



## DAÜ 2021-2022 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİ MEZUNİYET TÖRENLERİ 8-9 ŞUBAT'TA YAPILIYOR

### Bu Bir Son Değil Yeni Bir Başlangıçtır

#### Lisansüstü Mezuniyet Töreni

Tarih: 8 Şubat 2022, Salı  
Saat: 14:00  
Yer: Rauf Raif Denктаş Kültür ve Kongre Sarayı

#### Ön Lisans ve Lisans Mezuniyet Törenleri

Tarih: 9 Şubat 2022, Çarşamba

Saat: 10:00	Mimarlık Fakültesi
14:00	Turizm ve Otelcilik Yüksekokulu
18:00	Bilgisayar ve Teknoloji Yüksekokulu
	Sağlık Bilimleri Fakültesi
	Sağlık Hizmetleri Yüksekokulu
Yer: Rauf Raif Denктаş Kültür ve Kongre Sarayı	
Saat: 10:00	İşletme ve Ekonomi Fakültesi
14:00	İşletme ve Finans Yüksekokulu
18:00	Mühendislik Fakültesi
	Fen ve Edebiyat Fakültesi
	Eğitim Fakültesi
Yer: Lala Mustafa Paşa Spor Sarayı	
Saat: 10:00	İletişim Fakültesi
14:00	Hukuk Fakültesi
18:00	Adalet Meslek Yüksekokulu
	Eczacılık Fakültesi
Yer: Mustafa Afsin Ersoy Salonu	



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) 2021 – 2022 Akademik Yılı Güz Dönemi Lisansüstü Mezuniyet Töreni 8 Şubat 2022, Salı günü, Ön Lisans ve Lisans Mezuniyet Törenleri ise 9 Şubat 2022 Çarşamba günü yapılıyor. Her geçen yıl mezun sayısını artıran DAÜ'nün, 2021 – 2022 Akademik Yılı Güz Dönemi'nde vereceği mezunları ile toplam mezun sayısı 68 bine yaklaşmış olacak.

#### Lisansüstü Mezuniyet Töreni 8 Şubat'ta

2021 – 2022 Akademik Yılı Güz Dönemi Lisansüstü Mezuniyet Töreni 8 Şubat 2022, Salı günü, saat 14:00'te, Rauf Raif Denктаş Kültür ve Kongre Sarayı'nda gerçekleştirilecek. Lisansüstü Mezuniyet Töreni için prova ise 7 Şubat 2022 Pazartesi günü, saat 10:00'da, Rauf Raif Denктаş Kültür ve Kongre Sarayı'nda yapılacak. Törende 300'ü aşkın yüksek lisans ve doktora mezunu diplomalarını alacak. Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı ile başlayacak tören Müzik Dinletisi ile devam edecek. Ardından yüksek lisans ve doktora mezunları adına Türkçe ve İngilizce mezun konuşmaları, Rektör Prof. Dr. Aykut Hocanın'ın

konuşması ve Vakıf Yöneticiler Kurulu Başkanı Dr. Erdal Özçenk'in konuşmaları yer alacak. Törende daha sonra doktora mezunlarına diplomaları, doktora mezunlarının tez danışmanlarına ise onur plaketleri takdim edilecek. Tören yüksek lisans mezunlarına diplomalarının verilmesinin ardından sona erecek.

#### Ön Lisans ve Lisans Mezunları Diplomalarını 9 Şubat'ta Alacak

Ön Lisans ve Lisans mezunlarının diplomalarına kavuşacağı Mezuniyet Törenleri ise 9 Şubat 2022 Çarşamba günü gerçekleştirilecek. Pandemi koşullarından dolayı her Fakültenin kendilerine ayrılan saat ve yerde gerçekleştireceği törende yaklaşık 1000 mezuna diplomaları takdim edilecek.

Bu bağlamda, 9 Şubat 2022 Çarşamba günü, Rauf Raif Denктаş Kültür ve Kongre Sarayı'nda, 10:00 – 12:00 saatleri arasında Mimarlık Fakültesi, 14:00 – 16:00 saatleri arasında Turizm ve Otelcilik Yüksekokulu ile Bilgisayar ve Teknoloji

Yüksekokulu, 18:00 – 20:00 saatleri arasında ise Sağlık Bilimleri Fakültesi ile Sağlık Hizmetleri Yüksekokulu öğrencileri diplomalarını alacak.

Lala Mustafa Paşa Spor Sarayı'nda gerçekleştirilecek olan törenlerde 10:00 – 12:00 saatleri arasında İşletme ve Ekonomi Fakültesi ile İşletme ve Finans Yüksekokulu, 14:00 – 16:00 saatleri arasında Mühendislik Fakültesi, 18:00 – 20:00 saatleri arasında ise Fen ve Edebiyat Fakültesi ile Eğitim Fakültesi öğrencilerine diplomaları verilecek. Mustafa Afsin Ersoy Salonu'nda düzenlenecek olan törenlerde ise 10:00 – 12:00 saatleri arasında İletişim Fakültesi, 14:00 – 16:00 saatleri arasında Hukuk Fakültesi ile Adalet Meslek Yüksekokulu, 18:00 – 20:00 saatleri arasında ise Eczacılık Fakültesi öğrencileri diplomalarını alacak.

Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı ile başlayacak olan törenlerde daha sonra mezun öğrenciler adına konuşmalar, fakülte dekanları ile yüksekokul müdürlerinin konuşmaları ve Rektör Prof. Dr. Aykut Hocanın ile Vakıf Yöneticiler Kurulu Başkanı Dr. Erdal Özçenk'in sinevizyon aracılığıyla mezunlara seslenişleri yer alacak. Ardından fakülte ve bölüm birincilerine diplomaları ve ödülleri takdim edilecek. Törenler ön lisans ve lisans mezunlarına diplomalarının dağıtımı ile sona erecek.

#### Törenler Pandemi Kuralları Çerçevesinde Gerçekleşecek

2021 – 2022 Akademik Yılı Güz Dönemi Mezuniyet Törenleri pandemi kuralları çerçevesinde gerçekleştirilecek. Bu bağlamda mezuniyete katılacak olan tüm öğrencilerden ve törene katılacak olan velilerden tam aşıllı olmaları durumunda (pekiştirme dozları dahil) en fazla 72 saatlik, aşısız veya eksik aşıllı olmaları durumunda ise en fazla 48 saatlik negatif PCR / Antijen test sonuçlarını prova ve tören girişlerinde ibraz etmeleri istenecektir. Pandemi koşullarından dolayı her mezunun en fazla 2 misafiri tören alanına alınabilecek. Törende sosyal mesafe ve maske kurallarına da azami dikkat gösterilecek.

Öte yandan Çevrim İçi Mezuniyet Töreni ise 9 Şubat 2022 Çarşamba günü, saat 20:00'de, sosyal medya platformlarından (Youtube – <https://www.youtube.com/user/eastmeduniv>, Instagram - @[emuofficial](https://www.instagram.com/emuofficial) ve Facebook – <https://www.facebook.com/eastern.med.univ/>) ve DAÜ TV sosyal medya hesabından yayınlanacak.

## DAÜ-SEM'DEN SERTİFİKA TÖRENİ



Doğu Akdeniz Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi (DAÜ-SEM) tarafından Avrupa Birliği Projesi kapsamında Dikmen Belediyesi çalışanlarına yönelik olarak düzenlenen hizmet içi eğitimler tamamlandı. Eğitimi başarıyla tamamlayan katılımcılar için Belge Töreni düzenlendi. Söz konusu tören, DAÜ Rektörlüğü Senato Toplantı Odası'nda gerçekleşti. Törene; DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, Dikmen Belediye Başkanı Yüksel Çelebi, Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Demirel ile DAÜ-SEM Başkanı Doç. Dr. Metin Ersoy'un yanı sıra, DAÜ-SEM ekibi, eğitimciler ve eğitimleri başarıyla tamamlayan katılımcılar katıldı.

### "DAÜ-SEM'e Teşekkür Ederiz"

Törenin açılış konuşmasını gerçekleştiren DAÜ-SEM Başkanı Doç. Dr. Metin Ersoy, DAÜ-SEM'in, yaşam boyu eğitim anlayışı ile toplumun tüm paydaşlarına eğitim hizmeti sunmak için 2004 yılında kurulduğunu ve bu misyonla faaliyetlerine devam ettiğini belirterek,

temel amaçlarının 7'den 70'e herkesin eğitim hizmetini karşılamak ve eğitim hizmetlerini kampüs dışına taşıyarak topluma hizmet etmek olduğuna vurgu yaptı. Doç. Dr. Ersoy, 2020 yılının Ekim ayından başlayarak tamamlanan 9 kursu başarıyla tamamlayan katılımcıları tebrik etti ve DAÜ-SEM eğitimcilerine teşekkürlerini ilettili. Dikmen Belediye Başkanı Yüksel Çelebi de belediye ile üniversiteler arasındaki iş birliğinin önemine işaret ederek, DAÜ'ye ve DAÜ-SEM'e kuruma sağlamış oldukları hizmet içi eğitimler için teşekkür etti.

### "Yerel Yönetimlerle İş Birliği Devam Edecek"

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, DAÜ'nün bir devlet üniversitesi olarak kaliteli eğitim ve araştırmanın yanında, topluma hizmet noktasında da Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) yükseköğretim alanının önde gelen kurumları arasında yer aldığı belirterek, eğitimi başarıyla tamamlayan tüm katılımcıları ve DAÜ-SEM eğitimcilerini tebrik etti. Prof. Dr. Hocanın, yerel yönetimlerle DAÜ arasındaki iş birliklerinin artarak

devam edeceğinin altını çizdi. Konuşmaların ardından katılımcılara sertifikaları takdim edildi.

DAÜ-SEM'den Dikmen Belediyesi çalışanlarına yönelik organize edilen İngilizce Kursları, Turan Değirmencioğlu tarafından; Bilgisayar Kursu "Microsoft Office Uygulamaları" ile Yerel Yönetimlerde Sosyal Medya Yönetimi ve Dijital İletişim Kursu, Burak Derebaşı ile Gizem Çelebiaz tarafından; Gıda Güvenliği Kursu, Öğr. Gör. Eliz Arter, Öğr. Gör. Nezire İnce, Yrd. Doç. Dr. Ceren Gezer ve Yrd. Doç. Dr. Tevhide Ziver tarafından; Yöneticilik Becerileri Kursu ile Toplantı ve Zaman Yönetimi Kursu, Prof. Dr. Cem Tanova ile Prof. Dr. Ahmet Tarık Timur tarafından; Yazılı İletişim Becerileri Kursu, Dr. Engin Aluç tarafından, Vatandaş İlişkileri Kursu Uzman Şevket Serkan Şen tarafından; Etkin İletişim Becerileri Kursu Doç. Dr. Metin Ersoy tarafından verildi.

## DAÜ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN ÜNLÜ YAPIMCI EMRE OSKAY'A TEŞEKKÜR PLAKETİ



### Plaket Prof. Dr. İşçiöğlü Tarafından Takdim Edildi

Törene; Prof. Dr. İşçiöğlü'nün yanı sıra, DAÜ İletişim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Senih Çavuşoğlu, Dekan Yardımcıları Doç. Dr. Aysu Arsoy ile Yrd. Doç. Dr. Yetin Arslan, Sinema ve Televizyon Bölüm Başkanı Prof. Dr. Bahire Efe Özad, Mezunlarla İletişim ve Kariyer Araştırma Müdürü Derviş Ekşici, Halkla İlişkiler ve Medya Müdürü Burcu Sultan Betin ile Araştırma Görevlisi Ümit Akdeniz de hazır bulundu. Törende Emre Oskay'a plaketi Prof. Dr. İşçiöğlü tarafından takdim edilirken, aynı zamanda 2010-2011 Akademik Yılı Güz Dönemi DAÜ İletişim Fakültesi mezunu olan Emre Oskay'a Mezunlarla İletişim ve Kariyer Araştırma Müdürü Derviş Ekşici tarafından Mağusa Türk Gücü futbol takımının forması hediye edildi. Törende konuşan DAÜ Sosyal ve Kültürel İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Deniz İşçiöğlü, ünlü yapımcı Emre Oskay'a gerek DAÜ İletişim Fakültesi öğrencilerine sağladığı katkılar, gerekse de DAÜ'nün ulusal ve uluslararası film festivallerinde tanıtımı için vermiş olduğu emeklerden dolayı teşekkürlerini ilettili.

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektörlüğü tarafından DAÜ İletişim Fakültesi, Sinema ve Televizyon Bölümü'nde Öğretim Elemanı olarak eğitim veren ünlü yapımcı Emre Oskay'a, "Othello'nun Ruhunu" başlıklı kısa filmin çekimleri için Türkiye Cumhuriyeti'nden profesyonel bir ekibin adaya

gelmesini sağlayarak Sinema ve Televizyon Bölümü öğrencilerine eşsiz bir tecrübe kazandırdığı için teşekkür plaketi takdiminde bulunuldu. Takdim töreni, DAÜ Sosyal ve Kültürel İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Deniz İşçiöğlü'nün makamında gerçekleşti.



## DAÜ KİMYA BÖLÜMÜ AKADEMİSYENLERİNDEN ÖNEMLİ AKADEMİK BAŞARILAR VE HİZMETLER

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi çatısı altında bulunan ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin (KKTC) tek Kimya Bölümü olma özelliği taşıyan DAÜ Kimya Bölümü, farklı kulvarlardaki akademik başarıları ile dünyada ses getirmeye devam ediyor. Konu ile ilgili açıklama yapan DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan, DAÜ Kimya Bölümü'nün sahip olduğu kaliteli akademisyenleri ile bilime ve eğitime en üst düzeyde katkı koymaya devam ettiğini belirtti. DAÜ Kimya Bölümü'nün sahip olduğu lisans, lisansüstü (BS, MS ve PhD) ve ÇAP (çift anadal) programları ile kaliteli eğitim ve araştırmalarına devam ettiğini söyleyen Kimya Bölüm Başkanı Prof. Dr. İzzet Sakallı ise, Kimya Bölümü akademisyenlerinin sadece yapmış olduğu bilimsel yayınlar ile değil, aynı zamanda dünyaca ünlü saygın dergiler için vermiş oldukları editörlük ve hakemlik hizmetleri ile de tüm bilim camiasının dikkatlerini üzerlerine çektiğini belirtti. Prof. Dr. Sakallı, bu bağlamda DAÜ Kimya Bölümü akademisyenlerinin son zamanlarda (2020-2022 arası) yapmış oldukları bilimsel aktiviteler hakkında bilgi verdi.

### Kimya Bölüm Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Mustafa Gazi

Son iki yılda bir dizi prestijli derginin yayın kurullarında ve inceleme editörü olarak görev yapmakta olan Prof. Dr. Gazi, öncelikle 2021 yılında atanmış bulunduğu Katalizde Sınırlar (Frontiers in Catalysis) dergisinin editör kurulu üyeliği ile Heterojen Kataliz (Heterogenous Catalysis) alanında inceleme editör kurulu üyeliği görevini yürütüyor (<https://loop.frontiersin.org/people/1547846/overview>). Prof. Dr. Gazi, ayrıca Acta Universitatis Sapientiae üniversitesinin bir dergisi olan Tarım ve Çevre (Agriculture and Environment) dergisinde Çevre Kimyası alt konusunun editörü olarak yayın kurulunda görev yapıyor (<https://sciendo.com/journal/AUSAE>). Prof. Dr. Gazi, 2020 yılında KKTC'de düzenlenen 6. Uluslararası Kimyada Yeni Trendler (6th International Conference on New Trends in Chemistry) konferansında ana konuşmacı (keynote speaker) olarak görev yaparken (<https://icntconference.com/past-events/>), son 2 yılda uluslararası indeksli (SCI-SCIE) dergilerde 18 bilimsel makaleye katkı koydu. Prof. Dr. Gazi, yine bu süreç içerisinde birçok SCI-SCIE indeksli dergi adına 56 makale inceleme hakemliği ile de Web of Science kuruluşu olan Publons tarafından 2021 yılında mükemmel hakem (excellent reviewer) olarak ödüllendirildi (<https://publons.com/researcher/1355772/mustafa-gazi/>). Prof. Dr. Gazi, aynı zamanda Google Scholar verileri baz alınarak, üniversite ve bilim insanlarının son beş yıllık akademik yayın ve atıf performanslarının değerlendirildiği liste, h-index ve i10 index kriterlerinin yıllık, beş yıllık ve toplam değerlerinin analiz edilmesiyle oluşturulmuş olan AD Bilimsel İndeks "AD Scientific Index 2022" (Alper-Doger Scientific Index) raporunda, Kimya Bilimleri alanında en iyi bilim insanı olarak KKTC genelinde 3., görev yaptığı DAÜ'de ise 1. sırada yer aldı (<https://www.adscientificindex.com/scientist.php?id=82045>).

### Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Huriye İcil

2005 yılından beridir Avrupa Komisyonu'na bağlı Uzman Değerlendirici (Expert Evaluator) olarak Organik, Fotokimya

ve Enerji projelerinde, Avrupa Birliği projeleri değerlendirmesi yapan Prof. Dr. İcil, Organik Fotokimya ve Fotovoltaik alanlarında çalışıyor. Prof. Dr. İcil, 2020-2021 yılları arasında iki yüksek lisans ve iki doktora öğrencisini başarı ile mezun ederken, bu süreç içerisinde Kimya alanında saygın dergilerden Elsevier yayınevine bağlı olan, 4.291 etki faktörlü (Q2) Fotokimya ve Fotobiyoloji Dergisi A: Kimya (Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry) dergisinde öğrencileri ile birlikte iki adet bilimsel makale yayınladı. Prof. Dr. İcil, yine aynı dergide 2021 yılında inceleme editör kurulunda yer aldı. 2020 yılında "6. Uluslararası Kimyada Yeni Trendler" konferansına davetli konuşmacı olarak katılan Prof. Dr. İcil, 2022 Mayıs ayında yapılması planlanan 7. Uluslararası "Kimyada Yeni Trendler" konferansına yine davetli konuşmacı olarak katılacak. Daha önce başarılı bir şekilde dört adet TUBITAK 1001 projesi bitiren ve 4 ayrı patent sahibi olan Prof. Dr. İcil, 2021 yılında DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi'nde "Etkili bir TUBITAK 1001 araştırma projesi önerisi nasıl yazılır? Yenilikler nelerdir?" (How to write an effective TUBITAK 1001 Research Project proposal. What is new?) konulu bir seminer verdi. İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği tarafından 2012 yılında düzenlenen Kimyevi Maddeler ve Mamulleri Sektöründe 2. Ar-Ge Proje Pazarı etkinliğinde Boyalar ve Yapıştırıcılar kategorisi kapsamında "Kırmızı Floresans Tabela Projesi" ile birincilik ve kategoriler üstü en büyük ödülün sahibi olan Prof. Dr. İcil, 2021 yılında düzenlenen 10. Ar-Ge Proje Pazarı etkinliğinde projedeki başarılı gelişmeleriyle "Başarı Hikayeleri" ödülüne de layık görüldü.

### Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Akeem A. Oladipo

Son iki yılda bir dizi prestijli yayının yayın kurullarında ve misafir editör olarak görev yapan Doç. Dr. Oladipo, 2021 yılında Taylor & Francis yayınevine bağlı, uygulamalı çevre araştırmaları konularındaki bilim ve teknoloji makalelerinin geniş bir yelpazede yayınlanmasını sağlayan dünyanın önde gelen dergilerinden, 3.247 etki faktörlü (Q2) Çevre Teknolojisi Dergisi'nin (Environmental Technology Journal) yayın kuruluna atanması gibi (<https://www.beilstein-journals.org/bjnano/series/92>) pek çok dikkat çekici başarıya imza attı. Doç. Dr. Oladipo, yine yüksek etki faktörüne sahip nanomalzemeler ve uygulamalı fizik alanlarında önde gelen (3.65, Q2) Beilstein Nanoteknoloji Dergisi'nin (Beilstein Journal of Nanotechnology) özel bir sayısında konuk editör olarak görev yapıyor (<https://www.tandfonline.com/action/journalInformation?show=editorialBoard&journalCode=tent20>). Ayrıca 2021 yılında Yakın Doğu Üniversitesi İnşaat Mühendisliği tarafından düzenlenen doğal kaynaklar ve sürdürülebilir çevre yönetimi konulu beşinci uluslararası konferansta, su artıtma ve değerli kaynak geri kazanımı ile ilgili konularda açılış konuşmacısı (keynote speaker) görevi yaptı (<https://nrsem2021.neu.edu.tr/keynotespeaker/akeem-oladipo/>). Çok sayıda hakemlik ve hakem ödüllerine layık görülen Doç. Dr. Oladipo (<https://publons.com/researcher/1305548/akeem-oladipo-phd-amrsc/>), DAÜ Kimya Bölümü'nde lisans (BS) ve lisansüstü (MS & PhD) dersler veriyor.





## GAZETECİ OĞUZ HAKSEVER DAÜ'DE SEMİNER VERDİ

Gazeteci ve televizyon haber sunucusu Oğuz Haksever, Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İletişim Fakültesi, Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü öğrencilerine televizyon haberciliği konusunda seminer verdi. Oğuz Haksever, seminerde öğrenciler için televizyon haberciliği okuma kılavuzu adını verdiği yol gösterici bilgilerden bahsetti. Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü öğrencilerinin yoğun ilgisi ile karşılaşan duayen gazetecilerden Oğuz Haksever, öğrencilere bilgi alma haklarını kullanmalarında önerilerde bulundu. Halen sunuculuk yapmakla birlikte kendisini muhabir olarak gördüğünü belirten Haksever, iyi televizyon gazeteciliğinin doğruluk, nesnellik, adalet, gerçeklik ve tarafsızlık içermesi gerektiğini kaydetti.

### Medya Kuruluşlarının Artıları ve Eksileri Değerlendirildi

Haksever, medya kuruluşunun yayın ilkeleri varsa ve kamuoyu ile paylaşıyorsa; sitelerinde "hakkımızda" kısmı varsa ve ayrıntılıysa; künye, iletişim bilgileri yer alıyorsa ve çağrı merkezine ulaşıyorsa izleyici olarak bu tür medya organlarına bir artı puan verebileceklerini söyledi. Bunlara ek olarak televizyon veya diğer haber mecralarının kaynaklarını açıklıyorsa artı puan verilebileceğini belirten Haksever, ancak izleyici olarak haber doğrulama sitelerine gitmenin yararlı olacağını da belirtti. Seminerin bir televizyon haberciliği okuryazarlığı gibi düşünülmesi gerektiğini aktaran Haksever, izleyici olarak eksi puan verilmesi gereken haber içeriklerinden bahsetti. Haksever, bu içerikleri; televizyon haber merkezlerinin bütün iş yükünü birkaç muhabire yüklemesi ve ajanslara yaslanması, fikri takip yapmaması, bütün bülteni siyaset ve ekonomi ile doldurması, haberlerin özgün olmaması ve haber metni içerisinde çok sayıda atf olması, aynı bilginin tekrar edilmesi, önyargılı yayınların yaygın olması, hızlı haber iddiasının bulunması ve "İlk biz verdik" denmesi, güvenilir kaynaktan alınan bilgiye göre denip anonim kaynaklara referans verilmesi veya görüntülü haberlerde gereksiz kamera hareketleri bulunması olarak sıraladı.

### "Edebiyat ve Şiir Okuyun"

Haksever ayrıca, öğrencilere spekülasyoncu yayıncılıktan uzak durmalarını, sunucunun çok fazla yorum yapma-



sına itibar etmemelerini, sunucuların kamuoyunu bilgilendirmeleri gerektiğini ve bu nedenle çok yorum yapan sunucuların sosyal medya hesaplarından da kaçınmalarını önerdi. Oğuz Haksever semineri sonunda öğrencilere habercilikte ve medyanın her alanında doğru ve yerinde metaforlar kullanabilmek için edebiyat ve şiir okumalarını önerdi. DAÜ İletişim Fakültesi, Yeni

Medya ve Gazetecilik Bölüm Başkanı Doç. Dr. Metin Ersoy, seminer öncesinde yaptığı konuşmada, duayen gazetecileri DAÜ'de ağırlamaya ve deneyimlerinden faydalanmaya devam edeceklerini belirterek, Oğuz Haksever gibi sektör deneyimi yüksek bir gazeteciyi öğrencilerle buluşturmaktan duydukları mutluluğu dile getirdi.

## DAÜ YENİ MEDYA VE GAZETECİLİK BÖLÜMÜ BİTİRME JÜRİSİ YAPILDI



Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İletişim Fakültesi, Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü Bitirme Projesi jürisi yapıldı. Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü öğrencilerinden Utku Üretici "Leşber" isimli tematik

gazetesi ile jüri karşısına çıktı. Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü'nden mezun olacak olan Utku Üretici, hazırladığı Leşber isimli sektörel gazetesiyle Prof. Dr. Hanife Aliefendioğlu, Doç. Dr. Metin

Ersoy, Dr. Engin Aluç, Öğretim Görevlisi Nil Yüce, gazeteci Tahir Gazi ve gazeteci Aysu Basri Akter'den oluşan jüriye sunum yaptı. Tarım ve çiftçilik alanına odaklanan gazete içerik, konu işleyişi ve tasarım üzerindeki değerlendirilirken, sektördeki bir boşluğu doldurabilecek bir proje olduğunun üzerinde duruldu.

### "Mezunlar Sektörde Donanımlı Bir Şekilde İş Sahibi Oluyor"

DAÜ İletişim Fakültesi, Yeni Medya ve Gazetecilik Bölüm Başkanı Doç. Dr. Metin Ersoy, sektöre her yıl onlarca mezun kazandırdıklarını belirterek, öğrencilerin DAÜ'den aldıkları eğitim sayesinde sektörde donanımlı bir şekilde iş sahibi olduklarını kaydetti. Her dönem sonunda düzenlenen bitirme projesi jürileri ile sektörden deneyimli isimleri üniversitede ağırladıklarını söyleyen Doç. Dr. Ersoy, aynı zamanda DAÜ mezunu olan gazeteci Tahir Gazi ve Aysu Basri Akter'in bu yıl jüride yer almalarının kendileri için gurur verici bir durum olduğunu vurguladı.



## DAÜ FİZİK BÖLÜMÜ AKADEMİSYENLERİNDEN ÖNEMLİ AKADEMİK BAŞARILAR VE HİZMETLER

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi bünyesinde bulunan ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin (KKTC) tek Fizik Bölümü olma özelliği taşıyan DAÜ Fizik Bölümü akademisyenleri önemli akademik başarılar, hizmetlere ve etkinliklere imza atıyor. Konu ile ilgili açıklama yapan DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan, DAÜ Fizik Bölümü'nün kaliteli akademisyenlerinin elde ettikleri önemli akademik başarılar ile hem bilime, hem de DAÜ'nün kaliteli eğitime en üst düzeyde katkı koymaya devam ettiğini belirtti. DAÜ Fizik Bölümü'nün sahip olduğu lisans, lisansüstü (BS, MS ve PhD) ve ÇAP (çift anadal) programları ile kaliteli eğitim ve araştırmalarına devam ettiğini söyleyen DAÜ Fizik Bölüm Başkanı Prof. Dr. İzzet Sakallı ise, açıklamasında Fizik Bölümü akademisyenlerinin yapmış oldukları nitel ve niceliği yüksek bilimsel yayınların yanında, bölüm akademisyenlerinin dünyaca ünlü saygın dergiler için editörlük-hakemlik hizmetleri yaptığını ve bilimsel etkinliklerde başrol oynadığını altını çizdi. Prof. Dr. Sakallı, bu bağlamda DAÜ Fizik Bölümü akademisyenlerinin son zamanlarda (2020-2022 arası) yapmış oldukları bilimsel aktiviteler hakkında bilgi verdi.

### Fizik Bölüm Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Seyedhabibollah Mazharimousavi

Son iki yılda birden çok prestijli derginin yayın kurullarında bulunan Prof. Dr. Seyedhabibollah Mazharimousavi, konferanslarda açılış konuşmacısı ve inceleme editörü olarak görev yaptı. Prof. Dr. Mazharimousavi, Uluslararası Matematik Bilimleri Konferansı'nda (ICMS 2020) davetli açılış konuşmacısı (<https://www.maltepe.edu.tr/icms20/en/plenary-speakers>), Beşinci Uluslararası Matematik Bilimleri Konferansı'nda (ICMS 2021) davetli açılış

konuşmacısı (<https://www.maltepe.edu.tr/icms21/en/plenary-speakers>), 2021 Feza Gürsey Merkezi İleri Düzey Teorik Fizik Yaz Okulu davetli konuşmacısı (<https://sites.google.com/view/atitphysics/2021>) olurken, aynı zamanda Computers & Electrical Engineering – Elsevier (Bilgisayar ve Elektrik Mühendisliği) Dergisi'nin Konuk Editörlüğü'nü (<https://www.journals.elsevier.com/computers-and-electrical-engineering/call-for-papers/special-section-on-internet-of-video-things-vsi-iovt>) gerçekleştirdi.

### Fizik Bölümü Öğretim Üyesi

#### Doç. Dr. Ali Övgün

DAÜ Fizik Bölümü'nün en çok yayın yapan Öğretim Üyesi olan Doç. Dr. Ali Övgün, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından yılda 6 kez elektronik ortamda yayınlanan Turkish Journal of Physics - Türk Fizik Dergisi'nde (<https://publons.com/journal/16478/turkish-journal-of-physics/>) Misafir Editör olarak görev yaparken, aynı zamanda bir Web of Science kuruluşu olan Publons'un Top Peer Reviewer (En İyi Hakem) Ödülü'nün de sahibi oldu (<https://publons.com/researcher/485929/ali-ovgun/>).

### Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları Listesi

DAÜ Fizik Bölümü Öğretim Üyeleri Doç. Dr. Ali Övgün, Prof. Dr. Seyedhabibollah Mazharimousavi, Prof. Dr. İzzet Sakallı ve Prof. Dr. Omar Mustafa, Stanford Üniversitesi'nden John Ioannidis ve meslektaşları tarafından "Plos Biology" dergisinde yayınlanan "Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları" listesinde, dünyanın en iyi bilim insanları arasında %2'lik dilimde yer alarak (<https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.3000918>) DAÜ Fizik Bölümü'nün Öğretim Üyesi kalitesini tüm dünyaya duyurdu.





## DAÜ ECZACILIK FAKÜLTESİ MEZUNLARININ BÜYÜK BAŞARISI

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Eczacılık Fakültesi'nden mezun olan İranlı öğrenciler, geçtiğimiz ay İran'da yüz yüze yapılan Eczane Öğrenci Değerlendirme Sınavı'nı (İran Ulusal Eczane Kurulu Sınavı) başarıyla geçti. Konuya ilişkin DAÜ Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Müberra Koşar tarafından yapılan açıklamada, İranlı mezunların bu sınava kabul edilmesi ile Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ndeki (KKTC) kapsamlı bilimsel yeteneğin bir kez daha ön plana çıktığı kaydedildi. DAÜ Eczacılık Fakültesi Pharm. D. Programı Mezunları Sina Mirzaalilou, tüm İranlı katılımcılar ve yurtdışındaki mezunlar arasından (Macaristan, Hindistan, Rusya, Ukrayna ve Türkiye) 119 puanla en yüksek puanı alma başarısını gösterdi.

### “Tebrik Ediyoruz”

Prof. Dr. Koşar, açıklamasında şu ifadeleri kullandı: “Bu sınavı başarı ile geçen ve büyük emeklerle en yüksek puanları alanlar arasında yer alarak bizleri gururlandıran tüm mezunlarımızı tebrik ediyoruz. Siz değerli mezun arkadaşlarımız ve saygıdeğer aileleriniz, her ne kadar zor şartlarla mücadele etmiş olsanız da, paylaştığımız bu ortak gururun sizlerin bundan sonraki profesyonel

hayatına da ışık tutacağına ve başarılarınızla bulunduğunuz ortamda farklılığınızı yansıtacağına inancımız tamdır. Bizler bu heyecanı ikinci kez yaşıyoruz. Geçen yıl mezunumuz Pharm. D. Sahand Alizadeh de 112,7 puan ile bu sınavda en yüksek puanı almıştır. Ayrıca aynı sınavda DAÜ Eczacılık Fakültesi mezunları %95 oranında başarı göstermiştir. Başarımız sıkı çalışma, iyi eğitim, azim, fedakarlık ve eczacılık alanına olan tutkunuz ile mümkün olmuştur. Siz değerli mezun arkadaşlarımızı ve saygıdeğer ailelerinizi bir kez daha tebrik ediyorum.”



### Bu Haftaki Akademik Yayınlarımız Kaynak: Web of Science

#### Fen ve Edebiyat Fakültesi

1- Ahmadova, Arzu, and Nazim Mahmudov. "Asymptotic stability analysis of Riemann-Liouville fractional stochastic neutral differential equations." *Miskolc Mathematical Notes* 22, no. 2(2021):503-520



**Doğu Akdeniz  
Üniversitesi**

**Yönetim Yeri**  
Doğu Akdeniz Üniversitesi,  
Gazimağusa / Kuzey Kıbrıs

**Doğu Akdeniz Üniversitesi  
Adına Sahibi**  
Prof. Dr. Aykut Hocanın  
Rektör

**Sorumlu**  
Prof. Dr. Deniz İşçiöğlü  
Rektör Yardımcısı

**Hazırlayan Birim**  
Halkla İlişkiler ve Medya  
Müdürlüğü

**Genel Koordinatör**  
Burcu Sultan Betin  
Müdür (v)  
Halkla İlişkiler ve  
Medya Müdürlüğü

**Haber**  
Umut Aybay  
Ülgen İnanç  
Selmin Erdoğan

**Sayfa Düzeni**  
Müge Debreli  
Yenilmez Ufuk Yılmaz

**İletişim:**  
Gazimağusa, Kuzey Kıbrıs  
Tel: 0 392 630 1212  
web: pr.emu.edu.tr