



Mezunlar Buluşması *Alumni Meeting*

AGÜ Bölgesel Mezunlar Buluşması 11. Cumhurbaşkanı Abdullah Gül'ün ev sahipliğinde İstanbul'da düzenlendi.

İstanbul ve çevresinde çalışmakta olan yaklaşık 30 mezunun katılımıyla gerçekleşen etkinlikte, 11. Cumhurbaşkanı Abdullah Gül'ün yanısıra Abdullah Gül Üniversitesi Destekleme Vakfı (AGÜV) üyeleri, Rektör Prof. Dr. İhsan Sabuncuoğlu, Kariyer Merkezi Direktörü Esra Kılıçarslan ile Öğretim Üyeleri de yer aldı.

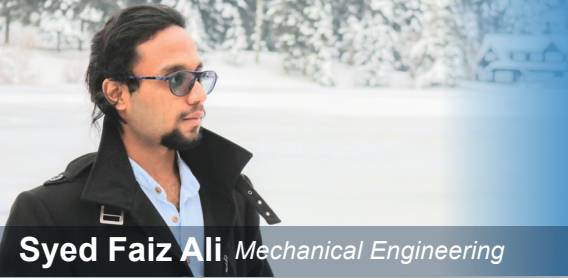
Mezunlarımızın kariyerleri ve akademik hayatları ile ilgili geri bildirimlerini birbirleriyle paylaştıkları ve tecrübelerini aktardıkları etkinlik hatıra fotoğrafı çekimiyle son buldu.

The AGU Regional Alumni Meeting was hosted by 11th President Abdullah Gül in Istanbul.

The event welcomed around 30 alumni working in and around Istanbul. Besides Abdullah Gül University Foundation (AGUF) members, Rector Prof. İhsan Sabuncuoğlu, Esra Kılıçarslan as Head of the Career and Employability Office, and faculty members joined the meeting.

The alumni gave feedback on their careers and academic lives and shared experience. At the end of the meeting, a family photograph was shot.

Değişimi Yönet / Lead the Change



Herhangi bir üniversitenin başarısı, yani ne kadar başarılı olduğunu, ölçebilmesi için toplumda olumlu bir değişim yaratmak adına öğrencisini ne kadar güçlü bir şekilde desteklediğini görmek gerekir.

AGÜ’de sosyal ve mesleki yönler büyük ölçüde, ders ve farklı etkinlikler yoluyla, öğretiliyor. Size bir örnek vereyim: Bizim bütün lisans öğrencileri için zorunlu olan bir dersimiz var. Bu, “Global” (Küresel) kodlu bir ders ve herkesin alması gereken altı modülü var. Modüllerden biri küresel boyuttaki girişimcilik. Bunun dışında sürdürülebilirlik, ayrıca gıda ve sağlık güvenliği modülleri var.

Bu yolla AGÜ kendi öğrencilerini ve hocalarını eğitmekte ve toplumda olumlu bir değişim yaratmak için öğrencilerinde bu tarz şeyleri desteklemektedir. İkinci olarak, üniversite öğrencilerini büyük hayaller

kurmaya teşvik etmekte ve bu hayalleri desteklemektedir. ► [Yazının tamamı agunews.agu.edu.tr’de.](https://www.agu.edu.tr/agunews)

Universities can evaluate their success by assessing how strongly they are supporting their students to bring about a positive change in society.

In AGU, social and professional competences are being developed through a multitude of innovative courses and activities. All AGU students, whatever their undergraduate program, have to take and pass the set of courses called “Global” addressing topics such as sustainability, innovation & entrepreneurship, food & health or Immigration and Population.

By these means, AGU is training its academic staff and students to understand these important global challenges and enable them to suggest solutions to contemporary complex issues. Another way AGU encourages its students to “lead the change” is by allowing them to take part in fascinating real-life research projects. We have witnessed many success-stories in my department of undergraduate students contributing to important academic publications.

► [Full story is available at agunews.agu.edu.tr.](https://www.agu.edu.tr)



Abdullah Gül Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İhsan Sabuncuoğlu, dünyanın en büyük yükseköğretim zirvelerinden Avrasya Yükseköğretim Zirvesi’ne konuşmacı olarak katıldı.

İstanbul Lütfi Kırdar Uluslararası Kongre ve Sergi Sarayı’nda gerçekleştirilen ve 3 gün süren, 60 ülkeden rektör, rektör yardımcısı, akademisyen ve uluslararası eğitim sektörü uzmanları olmak üzere 2 binden fazla kişinin katıldığı zirvede, çeşitli panel ve seminerler gerçekleştirildi. Rektör Prof. Dr. İhsan Sabuncuoğlu da zirvede yüksek öğretimde “Sıradanlaşma” konulu bir konuşma yaparak, AGÜ’nün yenilikçi ve girişimci yanlarını anlattı. Ayrıca yaratıcı platformların özellikle yeni kuşak gençlerin kariyerleri için öneminden bahsetti.

AGÜ’den Uluslararası Ofis Direktörü Emeric Abrignani ile Gençlik Fabrikası Koordinatörü Zeynep Tuğçe Çiftçi

Güç’ün de katıldığı zirvede ayrıca ülke bazında stantlar açılarak, üniversiteler kendilerini tanıtmaya imkanı buldu.

Avrasya Uluslararası Yükseköğretim Zirvesi Türk yükseköğretimini dünyaya açılmasını daha etkin bir hale getirmek ve Türkiye’deki üniversitelerin dünyanın marka üniversiteleri ile farklı alanlarda iş birliği yapmasına zemin hazırlamak amacıyla organize ediliyor.

Abdullah Gül University Rector Prof. İhsan Sabuncuoğlu attended the Eurasian Higher Education Summit, one of the biggest education summits in the world, as a speaker.

The summit continued for 3 days with various panels and seminars at Istanbul Lütfi Kırdar International Convention and Exhibition Center and attracted more than two thousand participants including rectors, vice rectors, academics, and experts in international education from 60 countries. Rector Prof. İhsan Sabuncuoğlu spoke about “Finding and Maintaining Your Edge” at the summit and highlighted AGU’s innovative and entrepreneurial aspects. Additionally, the Rector elaborated on the importance of creative hubs for particularly new generation young people.

Emeric Abrignani, International Office Head, and Zeynep Tuğçe Çiftçi, AGU Youth Factory Coordinator, were part of the AGU delegation at the summit, where universities promoted themselves at the booths of their countries.

The Eurasian Higher Education Summit is organized to internationalize Turkish higher education more effectively and set the stage for Turkish universities to form partnerships with world’s reputable universities in various areas.

Türkiye’de Nadir Hastalıklar Alanında Çalışan Bilim İnsanlarına Tanınan İmkanlar Artıyor / Scientists Working on Rare Diseases Are Provided Increasingly More Opportunities in Turkey



Dr. Oktay İsmail Kaplan
Faculty of Life and Natural Sciences

AGÜ Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dr. Öğretim Üyesi Oktay İsmail Kaplan, “Nadir hastalıklardan siliopatileri çalışan bir bilim insanı olarak ifade etmem gerekir ki; Türkiye’de güzel olanaklar verilmeye başlandı ve bu olanaklar arttıkça ve daha verimli ekosistemler oluştuğunda buradan da güzel tedaviler çıkacak.” dedi.

Basit tabirle az sayıda kişiyi etkileyen hastalıklara nadir hastalıklar adı verildiğini dile getiren Kaplan, “Amerika’da 200 binden az kişiyi etkilemiş olan hastalıklara nadir hastalıklar denirken, Avrupa’da ise 2 binde 1 kişide görülen hastalıklar nadir hastalık kategorisinde değerlendirilmektedir.” diye konuştu.

Kaplan, dünyada 300 milyon insanın nadir hastalıklardan etkilendiğini belirterek, Türkiye’de de daha geniş kapsamlı istatistiksel verilerin çıkarılması gerektiğini söyledi.

► Yazının tamamı agunews.agu.edu.tr’de.

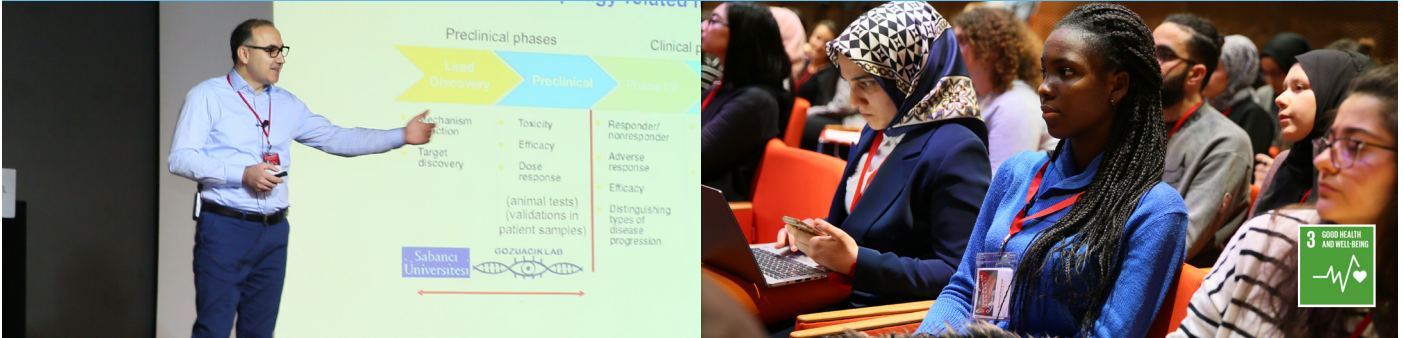
Dr. Oktay İsmail Kaplan, faculty member of the AGU Life and Natural Sciences, said: “As a scientist working on ciliopathy which is one of the rare diseases, I must say that Turkey began to offer very good opportunities, and as these opportunities increase and more productive ecosystems are established, some good treatments will emerge.”

In simple terms, diseases affecting a few people are called rare diseases, said Kaplan. He stated, “While the USA calls diseases affecting less than 200 thousand people as rare, the Europe classifies diseases seen in 1 person in 2 thousand in the rare disease category.”

Around the world, there are 300 million people affected by rare diseases, and more comprehensive statistical studies are needed in Turkey, said Kaplan.

► Full story is available at agunews.agu.edu.tr.

V. Yaşam Bilimleri Kongresi / V. Life Sciences Congress



Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi tarafından 5’incisi gerçekleştirilen kongreye çok sayıda şehirden biyoloji, genetik, tıp, eczacılık, biyomühendislik, kimya ve mühendislik bilimlerinden yaklaşık 300 kişi katıldı.

Kongrenin açılışında video konferans yöntemiyle konuşan Rektör Prof. Dr. İhsan Sabuncuoğlu kongrenin, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Biyomühendislik, Tıp, Eczacılık, Diş Hekimliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, Nanoteknoloji ve diğer temel bilim alanlarında uzmanlık yapan bilim insanlarının araştırmalarına ve öğrencilerin vizyonlarına önemli katkılar sunacağını söyledi.

Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Alaaddin Şen ise “Son yıllarda dünyada yaşadığımız corona virüs salgını da bir kere daha gösterdi ki yaşam bilimleri hayatımız için oldukça önemli. Yaşanan bu salgında moleküler biyoloji

ve genetik, biyoloji ve yaşam bilimlerinin, biyomühendisliğin ve benzer biyoinformatik gibi ya da filojeni gibi alanların ne kadar önemli olduğunu da bir kez daha hep birlikte müşahade ediyoruz.” dedi. Kongrede, temel olarak kanser biyolojisi, proteomiks, biyoinformatik, doku mühendisliği, kök hücre, nanobiyoteknoloji, sinirbilim, immünoloji ve biyomedikal enstürmantasyon gibi önemli konulara yer verildi.

Around 300 people working in biology, genetics, medicine, pharmacy, bioengineering, chemistry, and engineering and based in different cities joined the congress organized for the 5th time by the Faculty of Life and Natural Sciences.

Rector Prof. İhsan Sabuncuoğlu spoke at the conference opening via video-conferencing and said, the congress would contribute greatly to students’ visions and research of scientists specializing in a variety of basic sciences including but not limited to Molecular Biology and Genetics, Biology, Bioengineering, Medicine, Pharmaceutics, Dentistry, Chemical Engineering, Materials Science and Engineering, and Nanotechnology.

Prof. Alaaddin Şen, Dean of the Life and Natural Sciences, said: “The recent coronavirus outbreak has shown us once again that the life sciences are very important for our lives. With this outbreak, we are once again observing how important molecular biology and genetics, biology and life sciences, bioengineering, and similar fields such as bioinformatics or phylogeny are.”

At the congress, significant themes were covered such as cancer biology, proteomics, bioinformatics, tissue engineering, stem cells, nanobiotechnology, neuroscience, immunology, and biomedical instrumentation.

AGÜ Mezunları

İş Dünyasında

AGÜ
Graduates

in Business



Endüstri Mühendisliği Mezunu Fatih, THY'de Gelir Yönetimi Uzmanı Oldu

Fatih, an Industrial Engineering Graduate, Is Now a Revenue Management Specialist at THY

Endüstri Mühendisliği mezunlarımızdan Muhammed Fatih Özer, lisans eğitimini tamamladıktan sonra kariyerini iki koldan sürdürüyor. Fatih, hem Türk Hava Yolları'nda Gelir Yönetimi Uzmanı olarak çalışıyor hem de Mühendislik Yönetimi alanında lisansüstü eğitimine devam ediyor.

Fatih bir AGÜ mezunu olmanın kendisine sağladığı avantajları şöyle ifade etti:

“AGÜ’de %100 İngilizce eğitim aldığımız için yabancı dilimi profesyonel seviyede kullanabilme konusunda kendimi geliştirme fırsatı buldum. Öte yandan üniversitenin Gençlik Fabrikası ve Erasmus Ofisi vasıtasıyla sağladığı yurt dışı seminer ve staj fırsatları sayesinde akademik gelişimin yanında sosyal beceriler geliştirme ve teorik bilgilerimi uluslararası ortamda pratik etme şansı elde ettim. AGÜ’de gönüllülük faaliyetleri de çok yaygın. Ben de öğrenciliğim süresince birçok sosyal sorumluluk projesinde gönüllü olarak, hem sosyal farkındalık kazanma hem de farklı çevrelerden insanlarla tanışıp ufku genişletme imkanı buldum.”

Özer, mezun olacak öğrencilere ise şu tavsiyelerde bulundu:

“Kısa sürede iş bulmaktan daha önemli olduğunu düşündüğüm için mutlu olabilecekleri bir iş bulmaya çalışmalarını öneririm. Bu doğrultuda üniversite hayatları süresince kendi ilgi alanlarını keşfetmek ve uzmanlaşmak istedikleri konuları belirlemek için farklı sektörler ve konular hakkında araştırmalar, stajlar ve projeler yapmaları faydalı olacaktır.”

Fatih, Gelir Yönetimi uygulamaları ve havacılık sektöründe edindiği tecrübeleri akademik alandaki çalışmalarına desteklemeyi ve çalıştığı kuruma daha fazla değer katmayı hedeflediğini de sözlerine ekledi.

Muhammed Fatih Özer who is one of the Industrial Engineering graduates has been continuing his career on two paths since earning his bachelor's degree. Fatih is working as a Revenue Management Specialist at Turkish Airlines and doing master's in Engineering Management.

Fatih expressed the advantages of being an AGU alum as follows:

“Thanks to the English-medium education at AGU, I had the chance of improving my foreign language skills and can use English professionally now. Besides, through the Youth Factory and Erasmus Office, I could join seminars and internships abroad and, thus, develop myself academically, gain social skills, and practice my theoretical knowledge in the international arena. There are also many volunteering activities at AGU. As a student, I also volunteered for various social responsibility projects thanks to which I developed social awareness, met people from different circles and broadened my horizon.”

Özer gave the following advice to prospective AGU graduates:

“I recommend them to seek jobs which will make them happy as I believe happiness is more important than getting a job fast. To this end, it will be advantageous for them to research and do internships and projects in different sectors and subjects while studying to discover their interests and determine where they want to specialize.”

Fatih added that he wanted to support revenue management practices and his experience in aviation with academic studies and, thus, aimed to contribute to the value of the company, where he is working.

