4478





Geçen Haftaki Akademik Yayınlarımız | Kaynak: Web of Science

1. Y. G. Yucel, A. Fernandez, and N. I. Mahmudov, "Fractional differential equations with continuous variable coefficients and Sonine kernels," COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION, vol. 152, no. A, Jan. 2026, doi: 10.1016/j.cnsns.2025.109136.

2. E. Bahramzadeh, E. Yilmaz, S. Sheidaei, and R. Nosrati, "Glutaraldehyde-crosslinked chitosan-graft-poly(N-hydroxyethyl acrylamide) films: Synthesis, characterization, and application as Fe³⁺-adsorbent," INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES, vol. 321, no. 2, Sep. 2025, doi: 10.1016/j.jbiomac.2025.146343.

3. F. S. A. Tabatabaei, M. T. Joghataei, K. Askarian, L. R. Pour, B. K. Pour, and N. Ahmadirad, "Optimizing high-frequency and low-frequency deep brain stimulation parameters for drug-resistant epilepsy: Mechanisms, clinical outcomes, and future directions," INTERDISCIPLINARY NEUROSURGERY-ADVANCED TECHNIQUES AND CASE MANAGEMENT, vol. 41, Sep. 2025, doi: 10.1016/j.inat.2025.102109.

4. S. Mertkan, D. Mills, A. Takir, and E. Emmioglu Sarikaya, "Research on retractions: A systematic review and research agenda," ACCOUNTABILITY IN RESEARCH-ETHICS INTEGRITY AND POLICY, Aug. 2025, doi: 10.1080/08989621.2025.2542203.

5. D. Parmak, E. Angin, and G. Iyigun, "Effects of Immersive Virtual Reality on Physical Function, Fall-Related Outcomes, Fatigue, and Quality of Life in Older Adults: A Randomized Controlled Trial,"

HEALTHCARE, vol. 13, no. 15, Jul. 2025, doi: 10.3390/healthcare13151800.

6. C. Bogac and O. S. Koc, "Shattered grounds, unbroken place identity: The emotional geography of Hatay post-earthquake," EMOTION SPACE AND SOCIETY, vol. 56, Aug. 2025, doi: 10.1016/j.emospa.2025.101112.

7. A. Ovgun and M. Fathi, "Shedding light on gravity: Black hole shadows and lensing signatures in Lorentz gauge theory," NUCLEAR PHYSICS B, vol. 1018, Sep. 2025, doi: 10.1016/j.nuclphysb.2025.117063.

8. K. Yayman and G. S. Dag, "Medical Device-Related Pressure Injuries: Knowledge Levels of Nurses and the Affecting Factors," CYPRUS JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES, vol. 10, no. 4, pp. 285–292, Aug. 2025, doi: 10.4274/cjms.2025.2025-20.

9. M. Habib, A. Habib, and B. Alibrahim, "Applications of physics-informed neural networks in geosciences: From basic seismology to comprehensive environmental studies," OPEN GEOSCIENCES, vol. 17, no. 1, Aug. 2025, doi: 10.1515/geo-2025-0853.

10. S. Mertkan, D. Mills, A. Takir, and E. Emmioglu Sarikaya, "Research on retractions: A systematic review and research agenda," ACCOUNTABILITY IN RESEARCH-ETHICS INTEGRITY AND POLICY, Aug. 2025, doi: 10.1080/08989621.2025.2542203.

11. R. C. Pantig, A. Ovgun, and A. Rincon, "Charged black holes in KR gravity: Weak deflection angle,

shadow cast, quasinormal modes and neutrino annihilation," PHYSICS OF THE DARK UNIVERSE, vol. 49, Sep. 2025, doi: 10.1016/j.dark.2025.102029.

12. T. Tangphati, I. Sakalli, A. Banerjee, and A. Pradhan, "Effect of pressure anisotropy on quark star structure in the Starobinsky model," CHINESE PHYSICS C, vol. 49, no. 7, Jul. 2025, doi: 10.1088/1674-1137/adc8f8e.

13. M. Aydin and N. Mahmudov, "On the discrete delayed perturbation of Mittag-Leffler functions and their application to Caputo-type fractional difference equations," JOURNAL OF ANALYSIS, Aug. 2025, doi: 10.1007/s41478-025-00954-1.

14. M. Mohammadnia et al., "Coumarin-Chalcone derivatives as promising antioxidant agents targeting ischemia/reperfusion injury through Nrf2 pathway activation," BIOORGANIC CHEMISTRY, vol. 164, Sep. 2025, doi: 10.1016/j.bioorg.2025.108790.

15. A. Tabak et al., "An in-depth analysis of rotational and non-rotational piezoelectric energy harvesting beams: A comprehensive review," NANOTECHNOLOGY REVIEWS, vol. 14, no. 1, Aug. 2025, doi: 10.1515/ntrv-2025-0193.

16. A. Abualigah, E. Rescalvo-Martin, Q. A. Nisar, and O. M. Karatepe, "A serial mediation model of high-performance work systems: Does intrinsic religiosity matter?," INTERNATIONAL JOURNAL OF HOSPITALITY MANAGEMENT, vol. 132, Jan. 2026, doi: 10.1016/j.ijhm.2025.104403.



**Doğu Akdeniz
Üniversitesi**

Yönetim Yeri

Doğu Akdeniz Üniversitesi, Gazimağusa, Kuzey Kıbrıs

Doğu Akdeniz Üniversitesi Adına Sahibi

Prof. Dr. Hasan KILIÇ, Rektör

Sorumlu

Prof. Dr. Ali ÖZTÜREN, Rektör Yardımcısı

Hazırlayan Birim

Halkla İlişkiler ve Medya Müdürlüğü

Genel Koordinatör

Burcu Sultan BETİN, Müdür (v)
Halkla İlişkiler ve Medya Müdürlüğü

Haber

Burcu Sultan BETİN
Ülgen İNANÇ AMBER
Banu ÇALIŞKANLAR

Sayfa Düzeni

Müge DEBELİ
Mehmet Osman ALAN

İletişim:

Gazimağusa, Kuzey Kıbrıs, Tel: 0 392 630 1212
E-posta: dau.haber@emu.edu.tr | web: pr.emu.edu.tr



**World
University
Rankings**

