



## AGÜ Öğrencisine Teknofest 2020'den 1'incilik Ödülü AGU Student Awarded First Place in Teknofest 2020

**Bilgisayar Mühendisliği Bölümü son sınıf öğrencisi Ümit Yılmaz, bu yıl Gaziantep'te düzenlenen Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali'nde (Teknofest 2020) Türkçe Doğal Dil İşleme Yarışması'na katıldı.**

AGÜ öğrencisi Ümit Yılmaz, yarışmada Marmara Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği son sınıf öğrencisi Büşra Gökmen ile oluşturduğu Fixy adlı takımla yer aldı.

Fixy'nin, kullanıcıların yazdığı metinlerdeki yazım yanlışlarını derin öğrenme yaklaşımıyla çözüp aynı zamanda metinlerde anlam analizi gerçekleştirerek, ortaya çıkan yanlışları fark edip düzeltebilmeyi amaçladığı proje, yarışmada 1'incilik ödülüne layık görüldü.

Fixy takımı adına ödülü Bilgisayar Mühendisliği Bölümü son sınıf öğrencisi Ümit Yılmaz aldı. Yılmaz'a ödülünü Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan verdi. Takım üyeleri ödül olarak birer dizüstü bilgisayar ve Bilişim Vadisi'nde 1 yıl süre ile ücretsiz ofis kullanım hakkı kazandı.

Ümit Yılmaz, proje için ekip arkadaşıyla beraber 1 ay çalıştığını, projeyle Türkçe Doğal Dil İşleme literatürüne katkı yapmayı amaçladıklarını söyledi. Projeyi hazırladıktan sonra, bu tür yazılımların paylaşıldığı bir platform olan Github'da paylaştıktan sonra projenin büyük ilgi gördüğünü belirten Yılmaz, "Projemiz saygın yazılımcılar tarafından sosyal medyada da paylaşıldı. Projemize ilgi kısa sürede arttı. Bu ilgiden sonra biz birincilik kazanmayı bekliyorduk" dedi.

*As a senior student of the Computer Engineering, Ümit Yılmaz took part in the Turkish Natural Processing Competition within the Aerospace and Technology Festival (Teknofest 2020), held in Gaziantep this year.*

*AGU student Ümit Yılmaz teamed up with Büşra Gökmen, also a senior student of Computer Engineering at Marmara University, for Fixy.*

*Fixy's project which aims to correct mistakes of users in their writing with deep learning by making semantic analysis of their texts came first in the competition.*

*On behalf of the team Fixy, Ümit Yılmaz received the award. Yılmaz was presented his award by President Recep Tayyip Erdoğan. The members of Fixy were awarded laptops and free office space at the Informatics Valley for one year.*

*Ümit Yılmaz commented that he worked for the project with his teammate for a month and they aimed to contribute to Turkish Natural Language Processing work. After finalizing the project and uploading it to GitHub, a platform where developers share their software, it received great attention, Yılmaz added. "Notable software developers shared our project on their social media accounts. Interest in our project increased in a short time. After such attention, we expected to come first."*

## Rektör Sabuncuoğlu, Yeni Uluslararası Öğrencilerle Biraraya Geldi Rector Sabuncuoğlu Got Together with New International Students Online

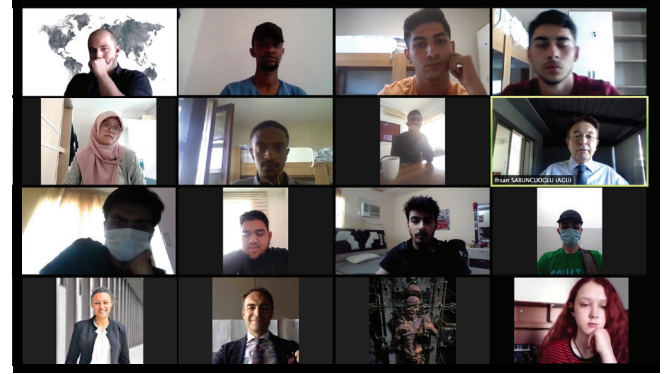


Rektör Prof. Dr. İhsan Sabuncuoğlu, bu yıl AGÜ'ye yeni gelen uluslararası öğrencilerle bir araya geldi. Online yapılan toplantıya çeşitli ülkelerden çok sayıda uluslararası öğrencilerin yanı sıra Uluslararası Ofis Başkanı Emeric Abrignani de katıldı.

Rektör Prof. Dr. Sabuncuoğlu toplantıda, öğrencilere AGÜ hakkında bilgiler verdi. Küresel Covid-19 pandemisi nedeniyle bu yıl derslere online olarak başladıklarını belirten Prof. Dr. Sabuncuoğlu, tüm uluslararası öğrencilerin, AGÜ'nün inovatif hibrit eğitim modeli sayesinde, gecikme olmaksızın zamanında mezun olacaklarına inandığını ifade etti.

AGÜ'nün uluslararası öğrencilerinin, bölümlerinin başarılı öğrencileri arasında yer aldığını ve bundan da mutluluk duyduğunu dile getiren Prof. Dr. Sabuncuoğlu, "Sizlerin de mezun olan uluslararası öğrencilerimiz gibi başarılı olacağınızı ümit ediyorum" dedi. Toplantı, Rektör Sabuncuoğlu'nun, öğrencilerin sorularını yanıtlamasıyla sona erdi.

Rector Prof. İhsan Sabuncuoğlu met the international students who joined AGU this year. International students from various countries joined the online meeting with Emeric Abrignani, International Office Head, and Rector Sabuncuoğlu.



At the meeting, Rector Prof. Sabuncuoğlu informed the students about AGU. The Rector expressed that AGU started education online this year due to the global Covid-19 pandemic and stated his belief that thanks to AGU's innovative hybrid education model, all international students would graduate without any delays.

AGU's international students are among the most successful of the programs at AGU, said Prof. Sabuncuoğlu and expressed his gladness for that situation. "I hope that you will be as successful as our international alumni." The meeting ended after Rector Sabuncuoğlu answered students' questions.

## Başarıya Giden Yolda Değerlerinden Asla Vazgeçme / Succeed Ethically



### AGÜ DEĞERLERİ VALUES



Mustafa Yılmaz Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Öğrencisi / Student of Political Science and International Relations

AGÜ, öğrencisini geleceğe hazırlarken sadece akademik kariyerini değil, temel insanlık ilkelerini de göz önünde tutar ve büyük önem verir. AGÜ'nün temel değerlerinden biri olan "Başarıya giden yolda değerlerinden asla vazgeçme" odak noktasını sadece AGÜ öğrencileri için değil tüm insanlık için önemli olan etiğe çeviriyor. Başarıyı elde etmenin birçok yolu vardır ama kendi ilke ve prensiplerinizi ödün vermeden elde etmek gerçek başarıdır.

Tam aksi durum içinse başarı değil bir ticaret diyebiliriz. Çünkü bu başarı hak edilmiş değil bir pazarlık sonucu değerlerinizden ödün verilerek elde edilmiş bir karıdır. Ayrıca AGÜ'nün başarıda etik konusunda hassas olma sebeplerinden birisi de öğrenci profilinin iş dünyasında yüksek pozisyonlara yönelik olmasıdır. Çünkü, ilerde yüksek pozisyonlarda adaletli, dürüst, çevresine saygılı olan insanlar olmaları halinde topluma daha çok katkı sağlarlar. AGÜ, uzun vadeli akademik ve değer eğitimine bu yüzden dikkat eder.

While preparing its students for the future, AGU considers not only their academic careers but also the core humanitarian principles and attaches both great importance. "Succeed ethically" is one of the AGU values, and this ethical focus is important for all humanity including the AGU students. There are many paths to success, but reaching success without compromising one's values and principles is the real deal.

Any contrary situations would be trading rather than succeeding. In the latter case, people would not deserve the success as they would gain it through bargaining and compromising their values. Also, one of the reasons why AGU is sensitive to the ethics of success is that its student profile is geared towards high positions in the business world. By being honest and respectful to others in those positions in the future, its alumni can contribute more to societies. For that reason, AGU pays attention to long-term academic and value education.



Yeni öğrencilerin üniversite ve çevreyle uyum sağlamalarını kolaylaştırmak amacıyla her yıl kampüste gerçekleştirilen oryantasyon programı, bu yıl Covid-19 pandemisi nedeniyle online olarak organize edildi.

Canlı video konferanslarla yapılan oryantasyon programında, öğrencilere üniversitenin misyonu, vizyonu ve üniversitenin sağladığı olanaklar hakkında bilgiler verildi, akademik ve idari birimler tanıtıldı.

Programa Rektör Prof. Dr. İhsan Sabuncuoğlu da katıldı. Öğrencilere AGÜ hakkında bilgiler veren Rektör Sabuncuoğlu, Covid-19 pandemisinin tüm dünyada ve Türkiye’de hızlı bir artışa geçmesi nedeniyle oryantasyon programını online düzenlediklerini söyledi.

AGÜ’nün yenilikçi, girişimci ve öncü bir devlet üniversitesi olduğunu ifade eden Prof. Dr. Sabuncuoğlu yeni gelen öğrencilere, “Böyle bir üniversitenin ayrıcalığını sizler de hissedecek ve yaşayacaksınız” dedi. Oryantasyonda, AGÜ Oyun Kulübü tarafından düzenlenen çeşitli oyunlar da öğrenciler tarafından ilgi gördü.



*The orientation is held every year on the campus to facilitate new students' adaptation to the university and environment. This year, due to the Covid-19 pandemic, the program was online.*

*During the online orientation held live via video conferencing, students were introduced to the mission, vision, academic and administrative offices of the university, and the privileges the university granted.*

*Rector Prof. İhsan Sabuncuoğlu also attended the program. Giving students information about AGU, Rector Sabuncuoğlu explained that as the Covid-19 cases were on the rise around the globe including Turkey, the orientation was moved online.*

*Prof. Sabuncuoğlu described AGU as an innovative, entrepreneurial, and pioneering state university. “You will also experience and enjoy the privileges of such a university.” At the orientation, various games organized by the AGU Game Club also attracted the students' attention.*

## AGÜ TTO'nun “Fly For Future” Projesine TÜBİTAK Desteği / AGU TTO's “Fly For Future” Project Gets TÜBİTAK's Support



**Fikrinle araladığın kapı,  
BiGG ile aydınlanıyor.**

BiGG yenilikçi iş fikrini karşılıksız destekliyor.



[bigg.tubitak.gov.tr](http://bigg.tubitak.gov.tr)

**Teknoloji Transfer Ofisi'nin (AGÜ TTO) “Fly For Future” adlı projesi, TÜBİTAK tarafından, 1512 Teknogirişim Sermaye Desteği (BiGG) programı kapsamında, destek almaya hak kazandı.**

Şirket kurmamış girişimcilerin, “yenilikçi ve özgün yönleri bulunan (rekabetçi), ulusal ve global pazarlarda ticarileşme potansiyeli yüksek, istihdam ve katma değer yaratabilme imkânı olan, teknoloji tabanlı iş fikirlerini” hayata geçirebilmesi için 200 bin TL'ye kadar hibe desteği sunan TÜBİTAK BiGG programı için 31 kuruluş BiGG Uygulayıcı Kuruluş olarak desteklenmeye hak kazandı. Abdullah Gül Üniversitesi de “Fly For Future” isimli projesi ile destek almaya hak kazan kuruluşlar arasında yer aldı.

AGÜ, 1 Ekim 2020 - 30 Eylül 2022 arasında Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi iş birliğiyle BiGG Uygulayıcı Kuruluş olarak girişimci adaylarının iş fikri başvurularını toplayıp değerlendirecek, uygun iş fikirlerini ön kuluçkaya alarak iş fikri doğrulama süreçlerinden geçirecek ve nitelikli iş planı hazırlama hususunda girişimcilere destek olacak.

*The Technology Transfer Office's (AGU TTO) project titled “Fly For Future” earned TÜBİTAK's support within the scope of the scientific body's 1512 Techno-Initiative Capital Support Program (BiGG).*

*31 organizations were chosen to be an implementing agency within the TÜBİTAK BiGG program. The program offers entrepreneurs who have not established companies before up to TL 200 thousand in grant funding for realizing their “business ideas which are innovative and original (competitive), have high potential for commercialization in national and global markets, can create jobs and added value, are technology-based.” Abdullah Gül University earned a place among the winners with its “Fly For Future” project.*

*Between October 1, 2020 and September 30, 2022, AGU and Konya Food and Agriculture University will collaborate to receive and evaluate business ideas of potential entrepreneurs, take suitable business ideas into a pre-incubation program and put them through testing, and support entrepreneurs in preparing qualified business plans.*

AGÜ Mezunları

İş Dünyasında

AGU  
Graduates

in Business



Mezuniyetinden Hemen Sonra İş Hayatına Atıldı

Right After Graduation, Jumping into Working Life



**İnşaat Mühendisliği 2020 mezunu Muhammed Yasir Yağmur, Nia Mühendislik Mimarlık firmasında “Şantiye Şefi” olarak iş hayatına başladı. Yasir Yağmur, öteyandan AGÜ Sürdürülebilir Kentsel Alt Yapı Mühendisliği bölümünde lisansüstü eğitimine devam ederek kendisini geliştiriyor.**

Mezun olduktan çok kısa bir süre sonra inşaat sektöründe işe başlayan Yağmur, öncelikle sahada ve üniversitede edindiği yurtdışı tecrübeleri ile stajının da etkisiyle toplu konut ve villa inşaatlarında çalışmak istediğini söyledi. Bu süreçte NIA Mühendislik Mimarlık şirketinde aradığı pozisyona uygun iş bulunduğunu belirten Yağmur, mezun olduktan 1 hafta sonra işe yerleştiğini dile getirdi.

Yasir, AGÜ’den mezun olmasının sağladığı avantajı ise şöyle özetledi:

“AGÜ İnşaat Mühendisliği’nden mezun olmanın en büyük faydası %100 İngilizce eğitim vermesi oldu. Gerek stajımda gerekse iş başvurularımda İngilizce eğitiminin faydasını oldukça fazla gördüm. AGÜ’nün interdisipliner çalışma ortamları sunması bana ekip çalışmasını öğretti. İş hayatının tamamen bir ekip çalışmasından ibaret olduğunu gördüm. Bu yüzden beni bu çalışmaya hazırladığı için okulumu ayrıca teşekkür ederim”.

Yasir Yağmur, mezun aday öğrencilere şu tavsiyelerde bulundu:

“İş hayatında ekip çalışmasının ne kadar önemli olduğunu daha iyi anladım. Yeni gelecek öğrencilere vermek istediğim en büyük tavsiye, gelecekte ne yapacaklarına erken karar vermeleri. Eğitim hayatlarında ona göre ders seçmeleri ve stajlarını ona göre yapmaları. Şirketlerle projeler yaparak networklerini genişletmelerini ve AGÜ’nün interdisipliner çalışmalarına katılmalarını öneririm”.

Muhammed Yasir Yağmur graduated from the Civil Engineering in 2020, and started his career as “Site Manager” at Nia engineering and architecture company. Yasir Yağmur is also studying at AGU’s Sustainable Urban Infrastructure Engineering master’s program and improving his knowledge.

Yağmur got a job in construction business right after graduation. He wanted to work at construction of mass housing and villas as a result of his experience on the field and abroad at the university as well as his internship. Yağmur found a vacant position just like in his mind at NIA engineering and architecture company and was employed only in 1 week after graduation.

For Yasir, advantages of being an AGU alumnus are as follows:

“The biggest benefit of studying at the AGU Civil Engineering is the 100% English-medium education. At internships and job applications, I experienced the privilege of English-medium education. Interdisciplinary working environment at AGU taught me how to work in teams. I saw that businesses are entirely comprised of teamwork. I would like to thank my university for preparing me for the working life.”

Yasir Yağmur’s advice to future graduates was this:

“I have seen how important teamwork is to businesses. The most important advice I would like to give to the future graduates is that they should decide what they want to do early. They should choose their courses and do internships based on that decision. I recommend them to extend their networks by participating at company projects and to get involved in AGU’s interdisciplinary work.”

ABDULLAH GÜL  
ÜNİVERSİTESİ  
www.agu.edu.tr  
iletisim@agu.edu.tr

