



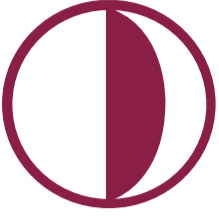
**akademik**  
**Lisansüstü Programlara Dr. Suat Günsel Öğretim Üyesi Yetiştirme Bursu Veriliyor!**  
YÖK ve YÖDAK onaylı yüksek lisans ve doktora programlarına 42 adet burs verilecek.  
AYRINTILAR 2'DE



**akademik**  
**Yakın Doğu Üniversitesi Biyoyazıcı ile Organ Üretecek**  
Yakın Doğu Üniversitesi Robot Futbol Takımı Ekibi Başbakan Yardımcısı ve Dışişleri Bakanı Kudret Özersay'dan Takdir ve Tebrik Aldı.  
AYRINTILAR 3'TE



**akademik**  
**İnsansız Otobüs Çalışmaları Başbakan Erhürman ile Paylaşıldı**  
Robot Futbol Takımı ekibi, Yakın Doğu Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel başkanlığında, Başbakan Tufan Erhürman'ı makamında ziyaret etti.  
AYRINTILAR 10'DA



# ÜNİVERSİTE GAZETESİ

12 temmuz  
2018

SAYI 190

gazete.neu.edu.tr

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ RESMİ GAZETESİDİR.

**Milli Eğitim Bakanı Cemal Özyiğit; "Yakın Doğu Üniversitesi'nin Ülkemize Getirdiği RoboCup 2018 Dünya Şampiyonluğunu Takdir Ediyorum"**

## Robotlar 2050 Dünya Kupası Şampiyonuyla Dostluk Maçı Yapacaklar

Ziyarette, Yakın Doğu Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel ile Robot Futbol Takımı ekibi Milli Eğitim Bakanı Cemal Özyiğit'e, Yakın Doğu Üniversitesi 3D Laboratuvarında mekanik ve elektronik tasarımları yapılan ve yapay zeka kodlamaları % 100 Yakın Doğu Üniversitesi tarafından geliştirilen Robot Futbol Takımının başarıya giden yolunu anlattı. Ziyarette, 2050 yılında düzenlenecek olan FIFA Dünya Kupasında şampiyon olacak takımla, Yakın Doğu Üniversitesi Robot Futbol Takımının bir dostluk maçı yapabilemenin hedef olarak belirlendiği ifade edildi.

**Bakan Cemal Özyiğit; "İleri Vizyon Sahibi Yakın Doğu Üniversitesi'nin Ülkemize Getirdiği Dünya Şampiyonluğunu Takdir Ediyorum"**

Milli Eğitim Bakanı Cemal Özyiğit kabulde yaptığı konuşmada, Yakın Doğu Üniversitesi İnovasyon Merkezi ekibinin ülkemize getirdiği dünya şampiyonluğunun gurur verici olduğunu vurgulayarak ekibi ve Yakın Doğu Üniversitesini tebrik etti.

Robot Futbol takımına bu imkanları tanıyan ileri vizyon sahibi Yakın Doğu Üniversitesi ailesini takdir ettiğinin de altını çizen Bakan Özyiğit, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti ve kendi adına teşekkürlerini sunarak, bir



**Kanada'nın Montreal kentinde düzenlenen RoboCup 2018 Robotlararası Dünya Futbol Kupası'nda Dünya Şampiyonu olan Yakın Doğu Üniversitesi Robot Futbol Takımı (NEU-Islanders) ekibi, Yakın Doğu Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel başkanlığında, Milli Eğitim Bakanı Cemal Özyiğit'i makamında ziyaret etti.**

antrenman gününde yerinde ziyaret ederek robotların sahadaki performanslarını görmek istediğini belirtti.

**Doç. Dr. İrfan S. Günsel: "Dünya Şampiyonluğumuz Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne Armağan Olsun..."**

Yakın Doğu Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S.

Günsel ziyarette yaptığı konuşmasında, Yakın Doğu Üniversitesi Robotik Laboratuvarı tarafından geliştirilen Robotik Futbol Takımının Kanada'da düzenlenen Robocup 2018 Robotlararası Futbol Dünya Kupasında şampiyonluğa ulaşmasından gurur duyduklarını belirtti.

Robot Futbol Takımının dünya şampiyonluğunun, Yakın Doğu Üniversitesinin üçüncü nesil

üniversiteler arasında yer alma vizyonunun hayata geçirilmesi konusunda en güzel örneklerinden birisi olduğunu dile getiren Doç. Dr. Günsel, "Kanada'da yapılan Dünya Robot Futbol şampiyonasında hiç gol yemeden namağlup olarak dünya şampiyonu olduk. Ekibimizi ve robotlarımızı kutluyorum, Dünya Şampiyonluğunu Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ne armağan ettiğimiz için de mutluyuz. Üçüncü nesil üniversiteler arasında yer alma

vizyonumuzun en güzel örneklerinden biri olan robotik çalışmalarımızda her yeni gün bu alanda geleceğin inşasına yönelik yeni atılımlar gerçekleştiriyoruz. Buradaki temel nokta robotlardan oluşan takımımızın göstermiş olduğu başarının diğer takımlara karşı göstermiş olduğu skorlar üstünlükten ziyade teknoloji alanında ortaya koyduğumuz vizyonel çalışmaların uluslararası alanda gelmiş olduğu seviyenin

tescili niteliğinde olmasıdır.

Dünya Şampiyonluğuna ulaşmamız bizim teknoloji alanında dünya devleriyle rekabet edebileceğimizi göstermiş, bu alandaki çalışmalarımızı aralıksız olarak sürdürmedeki heyecanımızı artırmış ve Kıbrıs Türkü'nün imkan sağlandığında neler başarabileceğini bir kez daha göstermiştir" dedi.

**Futbolcu Robotlar ve Yapay Zekaları Yakın Doğu Üniversitesi Araştırma Laboratuvarlarında Geliştirildi...**

Yakın Doğu Üniversitesi Robot Futbol Takımı Kaptanı Ersin Aytaç'da, Robot Futbol Takımı hakkında Milli Eğitim Bakanı Cemal Özyiğit'e teknik açıklamalarda bulunarak, 8 robottan oluşan Yakın Doğu Üniversitesi Robot Futbol Takımı NEU-Islanders'in tüm mekanik ve elektronik tasarımları ile yapay zeka kodlamalarının % 100 Yakın Doğu Üniversitesi'nin kendi üretimi olup, araştırma laboratuvarlarında ekip arkadaşları tarafından tasarlanarak üretildiğini belirtti. Aytaç, her biri özel bir teknolojiyle el yapımı olarak üretilen futbolcu robotların, üç boyutlu bir koordinasyon ve iletişim sistemiyle yönetildiklerini, elektrik elektronik mühendisleri ile Bilgisayar mühendislerinin ortak çalışmasıyla bu yıl, takımı yöneten yapay zekanın sıfırdan yazılarak daha ofansif bir robotik futbol takımı ürettiklerini vurguladı.

## Dünya Şampiyonu Robotik Futbol Takımı, KKTC Yüksek Mahkeme Başkanı Narin Ferdi Şefik'i Ziyaret Etti

AYRINTILAR 4'TE

Kanada'nın Montreal kentinde düzenlenen RoboCup 2018 Robotlararası Dünya Futbol Kupası'nda Dünya Şampiyonu olan Yakın Doğu Üniversitesi Robot Futbol Takımı (NEU-Islanders) ekibi, Yakın Doğu Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel başkanlığında, Yüksek Mahkeme Başkanı Narin Ferdi Şefik'i makamında ziyaret etti.



## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ, MAKEDONYA'DA KKTC'Yİ TEMSİL ETTİ



**Yakın Doğu Üniversitesi Deprem ve Zemin Araştırma ve Değerlendirme Merkezi Müdürü ve Geoteknik Mühendisliği Öğretim Üyesi ile Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Cavit Atalar Makedonya'da gerçekleştirilen 16. Tuna Avrupa Geoteknik Mühendisliği Konferansına Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti temsilcisi olarak davet edildi.**

Yakın Doğu Üniversitesi Deprem ve Zemin Araştırma ve Değerlendirme Merkezi'nden yapılan açıklamaya göre, her dört yılda değişik bir ülkede düzenlenen Tuna Avrupa Geoteknik Mühendisliği konferanslarına bütün dünyadan ve bilhassa Avrupadan akademisyenler ve uygulayıcı mühendisler tarafından büyük rağbet gösterilmekte olduğu belirtildi.

Prof. Dr. Cavit Atalar, Makedonya Cumhurbaşkanı Sayın Gjorgje Ivanov, Zemin Mekanikliği ve Geoteknik Mühendisliği Birliği Başkanı ve yönetim kurulu üyeleri, Türkiye Zemin Mekanikliği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği Başkanı Prof. Dr. Feyza Çimcioğlu, Makedonya Geoteknik Derneği Başkanı Prof. Dr. Milorad Jovanovski dahil çeşitli ülkelerin Zemin Mekanikliği ve Geoteknik Mühendisliği Dernek başkanları ile görüşme imkanı buldu.

Konferans öncesi, Makedonya Cumhurbaşkanı Gjorgje Ivanov, Tuna Avrupa Geoteknik Mühendisliği Konferanslarının düzenleyicisi, Viyana Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Heinz Brandl'a Makedonya Devlet Nişanı takdim etti. Konferans kapanış töreninde Zemin Mekanikliği ve Temel Mühendisliği Türk Milli Komitesi eski başkanı Prof. Dr. Ahmet Sağlamer ile Viyana Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Heinz Brandl'a Makedonya Geoteknik Derneğine yaptıkları yardımlardan dolayı Dernek Başkanı Prof. Dr. Milorad Jovanovski tarafından Makedonya Geoteknik Derneği Onursal Üyelikliği ile ödüllendirildiler.

### “Son Yıllarda Kuzey Kıbrısta Meydana Gelen Heyelanlar”

Prof. Dr. Cavit Atalar, bütün dünya üniversitelerinde Zemin Mekanikliği ve Geoteknik Mühendisliği anabilim dalında en fazla kitabı, ders kitabı olarak kullanılan ve Makedonyaca dahil çeşitli dillere tercüme edilen Prof. Dr. Braja M. Das ile birlikte hazırladıkları “Son Yıllarda Kuzey Kıbrısta Meydana Gelen Heyelanlar” isimli bildiriyi konferansa sundu.

### Prof. Dr. Cavit Atalar; “Kıbrıs'ta Eğilimli Yerlerde Yapılacak Yollar ve Binalar İçin Gerekli Zemin İncelemelerinin Yapılması Gerekli”

Prof. Atalar, bildiride, Kıbrıs zeminlerinin büyük çoğunluğunun yüksek oranda kil minerallerini içerdiği için bilhassa eğimli yerlerde yeni yapılacak olan yollar ve binalar için gerekli zemin incelemelerinin yapılması gerektiğini vurguladı. Kıbrıs'ta son yüzyıl içerisinde en fazla ve hasarlı meydana gelen heyelanların 1953 çifte Baf Depremi neticesinde meydana geldiğini belirten Prof. Atalar, son yirmi yıl da gerekli önlemlerin alınmadığı yeni yapılan yollarda, kısa süreli de olsa aşırı yağışlar neticesinde heyelanların meydana geldiğini vurguladı.

Konferansta bildirisi yoğun ilgi gören Prof. Dr. Cavit Atalar, Eylül 2018'de Kore'de düzenlenen konferansa davet edildi.



Akademik, kariyer ve kişisel gelişim açısından son derece önemli olan Yüksek Lisans ve Doktora programları Yakın Doğu Üniversitesi bünyesinde yer alan Sosyal Bilimler, Fen Bilimleri, Eğitim Bilimleri ve Sağlık Bilimleri Enstitüleri tarafından 1518 Öğretim üyesi ile yürütülüyor. Son yıllarda yalnızca akademik uzmanlaşma açısından değil aynı zamanda profesyonel kariyer ve kişisel gelişim açısından da önem kazanan ve iş hayatında önemli bir tercih sebebi haline gelen yüksek lisans ve doktora eğitimleri Yakın Doğu Üniversitesi'nin uzman akademik kadrosunun yürütücülüğünde meslek adaylarına ve profesyonellere yeni ufuklar açıyor.

### Dr. Suat Günsel Bursuna Maaş ve Vekil Garantisi

42 Ana dalda verilecek Dr. Suat Günsel Öğretim Üyesi Yetiştirme Burslarıyla başarılı gençlerimizi akademik araştırma geliştirme ortamına kazandırmak hedefleniyor. Eğitim sürecinde maaşla desteklenecek öğrenciler ardından da kadrolanma garantisiyle araştırmalarını sürdüreceklər.

Araştırma ve uygulamanın birbiriyle bağlantılı ve etkileşimli bir şekilde yürütüldüğü Yüksek Lisans ve Doktora programlarında her türlü araştırmanın rahatlıkla yapılabilmesi için Fakülte

laboratuvarlarının yanında İleri Düzey Araştırma Laboratuvarları, Yakın Doğu Hastanesi, Diş Hastanesi ve Hayvan Hastanesi'nin tüm imkanları da öğrencilerin hizmetine sunuluyor.

### Doç. Dr. İrfan Günsel “Araştırmayı En Büyük Hedef Koyduk. Bunun Kadrolarını Destekliyoruz..”

Yakın Doğu Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan Suat Günsel yaptığı açıklamada Yakın Doğu Üniversitesi'nin Yüksek Lisans ve Doktora adaylarına yüksek kalitede amaç odaklı bir eğitim verildiğini ifade etti. Teori ile pratiğin harmanlanarak eğitimin etkileşimli bir şekilde yürütüldüğünü ifade eden Günsel, yüksek lisans ve doktora adaylarının istedikleri konu ve alanda, uzmanlaşma ve araştırma yapma imkanı sağladıklarını belirtti. Bunun başarılı sonuçlarını almaya başladıklarını bir yandan elektrikli araba diğer yandan organ üretimi yapabilen biyoyazıcı, dünya kupası kazanan futbol robotları ve benzeri birçok projenin bu programlar sayesinde geliştirildiğini, Dr. Suat Günsel Öğretim Üyesi Yetiştirme Bursu'nun da aynı hedefin kadrolarını hazırlayan bir program olduğunu anlattı. Bu bursu kazanamayanları da %100 %75 %50 gibi burslarla da desteklemeye devam edeceklerini belirtti.

## LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARA DR. SUAT GÜNSEL ÖĞRETİM ÜYESİ YETİŞTİRME BURSU VERİLİYOR!

*Yakın Doğu Üniversitesi, Yüksek Öğretim Kurulu (YÖK) ve Yüksek Öğretim Planlama, Denetleme, Akreditasyon ve Koordinasyon Kurulu (YÖDAK) onaylı yüksek lisans ve doktora programlarına 42 Adet Dr. Suat Günsel Öğretim Üyesi Yetiştirme Bursu bunun yanında da tüm anabilim dallarında %100, %75, %50 arası burslar verecektir.*

### Başvurular 9 Temmuzda Başlıyor

Fen Bilimleri Enstitüsü, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Eğitim Bilimleri Enstitüsü ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan 218 Yüksek Lisans ve Doktora programına adaylar burs

başvurularını 09 Temmuz – 29 Ağustos tarihleri arasında yapabileceklerdir. Detaylı bilgi ve burs içerikleri hakkında [www.neu.edu.tr](http://www.neu.edu.tr) web sayfasından alınabilecektir.



**Yakın Doğu Üniversitesi Robot Futbol Takımı Ekibi Başbakan Yardımcısı ve Dışişleri Bakanı Kudret Özersay'dan Takdir ve Tebrik Aldı.**

### Doç. Dr. İrfan S. Günsel: “Bundan Sonraki Hedeflerimiz Arasında Kendi Geliştirdiğimiz Biyoyazıcı İle Organ Üretmek Var”

Kanada'nın Montreal kentinde düzenlenen RoboCup 2018 Robotlararası Dünya Futbol Kupası'nda Dünya Şampiyonu olan Yakın Doğu Üniversitesi Robot Futbol Takımı (NEU/Sliders) ekibi, Yakın Doğu Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel başkanlığında, Başbakan Yardımcısı ve Dışişleri Bakanı Kudret Özersay'ı makamında ziyaret etti.

## YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ BİYOYAZICI İLE ORGAN ÜRETECEK

yaşattıkları için Robot Futbol Takımı ekibine teşekkür etti.

Yeni yüzyılın Bilim ve Teknoloji ürünlerinin robotlar olduğunu ifade eden Bakan Özersay, ülkemizde yapılacak sıradışı sanat, bilim ve teknoloji çalışmalarını Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin adının daha kolay dünyaya erişebileceğini söyledi ve devlet desteğine dikkat çekti. Bakan Özersay; “Siyasi anlamda ve yöneticilik anlamında bu çalışmaların Amerika'daki Silicon Vadisi ve benzeri bir şeyle önüni açabilecek katkı yapabilirsek eğer ne mutlu. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti devleti klasik yöntemlerle dünyaya erişebilecek ve dardını anlatabilecek konumda ve statüde değil. O yüzden sıra dışı yöntemlerle sınır tanımayan, gümrük tanımayan, tanıma-tanınamama meselesi olmayan ürünler, sanat, bilim ve teknoloji gibi çalışmalarla bence dünyanın çok daha kolay parçası olabiliriz. Bize çok uzak gibi görünen ama başka açılardan hayatın parçası haline gelmiş bu çalışmalar için önünüzü açabilecek katkıları yapabilirsek seviniriz. Şu anda araştırma, geliştirme yasası var. Sınır olmayan bu çalışmaları motive etmek, teşvik etmek için ne gerekirse devlet olarak yapılması gerekiyor. Hepinizi bir kez daha tebrik ederim” dedi.

### Doç. Dr. İrfan S. Günsel: “3. Nesil Üniversite Örneğine Biyoyazıcıyla Organ ve Doku Üretmek Örnek Olmaya Devam Edeceğiz...”

Başbakan Yardımcısı ve Dışişleri Bakanı Kudret Özersay kabulde yaptığı konuşmasında, kendilerine dünya şampiyonluğu gururunu

Yakın Doğu Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel ziyarette yaptığı konuşmasında, Yakın Doğu Üniversitesi Robotik Laboratuvarı tarafından geliştirilen Robotik Futbol Takımının Kanada'da düzenlenen Robocup 2018 Robotlararası Futbol Dünya Kupasında şampiyonluğa ulaşmasından gurur duyduklarını belirtti.

Robot Futbol Takımının dünya şampiyonluğunun, Yakın Doğu Üniversitesinin üçüncü nesil üniversiteler arasında yer alma vizyonunun hayata geçirilmesi konusunda en güzel örneklerinden birisi olduğunu dile getiren Doç. Dr. Günsel, hedeflerinin tıp alanında çığır açacak Biyoyazıcı ile organ üretmek Kıbrıs Türk'ünün adı dünyaya sağlık sektöründe de duyurmak olduğunu söyledi.

### Doç. Dr. İrfan S. Günsel: “Kendi Geliştirdiğimiz Biyoyazıcı İle Organ, Deri, Kıkırdak ve Kemik Basımı Yapmayı Hedefliyoruz...”

Yakın Doğu Üniversitesi Robotik Laboratuvarındaki çalışmalardan bir diğerinin ise Biyoyazıcı ile organ üretimi olduğunu vurgulayan Doç. Dr. Günsel, yapacakları çalışmaların şu şekilde anlattı: “Dizaynı ve beyni Neu3D Laboratuvarı tarafından yapılan Biyoyazıcı sayesinde bir şırınga yardımı ile mikron hassasiyette canlı hücre basımı gerçekleştireceğiz. Neu3D Laboratuvarı ile Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi'nin ortak çalışma

olarak devam ediyor. Su benzeri sıvılarla basım testleri şanda laboratuvarımızda devam ediyor ve aldığımız ilk sonuçlardan oldukça memnunuz. Bu sene sonuna doğru doku basımı gerçekleştirebileceğiz. Hedeflerimiz içersinde kendi geliştirdiğimiz BioYazıcı ile organ, deri, kıkırdak ve kemik basımı var.”

Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel sözlerinin sonunda, dünya şampiyonluğuna ulaşmalarının teknoloji alanında dünya devleriyle rekabet edebileceklerini gösterdiğini belirterek, “Bu alandaki çalışmalarımızı aralıksız olarak sürdürmedeki heyecanımızı artırmış ve Kıbrıs Türkü'nün imkan sağlandığında neler başarabileceğini bir kez daha göstermiştir. Bu başarılarımızı Biyoyazıcı ile üreteceğimiz organ ve doku çalışmalarını da eklemek istiyoruz” dedi.

### Futbolcu Robotlar ve Yapay Zekaları Yakın Doğu Üniversitesi Araştırma Laboratuvarlarında Geliştirildi...

Yakın Doğu Üniversitesi Robot Futbol Takımı Kaptanı Ersin Aytaç' da, Robot Futbol Takımı hakkında Başbakan Yardımcısı ve Dışişleri Bakanı Kudret Özersay'a teknik açıklamalarda bulunarak, 8 robottan oluşan Yakın Doğu Üniversitesi Robot Futbol Takımı NEU/Sliders'ın tüm mekanik ve elektronik tasarımları ile yapay zeka kodlamalarının %100 Yakın Doğu Üniversitesi'nin kendi üretimi olup, araştırma laboratuvarlarında ekip arkadaşları tarafından tasarlanarak ürettiğini belirtti. Aytaç, her biri özel bir teknolojiyle el yapımı olarak üretilen futbolcu robotların, üç boyutlu bir koordinasyon ve iletişim sistemiyle yönetildiklerini, elektrik elektronik mühendisleri ile Bilgisayar mühendislerinin ortak çalışmasıyla bu yıl, takımı yöneten yapay zekanın sıfırdan yazılarak daha ofansif bir robotik futbol takımı ürettiklerini vurguladı.



## Başarılı Öğrencilere Yönelik Yaz Boyu Eğitim Kursları Başlatılıyor

Yakın Doğu Üniversitesi ile Başbakanlık arasında imzalanan protokol çerçevesinde, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti devlet okullarında öğrenim gören ve maddi durumu iyi olmayan başarılı lise öğrencilerine yönelik çeşitli branşlarda ücretsiz eğitim kursları verilecek.

Yakın Doğu Üniversitesi Rektörlüğü'nden yapılan açıklamada, hayata geçirecek protokol çerçevesinde, yaz dönemi boyunca öğrencilere İlk Yardım, Beslenme, İngilizce, Gastronomi, Güzel Sanatlar, Saç ve Bakım, İşletme -Muhasebe başlıkları altında ücretsiz eğitim programları düzenleneceği belirtildi.

Açıklamada, Yakın Doğu Üniversitesi öğretim elemanları tarafından verilecek eğitim kurslarının 9 Temmuz 2018 Pazartesi günü başlayacağı duyuruldu. 9 Temmuz- 1 Eylül 2018 tarihleri arasında düzenlenecek kurslar Yakın Doğu Üniversitesi kampüsünde gerçekleştirilecek. Kursları tamamlayan öğrencilere katılım belgesi verilecek.

Yakın Doğu Üniversitesi Yaşam Boyu Eğitim Merkezi Koordinatörlüğünde düzenlenecek olan eğitim kursları, ülkemizin geleceği olacak olan gençlerin iyi bir eğitim almalarını ve yetenekleri doğrultusunda mesleklerle sahip olabilmelerine yol göstermek amacıyla düzenleniyor. Bu kurslar sayesinde öğrencilere akademik ve sosyal gelişim kazandırılacak hem de özel ilgi ve yeteneklerini geliştirme fırsatı tanıyacak. Yaz boyunca farklı branşlarda verilecek eğitim kursları öğrencilerin ileriki yaşamlarında okul seçimlerini ve başarı seviyelerine de büyük ölçüde katkı sağlayacaktır.



# Dünya Şampiyonu Robotik Futbol Takımı, KKTC Yüksek Mahkeme Başkanı Narin Ferdi Şefik'i Ziyaret Etti



Kanada'nın Montreal kentinde düzenlenen RoboCup 2018 Robotlararası Dünya Futbol Kupası'nda Dünya Şampiyonu olan Yakın Doğu Üniversitesi Robot Futbol Takımı (NEU Islanders) ekibi, Yakın Doğu Üniversitesi Mütvevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel başkanlığında, Yüksek Mahkeme Başkanı Narin Ferdi Şefik'i makamında ziyaret etti.

Ziyarete, Yakın Doğu Üniversitesi Mütvevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel ile Robot Futbol Takımı ekibi Yüksek Mahkeme Başkanı Narin Ferdi Şefik'e, Yakın Doğu Üniversitesi 3D Laboratuvarında mekanik ve elektronik tasarımları yapılan ve yapay zeka kodlamaları % 100 Yakın Doğu Üniversitesi tarafından geliştirilen Robot Futbol Takımının dünya şampiyonluğuna giden yolunu anlattı. Ziyarete, 2050 yılında düzenlenecek olan FIFA Dünya Kupasında şampiyon olacak takımla, Yakın Doğu Üniversitesi Robot Futbol Takımının bir dostluk maçı yapabilmenin hedef olarak belirlendiği de ifade edildi. Ayrıca, Yakın Doğu Üniversitesi Robotik Laboratuvarında geliştirilen Biyoyazıcı ile organ ve doku üretileceği açıklandı.

**Narin Ferdi Şefik; "Yakın Doğu Üniversitesi'nin Bu Kadar İlerlemiş Olması Çok Takdir Edici"**  
Yüksek Mahkeme Başkanı Narin Ferdi Şefik kabulde yaptığı konuşmasında, Yakın Doğu Üniversitesi'nin bilim ve teknoloji alanında Kıbrıs'ta ilerlemiş olmasının takdir edici olduğunu belirtti.

Yüksek Mahkeme Başkanı Narin Ferdi Şefik; "Çok farklı bir dünya. Tabii ki eminim belirli ülkeler bu yolda daha bir yol kat etmiştir ama Yakın Doğu Üniversitesi'nin Kıbrıs'ta bu kadar ilerlemiş olması bence çok takdir edici. Sizlere kolay gelsin, hayırlısı olsun. Çalışmalarınızda başarılarınızın devamını dilerim. Ama gerçekten ülkemiz adına gurur duyulacak bir konu" dedi.

**Doç. Dr. İrfan S. Günsel: "3. Nesil Üniversite Modeline Biyoyazıcıyla Organ ve Doku Üretmek Önemli Devam Edeceğiz..."**

Yakın Doğu Üniversitesi Mütvevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel ziyarete yaptığı konuşmasında, Yakın Doğu Üniversitesi Robotik Laboratuvarı tarafından geliştirilen Robotik Futbol Takımının Kanada'da düzenlenen RoboCup 2018 Robotlararası Futbol Dünya Kupasında şampiyonluğa ulaşmasından gurur duyduklarını belirtti.

Robot Futbol Takımının dünya şampiyonluğunun, Yakın Doğu Üniversitesi'nin üçüncü nesil üniversiteler arasında yer alma vizyonunun hayata geçirilmesi konusunda en güzel örneklerinden birisi olduğunu dile getiren Doç. Dr. Günsel, hedeflerinin tıp alanında çığır açacak Biyoyazıcı ile organ üretmek Kıbrıs Türk'ünün adını dünyaya sağlık sektöründe de duyurmak olduğunu söyledi.

**Doç. Dr. İrfan S. Günsel: "Kendi Geliştirdiğimiz Bioyazıcı İle Organ, Deri, Kıkırdak ve Kemik Basımı Yapmayı Hedefliyoruz..."**

Yakın Doğu Üniversitesi Robotik Laboratuvarındaki çalışmalardan bir değerini ise Biyoyazıcı ile organ üretimi olduğunu vurgulayan Doç. Dr. Günsel, yapacakları çalışmaların şu şekilde anlattı: "Dizaynı ve beyni Neu3D Laboratuvarı tarafından yapılan Biyoyazıcı sayesinde bir şırınga yardımı ile mikron hassasiyette canlı hücre basımı

basımı gerçekleştireceğiz. Neu3D Laboratuvarı ile Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi'nin ortak çalışma olarak devam ediyor. Su benzeri sıvalarla basım testleri şuan laboratuvarımızda devam ediyor ve aldığımız ilk sonuçlardan oldukça memnunuz. Bu sene sonuna doğru doku basımı gerçekleştirebileceğiz. Hedeflerimiz içerisinde kendi geliştirdiğimiz BioYazıcı ile organ, deri, kıkırdak ve kemik basımı var."

Mütvevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel sözlerinin sonunda, dünya şampiyonluğuna ulaşmalarının teknoloji alanında dünya devletleriyle rekabet edileceklerini gösterdiğini belirterek, "Bu alandaki çalışmalarımızı aralıksız olarak sürdürmedeki heyecanımızı arttırmış ve Kıbrıs Türkü'nün imkan sağlandığında neler başarabileceğini bir kez daha göstermiştir. Bu başarılarımızı Biyoyazıcı ile üreteceğimiz organ ve doku çalışmalarını da eklemek istiyoruz" dedi.

# BAHAR DÖNEMİ MEZUNİYET TÖRENLERİ SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ'YLE SON BULDU



**Yakın Doğu Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi 2017-2018 Bahar Dönemi Mezuniyet töreni AKKM Büyük Salon'da gerçekleştirildi.**

Törene; Yakın Doğu Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Tamer Şanlıdağ ve Prof. Dr. Murat Kocaoğlu, Spor Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehtap Tiryakioğlu, Mütvevelli Heyeti Üyesi Dr. Ahmet Savaşan, bölüm başkanları, öğretim elemanları, öğrenciler ve veliler katıldı.

Saygı duruşu ve istiklal Marşı'nın okunmasının ardından mezunlar adına konuşmasını yapmak üzere Sabriye Atikoğlu ve hemen arkasından Beden Eğitimi Öğretmeniği Bir Sevda olduğunu belirten şiiri okumak üzere Sevda Demir sahneye davet edildi.

Açılış konuşmalarına geçilmeden önce ise Halk Oyunları Dersi eğitmenin hazırladığı zeybek koreografisi sahne aldı.

**Prof. Dr. Tiryakioğlu; "Aslında İlk Defa Yakın Doğu Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi Olarak Mezunlarımızı Veriyoruz."**

Açılış konuşmasını yapan Yakın Doğu Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehtap Tiryakioğlu; "Yakın Doğu Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu esasında 1997 yılında kurulmuş olup 21 yıldır çok değerli mezunlar vermektedir. Bu güzel mezuniyet günümüzde sizinle paylaşmak istediğim diğer bir konuda aslında ilk defa Yakın Doğu Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi olarak mezunlarımızı veriyor olmamız. Dahada özel bir gün haline getiren bir olay bu. Tabii mezuniyet günümüzde sevincimizi paylaşırken diğer tarafta artık profesyonelliğe adım attığımızı, hayata açılan yeni bir kapıdan devam edeceğimizi ancak eğitimimizin hiçbir zaman bitmeyeceğini hatırlatmak istiyorum" dedi.

Prof. Dr. Tiryakioğlu; "Eğitim ölene kadar devam eden süre gelen bir şey aslında. Bundan sonra atacağımız adımlarda daima aklımızda tutmanın faydalı olacağını düşündüğüm bir şeyi de paylaşmak istiyorum. Profesyonellik dediğimiz zaman em-pati yapmayı, bazen hızlı ve olabildiğince doğru karar verebilmeyi, adil olmayı, insanı yaşımdan, milliyetinden, cinsiyetinden,

renginden veya inanç ve fikirlerinden bağımsız olarak düşünüp sadece insani olarak ona saygı göstererek yaklaşabilirsek eğer profesyonelliğe hızlı adımlarla yürüyoruz demektir. Hepinizi tebrik ediyorum sevgiyle kucaklıyorum. Sevgi ve saygıdan yoksun kalmamanızı diliyorum ve bizi daima başarılarımızdan haberdar etmenizi arzu ediyorum. Yolunuz açık olsun" diyerek sözlerini sonlandırdı.

**Prof. Dr. Kocaoğlu; "Spor, Kendini Kontrol Etmeyi, Başkalarına Ve Kurallara Saygıyı, Ölçülü Ve Planlı Bir Şekilde Çalışmayı Ve Dinlenmeyi Öğretir."**

Ardından söz alan Yakın Doğu Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Murat Kocaoğlu; "Henüz fakülteleşme sürecini tamamlamış olan Spor Bilimleri Fakülte'sinin üye ismiyle yapılan ilk mezuniyet töreninde birliktelik yaşamaktayız. 1988 yılında kurulan Yakın Doğu Üniversitesi yüksek düzeyde eğitim olanakları ve yetkin öğretim kadrosuyla uluslararası bir kimlikle etkinlik gösteren 118 uluslar ve uluslararası kuruluşlara üye bir Yüksek Öğretim Kurumudur. Doğayla iç içe yapılmış olan üniversitemiz, tüm fakülteleri, yüksek okulları, enstitüleri, hastaneleri, laboratuvarları, atölyeleri, bilgisayar merkezleri, kültür merkezleri, kütüphaneleri, yurtları, olimpiyat günümüzde sizinle paylaşmak istediğim diğer bir konuda aslında ilk defa Yakın Doğu Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi olarak mezunlarımızı veriyor olmamız. Dahada özel bir gün haline getiren bir olay bu. Tabii mezuniyet günümüzde sevincimizi paylaşırken diğer tarafta artık profesyonelliğe adım attığımızı, hayata açılan yeni bir kapıdan devam edeceğimizi ancak eğitimimizin hiçbir zaman bitmeyeceğini hatırlatmak istiyorum" dedi.

Prof. Dr. Kocaoğlu; "Spor, kendini kontrol etmeyi, başkalarına ve kurallara saygıyı, ölçülü ve planlı bir şekilde çalışmayı ve dinlenmeyi öğretir. Bunun yanı sıra toplumsal sorumluluğu geliştirir. Birlikte olma, birlikte iş yapma ve bireyin toplumdaki kendisini belirlemesine olanak verir. Sevgili mezunlar; bundan sonraki yaşamınızda da aynı camianın içerisinde çalışın ve yaşayan bireyler olarak başarılarınız bizim gururumuz olacak. Mezuniyet sonrasında da sizlere öğretilen bilimsel ve etik kurallara ışığında mesleki tecrübelerinizi artırmaya yönelik eğitim faaliyetlerine devam

**33**  
**Spor, Kendini Kontrol Etmeyi, Başkalarına Ve Kurallara Saygıyı, Ölçülü ve Planlı Bir Şekilde Çalışmayı ve Dinlenmeyi Öğretir**

edeceğinize, her geçen gün artacak deneyim ve bilgi birikiminizle kendi alanlarınızda aranan birer sporcu ve spor eğitici olacağımıza ve bu sayede de ailelerinizi, bizleri ve yetiştirdiğiniz Yakın Doğu Üniversitesi'ni her zaman gururlandıracağımıza yürekten inanıyoruz. Bu vesileyle şahsım ve tüm öğretim elemanlarımız adına mezuniyetinizi kutluyor, yeni yaşamınızda sizlere sağlık, başarı ve mutluluk getirmesini diliyorum. Yolunuz açık olsun" diyerek sözlerini sonlandırdı.

Tüm öğrencilere diplomaları verilmesinin ardından tören geleneksel kep atma töreni ile son buldu.

# Uluslararası Kalite Standartlarına Uygunluğu Bir Kez Daha Tescillendi



**Yakın Doğu Üniversitesi İngilizce Hazırlık Okulu, 5'inci kez Pearson Edexcel Akreditasyon denetlemesini başarı ile geçerek verdiği eğitimin uluslararası kalite standartlarına uygunluğunu bir kez daha tescillendi.**

2014 yılında Pearson Edexcel Akreditasyon Kurumu tarafından akredite edilen Yakın Doğu Üniversitesi İngilizce Hazırlık Okulu'nun beşinci kez denetleme süresinden başarıyla geçti.

Hazırlık Okulu Müdürü Enis Sayman, hazırlık okulunun yeniden akredite edilmesiyle ilgili olarak, "Bilindiği üzere İngilizce Hazırlık Okulu 2014 yılı Temmuz ayında Pearson Edexcel Akreditasyon Kurumu tarafından akredite edilmiş ve her akademik yılsonunda denetleme sürecinden geçmiştir. Kalite ve başarının kalıcı ve sürdürülebilir olması açısından bu denetlemeler tarafsız denetçiler tarafından gerçekleştirilmektedir" dedi.

**Enis Sayman; "Öğrenciler Her Akademik Yılın Sonunda Uluslararası Sertifikalı Oluyorlar..."**

Sayman, eğitimde mükemmellik ve uluslararası kalite standartlarına uygunluk göstergesi olan bu akreditasyon ile İngilizce Hazırlık Okulu'nu başarı ile tamamlayan öğrencilerin her akademik yılsonunda aldıkları eğitim kalitesinin onay olan uluslararası sertifikaları aldıklarını söyledi. Akredite olduğu gündem beri Yakın Doğu Üniversitesi gelişimi ve değişimi doğrultusunda kurum başarısını paralelinde kendisini geliştirip yenilenen İngilizce Hazırlık Okulunun son olarak 2016-2017 Akademik Yılında Uzaktan Eğitim ve Harmanlanmış Eğitim gibi teknoloji entegrasyonu gerektiren uygulamaları müfredatına eklediğini belirten Enis Sayman, 2017-2018 Akademik Yılında da geliştirilen uygulamaların başarılı olduğunu kaydetti.

Bu başarının kendileri için büyük bir gurur ve gelecek için de güçlü bir motivasyon kaynağı olduğunu ifade eden Sayman, "Tüm bu süreç boyunca bizlere her türlü desteği ve olanağı sağlayan başta Kurucu Rektörümüz Dr. Suat Günsel, Mütvevelli Heyeti Başkanımız Doç. Dr İrfan Günsel ve tüm idarecilerimiz, ayrıca akreditasyon komitesinde görev alan tüm Hazırlık Okulu idareci ve öğretmenlerine sonsuz teşekkür ederiz" sözlerini kullandı.





## DOÇ. DR. EYLEM ÜMİT ATILGAN, KANADA'DA KADIN CİNAYETLERİYLE İLGİLİ TEBLİĞ SUNDU

**Yakın Doğu Üniversitesi Hukuk Fakültesi Hukuk Felsefesi ve Hukuk Sosyolojisi Anabilim Dalı öğretim üyesi Doç. Dr. Eylem Ümit Atılgan, Kanada Toronto'da düzenlenen Law & Society konferansında tebliğ sunarak Yakın Doğu Üniversitesini temsil etti.**

1964'den beri her yıl düzenlenen ve hukuka sosyolojik yaklaşımla araştırmalar yapan akademisyenlerin dünya çapındaki en geniş ağı olma özelliğini taşıyan Law & Society konferansında, Doç. Dr. Eylem Ümit Atılgan "Kadın Cinayetlerinde Haksız Tahrik İndirimi" konulu tebliği sundu. Bu yıl ki teması "Law at Crossroads" olarak belirlenen konferansa farklı ülkelerden yüzlerce akademisyen katılarak çalışmalarını sundu.

### "Kadın Cinayetlerinde Haksız Tahrik İndirimi"

Yakın Doğu Üniversitesi öğretim üyesi Doç. Dr. Atılgan, doçentlik tezinde yürüttüğü mahkeme etnoğrafisi araştırmasının sonucu olan Türkiye'de Kadın Cinayetlerinde Haksız Tahrik Yargılamaları konusunu sunduğu konferansta, kadına yönelik şiddetle mücadele halinde olan ülkeler Meksika, Nikaragua ve Türkiye'nin karşılaştırmalı bir şekilde tartışıldığını vurguladı. "Kadın Cinayetleriyle Mücadelede Karşılaştırmalı Yaklaşım" başlığını taşıyan özel oturumda, Doç. Dr. Atılgan'la birlikte Wisconsin Üniversitesinden Paulina Garcia Del Moral, Tulane Üniversitesinden Pamela Neumann, City of New York Üniversitesinden Sumru Atuk da tebliğ sundu.

### Doç. Dr. Atılgan, Law & Society Derneği'nde Düzenleme-Planlama Komitesine İkinci Kez Seçildi...

Birçok ülkede gündemin ilk maddesini oluşturan kadın cinayetleri konusundaki tebliğlerin, derneğin yayın organı olan Law & Society Review'da özel sayı olarak hazırlanmasına yönelik editörlerden gelen öneri üzerine, konuşmacılar bu proje üzerinde çalışmalara başladı. Doç. Dr. Atılgan, konferans sırasında yapılan seçimlerde derneğin organlarından biri olan düzenleme-planlama komitesine ikinci kez seçilerek Yakın Doğu Üniversitesi'ni 2018-2019 yılında da Law & Society Derneğinde temsil hak kazandı.



# EDUCATION SCIENCES DERGİSİ'NDE MAKALELERİ YAYINLANDI

**Yakın Doğu Üniversitesi Öğretim Üyeleri Yrd. Doç. Dr. Mustafa Yeniasır ve Yrd. Doç. Dr. Burak Gökbulut'un kaleme almış olduğu "Güzel Sanatlar Eğitimi Alan Öğrencilerin Mesleklerine İlişkin Görüşleri ve Gelecekte Beklentileri" isimli çalışmalarını Web of Science'ta taranan Education Sciences dergisinde yayımlandı.**

Education Sciences dergisinde yayınlanan çalışmalarına ilişkin açıklamalarda bulunan, Atatürk Eğitim Fakültesi, Türkçe Öğretmenliği Bölümü öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Mustafa Yeniasır ve Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Burak Gökbulut, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde güzel sanatlar üzerine eğitim alan öğrencilerin mesleklerine ilişkin düşünceler üzerine dikkate değer sonuçlar ortaya çıktığını belirttiler.

Konuyla ilgili olarak şunlar kaydetti: "Bilindiği gibi sanat bir toplumu gerçek manada besleyen, geliştiren ve ileriye taşıyan bir olgudur. Sanat eğitiminin iyileştirilmesi öncelikle bu alandaki sorunların, beklentilerin tespitine ve anlaşılmasına bağlıdır. Bu anlamda, verilen cevaplara bakıldığında amaca hizmet edebilecek önemli sonuçlar edinildiği söylenebilir."

### "Kıbrıs Türk Toplumuna Sanat Algısıya İlgili Olumsuz Düşüncelere Sahip" Çalışmadan elde edilen verilerin

bütününe bakıldığında öğrencilerin çoğunluğunun, aldıkları sanat eğitimiyle ilgili olumlu düşünceler taşıdıkları, sanatın geliştirilmesiyle ilgili ortak fikirleri paylaştıkları görülüyor. Bunun yanında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti toplumu sanat algısıyla ilgili olumsuz düşüncelere de sahip oldukları algılandı. Çıkan sonuçlar dikkate alındığında verilen sanat eğitiminden memnun olmayan öğrencilerin de bulunduğu, ayrıca sanata hiç alakası olmayan bazı çocukların da farklı nedenlerle eğitimlerini bu okullarda sürdürdükleri görüldü.

### Toplum, Sanatı Gereksiz Bir Şey ve Lükse Kaçan Zengin İşi Bir Uğraş Olarak Değerlendiriyor...

Dünyada 2001 yılından bu yana tam anlamıyla kullanılan STEM terimi; Kuzey Kıbrıs'ta eğitimsel, sosyal, kültürel ve politik olarak en fazla ve en yakın ilişki içinde olduğu Türkiye'de az da olsa desteklenmeye ve uygulanmaya başlanmıştır. STEM eğitimine bağlı olarak geliştirilen STEM eğitimi de gelişmiş ülkelerde uygulanmaktadır. Fen, teknoloji,

mühendislik ve matematiğe ek olarak sanatın da bu yaratıcı ve problem çözmeye dayalı eğitim modeline dayalı olduğu STEAM eğitimi, özellikle sanat eğitiminin ve sanatın önemini daha da iyi ortaya koymaktadır. Kuzey Kıbrıs'ta da özellikle aile baskısıyla sanat okumayı seçen ve sanat eğitimi aldıktan sonra çalışacak iş bulamayacağından korkan gençler STEAM modeli bir devlet eğitim politikasıyla bu korkularından arınacaktır. Bununla birlikte söz konusu eğitim modeli sayesinde sanatın da diğer disiplinler kadar inovatif ve ekonomik etkisinin olabileceği görülmektedir. Çünkü yeni yüzyılda devletler ancak bilim, teknoloji, mühendislik, sanat ve matematik dalları arasındaki disiplinler arası işbirliğinin avantajlarını kullanarak inovatif bir hayat tarzını belirleyerek ekonomik-politik özgürlüklerini ve gelişmelerini koruyabilecekler. Bu anlamda gelişmekte olan ülkelerde sanatın ne kadar önemli olduğunun farkına varılarak küçümsenmesinin önüne geçilecek ve sanat eğitimine daha fazla önem verilecek. Örneğin bu çalışmada bazı öğrencilerin görüşlerine göre toplum, sanatı gereksiz bir şey ve

lüks kaçan zengin işi bir uğraş olarak değerlendiriyor. Bu aslında geçmişten itibaren devletin sanatı yeterince desteklememesi ve toplumu bilinçlendirmemesiyle birebir alakalıdır.

### İnsanlar Sanatın Önemini ve Sanat Eğitimi Konusunda Bilinçlendirilmeli...

Buradan hareketle Kıbrıs Türk sanat eğitimi politikalarının gözden geçirilmesi, güncellenmesi ve geliştirilmesinin gerekliliği açık ortadadır. Bu alanda öğrenimini sürdüren öğrenciler, sanat eğitiminin önemi konusunda daha fazla bilinçlendirilmelidir. Sanat okullarında daha fazla teorik bilgi verilmeli ve öğrencilerin eğitim aldıkları alanlarda çok daha fazla uygulama yapmaları sağlanmalıdır. Milli Eğitim Bakanlığına bağlı diğer okulların farklı kademelerinde de sanata ilgili dersler konularak, öğrencilerin sanata karşı duyarlılığı artırılmalıdır. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde yaşayan insanlar sanatın önemi ve sanat eğitimi konusunda bilinçlendirilmelidir.

# RADYO, TV VE SİNEMA BÖLÜMÜ Dopdolu Bir Akademik Döneme Daha İmza Attı

**Yakın Doğu Üniversitesi İletişim Fakültesi, Radyo, TV ve Sinema Bölümü 2017-2018 Eğitim ve Öğretim Yılı Bahar Dönemi'nde paneller, söyleşiler, atölyeler ve gösterimler ile dolu dolu bir dönem daha geçirdi.**

Doç. Dr. Fevzi Kasap başkanlığında, Yrd. Doç. Dr. Mustafa Ufuk Çelik, Yrd. Doç. Dr. Sinem Dursun Kasımoğlu, Yrd. Doç. Dr. İzlem Kanlı, Yrd. Doç. Dr. Pelin Agocuk, Öğr. Gör. Emrah Öztürk, Öğr. Gör. Ayhan Dolunay ve Öğr. Gör. Zeyde Yalınar Örek'ten oluşan bölüm, akademik ve uygulamalı bir çok başarılı çalışma ve etkinliğe imza attı.

Yakın Doğu Üniversitesi İletişim Fakültesi'nden yapılan açıklamada, ilgili dönem içerisinde, bölüm ve diğer bölümlerden öğrencilerinin de yoğun katkı ve katılım göstermiş olduğu, seminerler, atölye çalışmaları, gösterimler; ayrıca, akademik kadro tarafından, bilimsel yayınlar yapıldığı kaydedildi. Doç. Dr. Kasap, bilimsel ve sosyal anlamda önemli etkinliklerin planlandığı 2017 -2018 Eğitim ve Öğretim Yılı Bahar Dönemi içerisinde; oldukça başarılı sonuçların alındığını ifade etti. İlgili faaliyetler şu şekildedir:

### Organize Edilen Konferans, Panel, Söyleşi ve Gösterimler

- Medya ve Sinema Sempozyumu (Sempozyum'un 3. ve son paneli; YDÜ Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan Günsel Onursal Başkanlığı'nda; Doç. Dr. Fevzi Kasap Öğr. Gör. Dolunay, Öğr. Gör. Zeyde Yalınar Örek koordinasyonunda),
- Basın Özgürlüğü Konferansı (Basın Hak ve Özgürlükleri dersi kapsamında, Doç. Dr. Kasap ve Öğr. Gör. Dolunay tarafından koordine edildi),
- Dünya Şiir Günü: Feriha Altok Söyleşi (Doç. Dr. Kasap ve Öğr. Gör. Öztürk tarafından koordine edildi),
- Tamer Levent Söyleşi (Doç. Dr. Kasap; Öğr. Gör. Dolunay ve Öğr. Gör. Örek tarafından koordine edildi),
- Vasfi Çiftçioğlu Film Gösterimi (Doç. Dr. Kasap; Yrd. Doç. Dr. Çelik; Doç. Dr. Kasımoğlu tarafından koordine edildi),
- Kıbrıs Temalı Film Afişleri Sergisi (Doç. Dr. Kasap Küratörlüğünde, Mağusa City Mall AVM'de gerçekleştirildi),
- Sözlün Son Kadını: Bedia Hanım Belgeseli Kıbrıs Gösterimi ve Sergisi (Doç. Dr. Kasap Genel Yönetmenliğinde ve Öğr. Gör. Örek Görüntü Yönetmenliği ile YDÜ İLEF RTS Eski Mezunlarından Ömer Evre Drama Yönetmenliğindeki belgesel film gösterimi ve ilgili fotoğraf sergisi YDÜ Kütüphane Salon 4'de gerçekleştirildi),
- RTS Dönem Sonu Gösterimi: Öğrenci projelerinden oluşan; kısa film, belgesel ve kamu spotları fakülte genelinde eğitim veren diğer bölümlerle ortak bir gösterim ile seyirci ile buluşturuldu.

### Konferanslar

- Öğr. Gör. Dolunay; YDÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Mustafa Sağsan tarafından; Oxford Üniversitesi'nde (Oxford University, UK) gerçekleştirilecek Uluslararası Konferans'a kabul (Thomson Reuters WoS CPCI kapsamında),
- Öğr. Gör. Dolunay; Doç. Dr. Kasap; Öğr. Gör. Dolunay; Doç. Dr. Kasap tarafından; Uluslararası Konferans'a kabul (Thomson Reuters WoS CPCI kapsamında),
- Doç. Dr. Kasap; Dr. Pınar Gürçınar; Öğr. Gör. Dolunay tarafından; Uluslararası Konferans'a kabul (Thomson Reuters WoS CPCI kapsamında),
- Yrd. Doç. Dr. Agocuk; Yrd. Doç. Dr. Kanlı tarafından; İstanbul Üniversitesi'nde gerçekleştirilecek Uluslararası Konferans'ta Uluslararası Konferans'ta sunulan bildiri (Scopus Index Kapsamında),

### Makale Ve Konferanslar Makaleler



ÖĞR. GÖR. ZEYDE Y. ÖREK

PROF. DR. H. ÜNLEN DEMİRALP

YRD. DOÇ. DR. SİNEM KASIMOĞLU

ÖĞR. GÖR. EMRAH ÖZTÜRK

YRD. DOÇ. DR. MUSTAFA UFUK ÇELİK

YRD. DOÇ. DR. PELİN AGOCUK

DOÇ. DR. FEVZİ KASAP

YDÜ Radyo TV ve Sinema Bölüm Başkanı

- Doç. Dr. Kasap, Öğr. Gör. Çağdaş Ögüç tarafından makale yayını (Thomson Reuters WoS SSCI Index kapsamında),
- Doç. Dr. Kasap; Öğr. Gör. Dolunay; YDÜ SBE Medya ve İletişim Çalışmaları Doktora Programı Öğrencisi Bingöl Üniversitesi Öğr. Gör. Ali Murat Mırkaç tarafından; iki makale yayını (Thomson Reuters WoS ESCI Index kapsamında),
- Öğr. Gör. Ayhan Dolunay tarafından tek yazarlı makale yayını (Thomson Reuters WoS ESCI Index kapsamında),

### Teknik Gezi – Sosyal Sorumluluk Projeleri

- Lapta Huzur Evi Ziyareti & Bahar Gezisi (Doç. Dr. Kasap ve Öğr. Gör. Dolunay tarafından koordine edildi),
- Radyo Vatan Öğrencilerle Teknik Gezi (TV Atölyesi ve Radyo TV'ye Giriş dersi kapsamında; Yrd. Doç. Dr. Kasımoğlu ve Yrd. Doç. Dr. Çelik tarafından koordine edildi),
- İTL Başkanı'na Ziyaret (Doç. Dr. Kasap Başkanlığı'nda, Öğr. Gör. Örek, Öğr. Gör. Dolunay ve Bölüm eski mezunlarından Ömer Evre tarafından gerçekleştirildi),
- İzmir Başkonsolusu'na Ziyaret (Doç. Dr. Kasap Başkanlığı'nda, Öğr. Gör. Örek, ve Evre tarafından gerçekleştirildi).

### Temsilietler (Jüri, Radyo-Tv) Jüriler

- Sivil Savunma Jürisi (Doç. Dr. Kasap ve Yrd. Doç. Dr. Agocuk tarafından temsiliyet gerçekleştirildi),
- Fotoğraf Yarışması Jürisi (Yrd. Doç. Dr. İzlem Kanlı tarafından temsiliyet gerçekleştirildi
- Bilimsel Jüriler ( Lefke Avrupa Üniversitesi'nde gerçekleştirilen Lisans Üstü Jürilerde; Doç. Dr. Kasap; Fevzi, Yrd. Doç. Dr. Kasımoğlu ve Yrd. Doç. Dr. Çelik tarafından temsiliyet gerçekleştirildi).

### TV-Radyo Programları

- Diyalog TV – Program Konukları: Doç. Dr. Kasap
- Genç TV: 2 Program – Program Konukları: Doç. Dr. Kasap; Öğr. Gör. Örek
- Sim TV: Program Konukları: Öğr. Gör. Dolunay; YDÜ İİB Öğr. Gör. İmren Gürbaşar
- BRT FM: Program Konukları: Öğr. Gör. Dolunay'ın danışmanlığını sürdürdüğü, YDÜ Öğrenci Dekanlığı'na bağlı faaliyet sürdüren YDÜ İletişim Kulübü ve YDÜ Arama Kurtarma Kulübü.

### Diğer Temsilietler

- Uluslararası Arama Kurtarma Konseyi (Doç. Dr. Keçeci; YDÜ İLEF Film Yapımcılığı Öğr. Gör. Hakan Karahasan ve Öğr. Gör. Dolunay tarafından temsiliyet gerçekleştirildi). (Scopus Index Kapsamında),

### Akademik Dergilerde Hakemlik

Bölüm öğretim elemanları değişik akademik yayınlarda hakem olarak görev üstlendiler:

- Doç. Dr. Kasap: 3 kez (Uluslararası Dergiler)
- Yrd. Doç. Dr. Kanlı: 2 kez (Uluslararası Dergiler)
- Öğr. Gör. Dolunay: 4 kez (1Thomson Reuters WoS ESCI kapsamında olmak üzere; 4 Uluslararası Dergi)

### Sürdürülen Projeler

- Fotoğraf Sergisi – Devlet Hastahanesi
- Dokuz Eylül Üniversitesi Güzel sanatlar Fakültesi Film Tasarımı Bölümü ile ortak etkinlikler.

Yakın Doğu Üniversitesi İletişim Fakültesi, Radyo, TV ve Sinema Bölüm Başkanı Doç. Dr. Kasap ve Bölüm Öğretim Elemanları; Üniversitelerinin tüm birimleri gibi, YDÜ Rektörlüğü'nden aldıkları kıymetli desteklerle, yine YDÜ İletişim Fakültesi Dekanlığı'nın kıymetli destekleri doğrultusunda; dopdolu geçen bir akademik dönem ardından, yeni dönemde de, sürdürülen projeler ile birlikte; yeni ve yine gerek bilim dünyasına, gerekse Kıbrıs Türk Toplumuna katkı sağlama hedefindeki projelerle, çalışmalarına hız kesmeden devam edeceklerini ifade ettiler.



## İngilizce Hazırlık Okulu'nda dil eğitiminde gelenen son teknoloji uygulanıyor



Yakın Doğu Üniversitesi İngilizce Hazırlık Okulu öğretmenleri, Cambridge Üniversitesi Press eğitimcilerinden Anıl Bayar tarafından gerçekleştirilen 'İngiliz Dili Eğitiminde Online Platformlar' adlı eğitime katıldı.

Yakın Doğu Üniversitesi Eğitim Sarayı'nda gerçekleştirilen eğitimde 2018-2019 yılında Yakın Doğu Üniversitesi İngilizce Hazırlık Okulu'nda kullanılması kararlaştırılan, online portal üzerinden işlenecek ve değerlendirilecek 'EMPOWER' kitabı ile ilgili metodoloji, müfredat ve internet üzerinden yapılması planlanan ölçme ve değerlendirme ile ilgili çalışmalar yapıldı.

okutmanları, yeni eğitim döneminde öğrencilerin hayata geçecek teknolojik yeniliklerle karşılaşacağını belirttiler.

Oldukça verimli geçen eğitimde okutmanların yeni dönemde hayata geçirilecek teknolojik yeniliklerle ilgili olarak hem kendileri hem de öğrencileri adına oldukça heyecanlı oldukları gözlemlendi. Kendileri birer yetişkin olarak yapmaktan sıkıldıkları şeyleri hayatlarına almadıklarını kaydeden Hazırlık Okulu okutmanları, öğrencilerini yeni dönemde böylesi renkli ve yenilikçi bir sistemle karşılayacak olmanın büyük bir haz ve gurur duyacaklarını belirttiler.

Yakın Doğu Üniversitesi İngilizce Hazırlık Okulu'ndan verilen bilgiye göre, İngiliz Dili Eğitimi'nde gelenen son nokta ve teknolojinin dil eğitimindeki yeni yeri ile ilgili bilgilerini güncellemek amaçlı eğitime katılan İngilizce Hazırlık Okulu

## YDÜ Biyomedikal Mühendisliği Bölümü, İsveç'te temsil edildi



Yakın Doğu Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Biyomedikal Mühendisliği öğretim üyeleri, ortak olarak yaptıkları 3 farklı çalışmayı İsveç'te gerçekleştiren 'International Workshops on Radiation Imaging Detectors/ Uluslararası Radyasyon Görüntüleme Çalıştayı 2018'de sundular.

Yakın Doğu Üniversitesi Mühendislik'ten verilen bilgiye göre, Yrd. Doç. Dr. İlker Özşahin, Yrd. Doç. Dr. Dilber Uzun Özşahin, Öğretim Görevlisi Musa Sani Musa ve Berna Uzun'un çalıştayda sunduğu 'Yüksek Performans Düşük Maliyetli YDÜ - Pozitron Emisyon Mamografi (PEM) Cihazının Simülasyonu ve Performans Değerlendirilmesi', 'Çok Kriterli Karar Verme Teorisine Dayalı Fuzzy Promethee Tekniği Kullanarak Yarı İletken Dedektörlerinin Performans Değerlendirilmesi' ve 'Beyin Pozitron Emisyon Tomografi Cihazı İçin Yeni Sintilatör Kristallerinin Simülasyonu' isimli çalışmalar katılımcılardan büyük ilgi gördü.

"PEM Cihazı Meme Kanseri'nde 1 mm ye Kadar Düşük Boyutta Lezyonlar Detekte Edilebilecek Kapasiteye Sahip" Yrd. Doç. Dr. İlker Özşahin tarafından yapılan 'Yüksek Performans Düşük Maliyetli Yakın Doğu Üniversitesi - Pozitron Emisyon Mamografi (PEM) Cihazının Simülasyonu ve Performans Değerlendirilmesi' isimli sunumunda, Yakın Doğu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri birimi tarafından desteklenen ve Massachusetts General Hastanesi ile Harvard Tıp Fakültesi arasında ortak olarak yürütülen projede, meme kanserinde 1 mm ye kadar düşük boyutta lezyonlar detekte edilebilecek kapasiteye sahip olduğu gösterildi.

Yrd. Doç. Dr. İlker Özşahin, Yrd. Doç. Dr. Dilber Uzun Özşahin, Öğretim Görevlisi

Musa Sani Musa tarafından yürütülen projede cihazın, tasarımında Massachusetts General Hastanesi ve Harvard Tıp Fakültesi'nde bulunan özel bir tekniktan dolayı maliyetinin de normal meme kanseri dedekte eden PEM cihazlarından 10 katı kadar düşük olacağı, bu cihazın geometrisi silindirik şeklinde olduğu için çok kısa sürede görüntü elde edilebilecek hassasiyete sahip olduğu da belirtildi.

Yarı İletken Dedektörlerin Nükleer Tıp Görüntüleme Cihazlarında Kullanım Performansları Konuşuldu... Yakın Doğu Üniversitesi Biyomedikal Mühendisliği bölümünden öğretim üyeleri Yrd. Doç. Dr. İlker Özşahin, Yrd. Doç. Dr. Dilber Uzun Özşahin, Öğretim Görevlisi Musa Sani Musa ve Berna Uzun'un ile Birleşik Arap Emirlikleri'nden Ajman Üniversitesi ile ortak olarak yürütülen "Çok Kriterli Karar Verme Teorisine Dayalı Fuzzy Promethee Tekniği Kullanarak Yarı İletken Dedektörlerinin Performans Değerlendirilmesi" isimli ikinci çalışma ise izleyiciler tarafından büyük bir ilgiyle izlendi.

Özellikle yeni nesil nükleer tıp görüntüleme cihazlarının tasarlanmasında matematiksel yol gösteren bu çalışma yarı iletken dedektörlerinin performans değerlendirmesini baz aldığı belirtildi. Yakın Doğu Üniversitesinde geliştirilen Fuzzy PROMETHEE tekniğinin medikal uygulamaları konusu içerisinde

olan bu karar verme teorisi sayesinde nükleer tıp görüntüleme tekniklerinden olan Pozitron Emisyon Tomografi, Tekli Foton Emisyon Bilgisayar Tomografisi, Komp-ton Kamera, Bilgisayarlı Tomografi gibi cihazların tasarlanmasında General Electric, Siemens, Philips gibi firmalar yeni nesil nükleer tıp görüntüleme tekniği konusunda hangi yarı iletken dedektörü kullanması konusunda ışık tutacağı not edildi. Bu teknik ayrıca, yüksek enerji fiziği ve parçacık fiziği gibi yarı iletken dedektörlerin kullanımının vazeçilmesi olduğu alanlarda da, üreticileri ve araştırmacılara daha hassas ve doğru karar vermede yardımcı olacağı açıklandı.

Çalıştayda son olarak Yrd. Doç. Dr. İlker Özşahin ve Musa Sani Musa tarafından yürütülen "Beyin Pozitron Emisyon Tomografi Cihazı İçin Yeni Sintilatör Kristallerinin Simülasyonu" isimli çalışma sunuldu. Çalışmaya ilişkin yapılan açıklamada, çok önemli bir nükleer tıp görüntüleme tekniği olan beyin Pozitron Emisyon Tomografi cihazının gelişen teknoloji ile sürekli yenilenmekte ve değişmekte olduğu belirtildi. Medikal görüntüleme için özel olarak tasarlanan GATE simülasyonu kullanılarak medikal görüntüleme en çok kullanılan sintilasyon kristalleri ve yeni çıkan veya son zamanlarda önerilen sintilasyon kristalleri arasındaki duyarlılık farkı gösterildiği vurgulanan açıklamada, konferansta sunulan tüm çalışmaların Science Citation Index (SCI) alanındaki dergide çok kısa bir zaman sonra yayınlanacağı belirtildi.



## YDÜ'lü Öğretim Üyelerinin Çalışması, Uluslararası Dil, Edebiyat ve Halkbilimi Dergisi'nde

Yakın Doğu Üniversitesi Öğretim Üyeleri Yrd. Doç. Dr. Mustafa Yenişir ve Yrd. Doç. Dr. Burak Gökbulut'un kaleme almış olduğu "Garip ile Senem Adlı Halk Hikâyesinin Uygur Türk Varyantı Üzerine Bir İnceleme" isimli makalesi (TÜRÜK) Uluslararası Dil, Edebiyat ve Halkbilimi dergisinde yayınlandı.

A tatürk Eğitim Fakültesi Türkçe Öğretmenliği Bölümü öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Mustafa Yenişir ve Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Burak Gökbulut'un Garip ile Senem hikâyesinin Uygur varyantında incelenmesinin yapıldığı çalışmanın, EBSCO, DERGI PARK, SOBIAD, ASOS gibi uluslararası indekslerce taranan Uluslararası Dil, Edebiyat ve Halkbilimi dergisinde yayımlandı.

Yrd. Doç. Dr. Mustafa Yenişir ile Yrd. Doç. Dr. Burak Gökbulut, Garip ile Senem'in Uygur varyantında on bir epizot (bir roman, öykü ya da destanda, ana olaydan ayrı olarak yer alan ve başlıbaşına belirterek sunulan anlatılar: "Tespit edilen epizotlar; Garip ile Senem'in Aileleri, Kahramanın Doğumu, Kahramanlara Ad Verilmesi, Kahramanın Eğitimi, Kahramanların Aşık Olmaları, Aşıkların Evlenmelerinin Engellenmesi, Garip'in İlk Kez Gurbete Çıkması, Garip'in Memlekete İlk Dönüşü, Garip'in İkinci Defa Engellenmesi, Garip'in Memlekete İkinci Defa Dönüşü ve Sonuç (Aşıkların ve rakibin akıbeti) epizotlarıdır. Türkmen'in (1995) incelemesinde bulunan "kahramanın başkasıyla evlendirilmek istenmesi" epizotu bu hikâyesinin Uygur varyantında bulunmamaktadır."

"Bazı Hikâyelerde Baba ve Annelerin İsmi Verilmekten Bu Hikâyede Kahramanların Ebeveynlerinin İsimleri Verilmektedir" Üçüncü epizot olan kahramanların eğitimi kısmı genel hikâyeye geleneğiyle paralellik göstermekte ve çok detaylı bir eğitimden bahsedilmektedir. Tabi ki bazı hikâyelerde eğitim kısmı daha geniş tutulmaktadır. Bu hikâyede sadece kahramanların okula başladığı ve birlikte okuyup büyüdükleri belirtilmektedir. Dördüncü epizot hikâyesinin kırılma noktasında da oluşturan kahramanların aşık olmaları epizotudur. Bu epizotta

genellikle soylu ve saygın kişilerdir. Bu hikâyede de kahramanların ailesi padişah ve vezirdir. Bazı hikâyelerde baba ve annelerin ismi verilmekten bu hikâyede kahramanların ebeveynlerinin isimleri verilmektedir (Padişah Şah Abbashan onun eşi Sultan Ayim, vezir Hasan). Mekânın da belirtildiği bu hikâyede olaylar Karahanlıların (Diyarbakır) şehrinde geçmektedir. Halk hikâyelerinde genellikle kahramanın ailesinin tanıtılmasının ardından onların doğumu ve ad alması kısımın verilmektedir. Hikâyeye geleneğinin doğumun öncesinde kahramanların ailelerinin çocuksuzluk sıkıntısı çektiği ve bunun için çare aramaya çıktıkları bilinmektedir. Ancak bu hikâyede padişah ve vezirin çocuksuzluk sıkıntısı çekmediği ve buna bağlı olarak çare aramaya çıkmadıkları görülmektedir. Hikâyenin başında onların eşleri zaten hamiledir ve padişah rüyasında vezirin ve kendi eşinin bir kız, bir erkek çocuğu doğuracağını görmüştür. Aynı epizot içinde yer alan ad koyma motifi bu hikâyede de yer almaktadır. Buradaki ad verme unsuru Türk hikâyeye ve destan geleneğinde yer alan ad verme geleneğiyle uyumlu şekildedir çünkü burada da çocuklara ad koymanın sebebi belirtilmiştir.

"Hikâyenin Kırılma Noktası Kahramanların Aşık Olmaları Epizotudur" Üçüncü epizot olan kahramanların eğitimi kısmı genel hikâyeye geleneğiyle paralellik göstermekte ve çok detaylı bir eğitimden bahsedilmektedir. Tabi ki bazı hikâyelerde eğitim kısmı daha geniş tutulmaktadır. Bu hikâyede sadece kahramanların okula başladığı ve birlikte okuyup büyüdükleri belirtilmektedir. Dördüncü epizot hikâyesinin kırılma noktasında da oluşturan kahramanların aşık olmaları epizotudur. Bu epizotta

genellikle birlikte büyüyen kahramanların aşık olmalarından bahsedilmektedir. Bu hikâyede de bu genel yapıya uyulmuş ve küçük yaşta yapılan sözleşmeyle evlendirileceklerinin farkında olmayan Garip ile Senem'in bu sözleşmenin farkına varması sağlanmıştır. Böylece aşklar başlayan Garip ile Senem'in bu durumlardan diğer merhalere taşınır ve beşinci epizotta aşkların evlenmelerinin engellenmesiyle karşılaşılır. Birçok hikâyede olduğu gibi burada da aşıkları engelleyen kişi padişahın eşi'dir. Hikâyelerde bu engellemeye ön ayak olan kişi genelde rakip sevgilidir. Ancak burada ilk engellemede rakip görülmektedir hikâyesinin ilerleyen bölümlerinde onunla karşılaşmaktadır. Bu engellenmenin ardından Garip diğer hikâyelerin birçoğunda olduğu gibi sürgüne gönderilmekte ve daha sonra sevgilinin memleketine geri dönmektedir. İlk dönüşün ardından ikinci kez engellenmenin sebebi bu kez rakip sevgili olan Süçük'ün ortaya çıkması, aşıkların yasak aşklarını padişaha bildirmesidir. Rakip aracılığıyla ikinci kez engellenen Garip bir süre sonra tekrardan gelerek Senem'le görüşmeye başlamaktadır.

Halk hikâyeleri bazen mutlu bazen de mutsuz bir şekilde sona ermektedir. Bu hikâyeye bakıldığında mutlu bittiği ve Garip ile Senem'in sonunda evlendiği görülmektedir. Ancak rakip için bunu söylemek mümkün değildir. Çünkü rakip sonunda padişahın emriyle öldürülmektedir. Sonuç olarak incelenen hikâyenin büyük oranda Anadolu sahası Türk halk hikâyelerinin epizot yapıyla uyumlu olduğu ve Türk halk hikâyelerinin geneliyle benzerlikler taşıdığı söylenebilir.

## Yüksek Lisans ve Doktora Öğrencileri Uluslararası Sempozyuma Hazırlanıyor



Yakın Doğu Üniversitesi İletişim Fakültesi'nde Medya ve İletişim Çalışmaları alanında yüksek lisans ve doktora yapan bir grup öğrenci, siyasal iletişim dersleri kapsamında hazırladıkları makale çalışmalarını Mersin'de yapılacak olan Uluslararası Dijital Çağda İletişim Sempozyumu'nda sunacaklar.

İletişim Araştırmaları Derneği (İLAD) ve Mersin Üniversitesi tarafından ortaklaşa düzenlenen uluslararası sempozyumda öğrenciler, "Üniversitenin Siyasal Propagandalarda Kullanılmasının Seçmen Davranışı Üzerindeki Etkileri," "Dijital Gözetim" ve "Bilgisayar Oyunları Üzerinden Yapılan İdeolojik Propagandalar" ile "Siyasi Video ve Posterlerin Başarılarında Hicvin Rolü" konularında yaptıkları makale çalışmalarını sunacaklar.

Sempozyum, akademisyenlerin, araştırmacıların ve lisansüstü öğrencilerin bir araya geleceği, farklı perspektiflerden yeni düşüncelerin ortaya konulacağı, bilgi ve araştırmaların paylaşılacağı akademik bir tartışma ortamı sağlayacak hedefliyor.

Konferans ve sempozyum gibi akademik toplantılara bildiri sunmanın ve makale yayınlamanın yüksek lisans ve doktora eğitimini bir parçası olduğunu ifade eden Yrd. Doç. Dr. Ayça Demet Atay, öğrencilerinin başarılarından gurur duyduğunu söyledi.

**Siyasi Propagandaların Seçmen Üzerindeki Etkileri İncelendi**  
Sempozyumda iki doktora öğrencisi siyasal propagandalarla ilgili hazırladıkları makaleleri sunacaklar.

Doktora öğrencisi Hasan Yurdabekler sunacağı bildirisinde, üniversitenin internet üzerinden yapılan siyasal propagandada kullanımının seçmen davranışları üzerindeki etkilerini inceleyecek. Bir diğer doktora öğrencisi Buğra Dervişoğlu ise, çalışmasında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde 7 Ocak 2018'de gerçekleşen genel seçimler öncesinde siyasal partilerin internete yayınladıkları reklam filmlerinin gösterge bilimsel analizini yapıyor.

**Dijital Gözetime Direnmek Mümkün Mü?**  
Uluslararası Dijital Çağda İletişim Sempozyumu'nda bildiri sunacaklar arasında üç de yüksek lisans öğrencisi bulunuyor. Bu öğrencilerden Evren Maner bildirisinde, devletlerin güvenliğini kaygısıyla, şirketlerin de kâr güdüsüyle, bireyleri dijital gözetim altında tuttukları çağımızda, bu gözetim direniş olasılarını tartışıyor. Hasan Keskinel ise, dijital iletişim çağında bilgisayar oyunları üzerinden yapılan ideolojik propagandayı irdeliyor. Keskinel çalışmasında, bilgisayar oyunlarının, kullanıcı tarafından eğlence unsuru olarak görüldüğünü ve tam da bu özellikleri nedeniyle içerdikleri ideolojik propagandayı hedeflenen kitlere işlediğini ortaya koyuyor. Hüseyin Dağı da sempozyum bildirisinde, internete yaygın olarak paylaşılan siyasal video ve posterlerin başarısında hicvin rolünü inceliyor.

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ  
**ÜNİVERSİTE GAZETESİ**

gazete.neu.edu.tr  
gazete@neu.edu.tr

Sahibi  
Yakın Doğu Üniversitesi

Tasarım  
Fuat Boğaç Evren

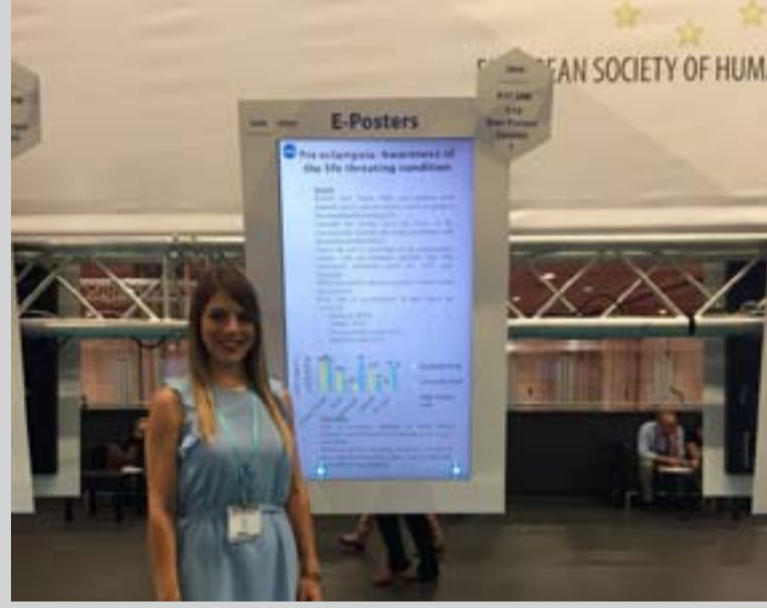
Koordinator  
Gökçe KEÇECİ

Bilişim Desteği  
Near East Technology



## YDÜ Tıp Fakültesi, En İyi Bilimsel Bildirilere İsmi Yazdırdı

İtalya'nın Milano şehrinde düzenlenen Dünya'nın saygın genetik kongreleri arasında yer alan ve yaklaşık 5 bin bilim insanının katıldığı Avrupa İnsan Genetiği Kongresi 2018'de Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyelerinden Doç. Dr. Pınar Tülay ve Yrd. Doç. Dr. Mahmut Çerkez Ergören, 1 sözlü ve en iyi posterler arasına seçilmiş 2 poster bildirisi ile hem Yakın Doğu Üniversitesi'ni hem de Kuzey Kıbrıs'ı başarı ile temsil ettiler.



Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden yapılan açıklamada, Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Pınar Tülay, "Oosit donasyonlarında etik yaklaşımlar" konulu çalışmasında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ndeki üremeye yardımcı tedavi merkezlerinde donasyon programları ile ilgili çalışmasını sunarken, sunum sonrası önemli bilim insanları tarafından başarılı sunumundan dolayı tebrik edildi.

**Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi Avrupa İnsan Genetiği Kongresi 2018'de En İyi Bildiriler Arasına İsmi Yazdırdı**  
Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Mahmut Çerkez Ergören ise İtalya'da faaliyet gösteren ve Ocak 2018'de Yakın Doğu Üniversitesi ile işbirliği protokolü imzalayan MAGI Genetik ve Nadir Hastalıklar Araştırma, Tanı ve Tedavi Laboratuvarları ve Uludağ

Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Genetik Anabilim Dalı ile ortak çalışması olan, literatüre ilk kez farklı bir klinik özellikle kazandırdıkları "Akondroplazili bir çocuk olguda psikomotor geriliği" başlıklı bildirisi ile en iyi seçilen bildiriler bölümünde sundu.

Ayrıca Doç. Dr. Pınar Tülay ve Yrd. Doç. Dr. Mahmut Çerkez Ergören fakülte takım arkadaşları ile gerçekleştirdikleri "Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde pre-eklampsi hakkındaki farkındalık" başlıklı çalışmalarını da en iyi seçilen bildiriler bölümünde sundular.

Kongre'de Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesini temsil eden öğretim üyeleri, genel olarak kongrenin çok başarılı geçtiğini, Avrupa İnsan Genetiği Kongresi'nin bu gelişmeleri yakından takip etmek için en iyi fırsatlardan biri olduğunu, Avrupa ve Türkiye'den gelen bilim insanları ile olası projeler için çok güzel iş ortaklıkları yaptıklarını belirttiler.



## İnsansız Otobüs Çalışmaları Başbakan Tufan Erhürman ile Paylaşıldı

Kanada'nın Montreal kentinde düzenlenen RoboCup 2018 Robotlararası Dünya Futbol Kupası'nda Dünya Şampiyonu olan Yakın Doğu Üniversitesi Robot Futbol Takımı (NEU-Islanders) ekibi, Yakın Doğu Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel başkanlığında, Başbakan Tufan Erhürman'ı makamında ziyaret etti.

Ziyarette, Yakın Doğu Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel ile Robot Futbol Takımı ekibi Başbakan Tufan Erhürman'a, Yakın Doğu Üniversitesi 3D Laboratuvarında mekanik ve elektronik tasarımları yapılan ve yapay zeka kodlamaları % 100 Yakın Doğu Üniversitesi tarafından geliştirilen Robot Futbol Takımının dünya şampiyonluğuna giden yolunu anlattı. Ayrıca, Yakın Doğu Üniversitesi'nin insansız otobüs çalışmaları, düşünce gücü ile hareket eden tekerlekli sandalye olmak üzere İnovasyon ve Bilişim Teknolojileri Merkezi'nde geliştirilen teknolojik ürünlerle ilgili bilgiler aktarıldı.

**Başbakan Tufan Erhürman; "Yakın Doğu Üniversitesi İnovasyon ve Bilişim Teknolojileri Merkezi'nin Ulaştığı Seviyeyi Uluslararası Alanda Gösteren Başarılarından Dolayı Yürekten Kutluyorum..."**

Başbakan Tufan Erhürman kabulde yaptığı konuşmada, Yakın Doğu Üniversitesi Robotik laboratuvarına kısa bir süre önce ziyarette bulunduğunu ve son derece etkileyici çalışmalarını yerinde görme fırsatı yakaladığını belirterek ulaştıkları başarıları kutladı.

Başbakan Erhürman: "Yakın Doğu Üniversitesi İnovasyon ve Bilişim Teknolojileri Merkezi, bilim ve teknoloji alanında ulaştığı seviyeyi uluslararası alanda gösteren başarılarından dolayı yürekten kutluyorum" dedi.

**Doç. Dr. İrfan S. Günsel: "İnsansız Otobüs Çalışmaları Hızla İlerliyor... İlk Turumuzu Şubat Ayında Atmayı Planlıyoruz..."**

Yakın Doğu Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel ziyarette yaptığı konuşmasında, Yakın Doğu Üniversitesi Robotik Laboratuvarı tarafından geliştirilen Robotik Futbol Takımının Kanada'da düzenlenen Robocup 2018 Robotlararası Futbol Dünya Kupasında şampiyonluğa ulaşmasından gurur duyduklarını belirtti.

Robot Futbol Takımının dünya şampiyonluğunun, Yakın Doğu Üniversitesinin üçüncü nesil üniversiteler arasında yer alma vizyonunun hayata geçirilmesi konusunda en güzel örneklerinden birisi olduğunu dile getiren Doç. Dr. Günsel, sıradaki hedeflerinin Yakın Doğu Üniversitesi İnovasyon Merkezi ile Robotik Laboratuvarı ortak çalışmalarıyla sürdürülen insansız otobüs kullanımını hayata geçirmek olduğunu söyledi.

İnsansız otobüs çalışmalarıyla ilgili geline aşama hakkında Başbakan Erhürman'a bilgiler aktaran Doç. Dr. Günsel, insansız otobüsle 2019 yılı Şubat ayında ilk turlarını atmayı planladıklarını açıkladı. Her türlü hava ve yol şartlarında çalışabilecek insansız otobüsün öncelikle kampus içerisinde ring servisi olarak çalışarak, öğrencilerin kampus içerisindeki ulaşımını sağlayacağını anlatan Doç. Dr. Günsel, bu deneme uygulamalarından sonra üniversitenin Lefkoşa şehir içineki otobüslerini de insansız otobüs

servisine dönüştürmek istediklerini belirtti.

Başbakan Tufan Erhürman'a, ülkemizde elektronik seçim sistemine geçmek için de gerekli çalışmaları başlatmaya hazır olduklarını dile getiren Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel sözlerinin sonunda, dünya şampiyonluğuna ulaşmalarının teknoloji alanında diğer devletleriyle rekabet edebileceklerini ve Kıbrıs Türkü'nün imkan sağlandığında neler başarabileceğini bir kez daha gösterdiğini söyledi.

**Futbolcu Robotlar ve Yapay Zekaları Yakın Doğu Üniversitesi Araştırma Laboratuvarlarında Geliştirildi...**

Yakın Doğu Üniversitesi Robot Futbol Takımı Kaptanı Ersin Aytaç'da, Robot Futbol Takımı hakkında Başbakan Tufan Erhürman'a teknik açıklamalarda bulunarak, 8 robottan oluşan Yakın Doğu Üniversitesi Robot Futbol Takımı NEU-Islanders'ın tüm mekanik ve elektronik tasarımları ile yapay zeka kodlamalarının % 100 Yakın Doğu Üniversitesi'nin kendi üretimi olup, araştırma laboratuvarlarında ekip arkadaşları tarafından tasarlanarak üretildiğini belirtti. Aytaç, her biri özel bir teknolojiyle ilgili olarak üretilen futbolcu robotların, üç boyutlu bir koordinasyon ve iletişim sistemiyle yönetildiklerini, elektrik elektronik mühendisleri ile Bilgisayar mühendislerinin ortak çalışmasıyla bu yıl, takımı yöneten yapay zekanın sıfırdan yazılarak daha ofansif bir robotik futbol takımı ürettiklerini vurguladı.

# RADYOTERAPİ ALIRKEN BAŞKA SAĞLIK SORUNLARINA MARUZ KALMAYIN!



**Prof. Dr. Meltem Nalça Andrieu**  
YDÜ Hastanesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Başkanı

Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Meltem Nalça Andrieu, IMRT, diğer adıyla Yoğunluk Ayarlı Radyoterapi'nin, büyük bir hassasiyet ile radyasyon dozunu sadece tümörü kaplayacak şekilde 3-boyutlu olarak verdiğini söyledi. Bu teknik kullandığı zaman, çevredeki sağlıklı dokuları korumak için oldukça dar tutulan tedavi hacminin sınırlarındaki dozun çok yüksek olduğunu, yaklaşık 1-1.5 ay süren tedavi uygulamaları boyunca hergün tedavi alan hastalarda bu yüksek dozlu tedavi hacminin hasta üzerinde doğru yerleştirilmesinin çok ciddi hatalara neden olabileceğini ifade etti. Prof. Dr. Meltem Nalça Andrieu sözlerine şöyle devam etti; "Bazen birkaç milimetrik kaymalar nedeni ile tümör dokusu istenenden düşük doz alırken, hemen yandaki hayati öneme sahip normal bir doku çok yüksek doz alabilir. Bu hataları önlemek için geliştirilen Görüntü Kilavuzluğunda Radyoterapi (IGRT) tekniğinde, önceden hazırlanan tedavi planı ile hastaya uygulanan tedavi, üst üste çakıştırlarak karşılaştırılır. Bu karşılaştırma, tedavi cihazı üzerine yerleştirilen radyografik görüntüler üzerinde hasta pozisyonu ve tedavi volümü kontrol edilerek yapılır ve gerektiğinde hasta yatağı otomatik olarak kaydırılarak tam çakışma sağlanır. Böylece hastanın pozisyonundan ya da organların doluluğu ve hareketlerinden kaynaklanabilecek hatalar önlenir. Özellikle prostat kanseri ve rahim ağzı kanserleri gibi bağırsak ya da mesane doluluklarının tedavi bölgesinde bulunma riskini azaltmak için, hastanın pozisyonunu ve tedavi volümünü kontrol edilerek yapılan ve gerektiğinde hasta yatağı otomatik olarak kaydırılarak tam çakışma sağlanır. Özellikle prostat kanseri ve rahim ağzı kanserleri gibi bağırsak ya da mesane doluluklarının tedavi bölgesinde bulunma riskini azaltmak için, hastanın pozisyonunu ve tedavi volümünü kontrol edilerek yapılan ve gerektiğinde hasta yatağı otomatik olarak kaydırılarak tam çakışma sağlanır. Böylece hastanın pozisyonundan ya da organların doluluğu ve hareketlerinden kaynaklanabilecek hatalar önlenir. Özellikle prostat kanseri ve rahim ağzı kanserleri gibi bağırsak ya da mesane doluluklarının tedavi bölgesinde bulunma riskini azaltmak için, hastanın pozisyonunu ve tedavi volümünü kontrol edilerek yapılan ve gerektiğinde hasta yatağı otomatik olarak kaydırılarak tam çakışma sağlanır."

**Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi'nde Radyoterapi Tedavisi Kişi Anatomisine Uygun Şekilde Gerçekleşiyor**  
Solunum kontrollü radyoterapi (RPM) ise tedavi sırasındaki solunum

**Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Meltem Nalça Andrieu, Multidisipliner Bir Yaklaşım Gerektiren Kanser Hastalıklarının Tedavisinde Kullanılan Radyoterapinin, Son Yıllarda Hızla Gelişen Teknolojiden Fazlasıyla Etkilendiğini Belirterek, Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi'nde Kanser Hastalıkları Tedavisinde Kullanılmakta Olan RapidArc Cihazının Sahip Olduğu Görüntü Kilavuzluğunda (IGRT) Uygulanan Yoğunluk Ayarlı (IMRT) ve Solunum Kontrollü Tekniklerin, Diğer Cihazlara Göre Tümöre Daha Etkili, Çevredeki Normal Dokuların Korunmasına ise Daha Duyarlı Oluşuyla Ciddi Anlamda Üstünlük Sağladığını İfade Etti.**

**Tüm Kanser Türlerinde Güvenle Kullanılabilen RapidArc Kibris'ta Sadece Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi'nde!**

Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi'ni, Radyasyon Onkolojisi alanında, Güney'deki merkezler de dahil olmak üzere Kıbrıs'taki diğer sağlık kurumlarından farklı kılan ve son teknolojiye sahip RapidArc cihazında radyasyon tedavisinin sonuçlarını iyileştiren bu iki önemli donanımın da (IGRT ve RPM) mevcut olduğunu belirten Prof. Dr. Meltem Nalça Andrieu, Hacimsel Yoğunluk Ayarlı Ark Tedavisi olarak adlandırılan RapidArc'in, tüm kanser türlerinde kullanılabilen bir kanser tedavi cihazı olduğunu ifade etti. RapidArc'in, hasta etrafında dönerken, hastanın hedef volümü alttaki akciğer ve kalpten uzaklaşacağı için bu normal dokuların

ölçüde artırdığını, ayrıca normal dokuların aldığı dozun üçte bir oranında düşük olması sebebiyle, radyasyona bağlı ikincil kanserlerin oluşma riskini azalttığını da sözlerine ekledi.

**Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi'nde Radyoterapi Tedavileri, Son Teknoloji Cihazlar ile Uzman Ekipler Tarafından Gerçekleştiriliyor**

Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Meltem Nalça Andrieu ileri teknoloji ile planlanan tedavilerde kalite kontrolünün daha çok önem kazandığını, bu amaçla uygulanan teknolojik yöntemlerin

**"Radyasyon Tedavisi Alacak Hastalar Tedavi Alacakları Merkezlerdeki Cihaz Özelliklerini Araştırmalı"**

Kıbrıs'ta sadece Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi Radyasyon Onkolojisi Anabilim Dalı'nda bulunan RapidArc cihazının tüm bu gelişmiş radyoterapi yöntemlerini adada uygulayabilen tek cihaz olduğunu ifade eden Prof. Dr. Meltem Nalça Andrieu, sözlerini şöyle tamamladı; "RapidArc'in sağladığı tüm bu avantajlar deneyimli ve titiz çalışan bir tedavi ekibinin de katkıları ile doğru kullanıldığı zaman kanser tedavisinde ciddi başarılar ile sonuçlanmaktadır. Radyasyon tedavisi alacak kanser hastalarının ve radyoterapiye hasta



aldıkları doz ciddi anlamda düşecektir. Özellikle sol göğüs duvarı ve meme ışınlanmalarında, kalbin sol ventrikülünü besleyen koroner damarların düşük dozda bile olsa radyasyon alması, bu damarlarda tıkanıklık riskini artıracağından, tedaviden 10-15 yıl sonra bu hastalarda kalp krizi geçirme oranları ciddi şekilde artmaktadır. Sahip olduğumuz teknolojik olanaklar kullanılmaz ise erken evre meme kanserinden başarılı bir tedavi ile kurtulan genç bir hastanın geç damar komplikasyonuna bağlı kalp krizi nedeniyle kaybedilmesi kabul edilemez bir durum olarak karşımıza çıkar."

uygulanmakta olan en hızlı dinamik IMRT radyoterapi tekniklerinden bile sekiz kata kadar daha hızlı bir tedavi sağlanmakta olduğunu da belirten Prof. Dr. Andrieu, yaklaşık 20-35 dakika süren Yoğunluk Ayarlı Radyoterapi (IMRT) uygulamalarının 2-4 dakikaya inmesi ile tedavi boyunca hastanın ağrısız, rahatsız hissetmesi veya organ hareketleri gibi nedenlerle tedavi volümünde oluşan belirsizliklerin azaldığını söyledi. RapidArc'in tümörün tedavi volümüne dışına çıkması veya normal dokuların yüksek doz bölgesine girmesi olasılığını düşürdüğünü, hastanın konforunu büyük

yanısıra tedaviyi planlayan ve uygulayan ekibin bilgi, deneyim ve titizliğinin de çok önemli olduğunu belirtti. Özellikle geç dönemde ciddi yan etkilerin azaltılmasında büyük önemi olan radyoterapi planlarının her hasta için uzun süren bir çalışma sonrasında ortaya çıktığını belirten Prof. Dr. Meltem Nalça Andrieu, hastalarla kurulan iyi iletişimin hastaların tedaviye uyumunu, bu uyumun ise tedavi etkinliğini artırdığına ve erken dönem yan etkilerle başa çıkmayı kolaylaştırdığına dikkat çekti.

yollayan diğer branşlardaki hekimlerin radyoterapiye başlamadan önce merkezlerdeki cihazların özelliklerini araştırmaları ve özellikle küratif tedaviler için Görüntü Kilavuzluğunda Radyoterapi ve Solunum Kontrollü Radyoterapi tekniklerine sahip olan merkezleri tercih etmeleri etik açıdan da uygun olacaktır."

**KANSER TEDAVİSİ OLURKEN ZARAR GÖRMEYİN!**



# BAŞ ANTRENÖRÜMÜZ DÜNYA ŞAMPİYONU OLDU!



**Yakın Doğu Üniversitesi  
Brazilian Jiu Jitsu  
Başantrenörü Diogo Moraes  
Azevedo, Moskova'da  
düzenlenen ACBJJ Dünya Açık  
Brazilian Şampiyonasında  
Dünya Şampiyonluğu  
ünvanını kazandı.**

**D**iogo Moraes Azevedo, Master 1 95 + Super Heavy kategorisinde katıldığı müsabakada, 2018 IBJJF Avrupa Şampiyonu Elgar Rfigaev'i yenerek Dünya Şampiyonluğuna uzandı.

Şampiyonada ilk turu bay geçen Azevedo, ikinci turda rakibi Bruno Matiası 4-2'lik puan üstünlüğü ile saf dışı bıraktı. Finalde, 2018 IBJJF Avrupa Şampiyonu Elgar Rfigaev ile karşılaşan Azevedo, karşılaşmayı 3-0 puan üstünlük ile tamamlayarak Dünya Şampiyonluğu ünvanına adını yazdırdı. Bugüne kadar Amerika Birleşik Devletleri, İngiltere, Brezilya başta olmak üzere başka ülkelerde birçok yarışmada yer alan Diogo Moraes Azevedo'nun altın, gümüş ve bronz madalyaları bulunuyor.

## **Kuzey Kıbrıs'ta Brazilian Jiu Jitsu Sporunu Geliştirmeyi İstiyor...**

ACBJJ Dünya Açık Brazilian Şampiyonasında Dünya Şampiyonluğunu kazanmasından dolayı büyük mutluluk duyduğunu ifade eden Diogo Moraes Azevedo, Brazilian Jiu Jitsu sporunun Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde gelişmesi için çalışmalar yürüteceğini söyledi.

2018 yılında katıldığı Avrupa Şampiyonasında geçirdiği omuz sakatlığı sonrasında finallere

gidemediğini ve bundan büyük üzüntü duyduğunu belirten Azevedo, sakatlığı sonrasında çok çalıştığını, bu Dünya Şampiyonluğunu başta Yakın Doğu ailesine armağan ettiği aynı zamanda bu sporun ülkede gelişebilmesi için elinden gelen ne varsa sonuna kadar yapacağını ifade etti.

Azevedo, "Farklı kategorilerde yüzlerce iyi sporcunun yarıştığı bir arenada dünya şampiyonluğuna ulaşmak kolay değil, başarı disiplinli çalışmayı gerektiriyor. Vücut kapasitesi yanında insanın zekasını da zorlayan son derece zevkli bir dövüş sanatı. Sporcunun rakibinin bir sonraki hareketini düşünerek pozisyon stratejini geliştirmesi ve ön görmesi önemli noktalardan biri. Dolayısıyla en büyük görevlerden biri de sporcunun aklını, ruhunu ve bedenini güçlendirmesi ve geliştirmesidir. On yıldan fazladır bu sporla uğraşıyorum, birçok yarışmalara katılarak çeşitli başarılar elde ettim. Hedeflere ulaşabilmek için beslenme programlarıyla desteklenen bilinçli ve disiplinli sıkı bir çalışma programı uygulanmalı. Yakın Doğu Üniversitesi Spor Kulesinde çalışmalarına devam ediyorum ve yeni nesile bu sporu sevdirmek, genç sporcularında şampiyonluklara ulaşabilmesi için eğitimler vereceğim. Bu spora ilgi duyan küçük büyük herkesi Brazilian Jiu Jitsu yapmaya davet ediyorum" dedi.

**Mehmet Bey'in Derdine Derman  
İHTİYAÇ KREDİSİ**

**%1,67'den  
Başlayan  
Aylık  
Faizlerle**

Kredi Miktarı	12 Ay	36 Ay	60 Ay
5.000 TL	406 TL	190 TL	137 TL
10.000 TL	832 TL	380 TL	273 TL
20.000 TL	1.665 TL	760 TL	546 TL
50.000 TL	4.162 TL	1.898 TL	1.367 TL
100.000 TL	8.323 TL	3.797 TL	2.734 TL

**Takvimi Miktarı**