



spor

Doç. Dr. İrfan S. Günsel Şampiyon Yüzücü Doğukan Ulaş'ı Misafir Etti

Doç. Dr. İrfan S. Günsel, Erkekler Genel Klasman Birincisi olan Yakın Doğu Üniversitesinin uzun mesafe yüzücüsü Doğukan Ulaş'ı misafir etti.

AYRINTILAR 2'DE



akademik

Spor Bilimleri Fakültesi Kuruldu

Yakın Doğu Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin ilk Spor Bilimleri Fakültesi oldu.

AYRINTILAR 2'DE



yaşam sağlık

Felçli kişiler artık bilgisayar kullanabilecek

YDÜ İnovasyon ve Bilişim Teknolojileri Merkezi mühendisleri kafa hareketleri ve göz durumlarıyla çalışan yeni bir insan-bilgisayar arayüzü sistemi geliştirdiler.

AYRINTILAR 5'TE



ÜNİVERSİTE GAZETESİ

10 Ağustos 2018

SAYI 192

gazete.neu.edu.tr

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ RESMİ GAZETESİDİR.

2017-2018 Sezonunda Futbol Hariç

TÜM DALLARDA 83 ŞAMPİYONLUK ELDE ETTİK!

Eğitim alanında Kıbrıs'ta ve dünyada önemli bir referans noktası haline gelen Yakın Doğu Üniversitesi, 2017-2018 eğitim-öğretim yılında bugüne kadar tamamlanan şampiyonlarda futbol hariç diğer tüm dallarda 1561 lisanslı sporcuyla toplam 83 şampiyonluk elde etti.

Yakın Doğu Üniversitesi 2017-2018 eğitim-öğretim yılında Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Üniversite Sporları Federasyonu tarafından düzenlenen üniversitelerarası müsabakalarda bir çok branşta şampiyonluklar elde ederken, Yakın Doğu Üniversitesi kulüpleri atletizm, basketbol, voleybol, hentbol, bisiklet, satranç, darts, tenis, yüzme ve güreş gibi branşlarında hem kadınlarda hem de erkeklerde 54 şampiyonluğa imza attı. Yakın Doğu Koleji ile Yakın Doğu İlkokulu ise Milli Eğitim Bakanlığı'nın 2017-2018 Eğitim Öğretim yılında düzenlediği atletizm ve diğer spor oyunlarında 29 kez şampiyonluk ipini göğüsledi. Yakın Doğu Üniversitesi'nin toplamda 83 şampiyonluk kazandığı 2017-2018 sezonunda, YDÜ yüzücüleri 31 rekora imza attı.



Basketbolda Kupaların Peşini Bırakmadı...

Türkiye Kadınlar Basketbol Süper Ligi'nde mücadele eden Yakın Doğu Üniversitesi Kadın Basketbol Takımı 2017-2018 sezonunda ikinci kez Türkiye Kupası ve 25. Cumhurbaşkanlığı Kupası'nı KKTC'ye getirdi. Yakın Doğu Üniversitesi Kadın Basketbol Takımı aynı zamanda Kadınlar Euroleague'de de grubunu lider tamamlayarak final-four oynama başarısını göstererek Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin en önemli spor başarısına imza attı. KKTC Basketbol Büyük Erkeklerde de, Lig Şampiyonluğu ile Cumhuriyet Kupası Şampiyonluklarını elde eden Yakın Doğu Üniversitesi, Genç Erkekler Lig Şampiyonluğu, KKTC Basketbol Büyük Bayanlarda ise Federasyon Kupası Şampiyonluğu, Lig Şampiyonluğu ve üniversitelerarası müsabakalarda şampiyonluğa ulaştı.

Yüzmede 31 Rekora İmza Attı

2017-2018 sezonunda Yıldızlar, Küçükler ve Büyükler kategorilerinde hem kızlarda hem de erkeklerde şampiyon olan Yakın Doğu Üniversitesi, 12 şampiyonluk elde ederken farklı yaş grupları ile farklı kategorilerde 31 rekora imza

attı. Yakın Doğu Üniversitesi'nin tecrübeli yüzme antrenörleri tarafından yetiştirilen ve yoğun antrenmanlarını Yakın Doğu Üniversitesi'nin Olimpik Kapalı Yüzme Havuzunda gerçekleştiren Yakın Doğu'nun uzun mesafe yüzücülerinden Doğukan Ulaş, 30. Boğaziçi Kıtalararası Yüzme Yarışını erkekler Genel Klasmanda birinci tamamlayarak Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Sporcusu olarak adını Dünya'nın En İyi Açık Su Yüzme Organizasyonuna adını yazdırdı. Ulaş, bu yıl aynı zamanda 6 KKTC Rekoruna da imza attı.

Voleybolda Şampiyonluk Hedefine Ulaştı... Sezonu 4 Kupa ile Tamamladı

Yakın Doğu Üniversitesi uzun bir aradan sonra oluşturduğu iddialı Erkek Voleybol Takımıyla yeniden yer aldığı KKTC Voleybol Büyük Erkekler Ligi'nde, 2017-2018 sezonunu 4 kupayla tamamladı. Voleybol Erkek Takımı; Levent Soykut Anı Turnuvası, Federasyon Kupası, Lig ve son olarak Süper Kupa finalini kazanarak 4 kupayı müzesine götürdü.

Üniversiteler Arası Spor Oyunları Genel Klasman Kadınlarda Yakın Doğu

Üniversitesi Şampiyon Oldu

KKTC Üniversite Sporları Federasyonu tarafından organize edilen Üniversitelerarası Spor Oyunları Çerçevesinde düzenlenen farklı branşlardaki spor oyunlarında, Genel Klasman Kadınlarda Yakın Doğu Üniversitesi şampiyon olurken, spor oyunlarına katılan üniversiteler arasında hem kadınlarda hem erkeklerde en fazla şampiyonluğu elde etti. Üniversitelerarası Spor Oyunlarında Yakın Doğu Üniversitesi badminton, atletizm, basketbol, bisiklet, darts, güreş, hentbol, masa tenisi, satranç, tenis, voleybol ve yüzme dallarında toplamda 11 branşta şampiyonluk elde etti.

Hentbol, Güreş ve Satranç'ta Şampiyonluklar Devam Etti...

Güreş alanında da başarısını ortaya koyan Yakın Doğu Üniversitesi Büyük Erkeklerde Federasyon Şildi Şampiyonu, lig şampiyonu ve üniversitelerarası müsabakalarda şampiyon oldu. Yine güreşte, Yıldız Erkek ve Genç Erkeklerde de lig şampiyonluğuna ulaştı. Yakın Doğu Üniversitesi satranç'ta Federasyon Kupası Şampiyonu, Hentbol Küçük Erkeklerde Lig Şampiyonu, Hentbol Genç Erkekler ve Büyük Bayanlar-

da ise lig ikincisi oldu.

Yakın Doğu İlkokulu ile Yakın Doğu Koleji Sportif Başarılarını Şampiyonluklarla Taçlandırdı...

Yakın Doğu Koleji ile Yakın Doğu İlkokulu da KKTC Milli Eğitim Bakanlığı'nın 2017-2018 Eğitim Öğretim yılında düzenlediği atletizm ve diğer spor oyunlarında 29 kez şampiyonluk ipini göğüsledi. Yakın Doğu Koleji ortaokul, lise kız ve erkek atletizm takımları, 15 Kasım Cumhuriyet Yol Koşusu ile 27 Aralık Yol Koşusunda şampiyon olurken, lise erkek ve kız atletizm takımları aynı zamanda liselerarası müsabakalarda şampiyon oldu. Yakın Doğu Koleji bunların yanı sıra ortaokullararası ve liselerarası Badminton Şampiyonluğu, Bowling, Futsal, Güreş, Hentbol, Yüzme ve Basketbolda da kız ve erkek takımlarıyla toplamda 23 şampiyonluk kazandı. Yakın Doğu İlkokulu da badminton, masa tenisi, tenis ve yüzme branşlarında 6 şampiyonluk elde etti.

Doç. Dr. İrfan Günsel: "Çok Çalışmanın Önünde Hiçbir Engel Durmaz"

Elde edilen başarıların tesadüfi olmadığını vurgulayan Yakın Doğu

Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel, çalışarak gidilen her yolda başarının mutlaka geleceğini söyledi.

Yakın Doğu Üniversitesi Spor Kulübünün futbol hariç diğer tüm branşlarda 1561 lisanslı sporcuya sahip olduğunu belirten Doç. Dr. Günsel, hedeflerinin sadece sporcu yetiştirmek değil, iyi ve ahlaklı insan, başarılı sporcu, topluma faydalı bireyler yetiştirmek olduğunu bunun için de gerekli alt yapıları oluşturmak için yoğun bir şekilde çalıştıklarını ifade etti. Özverili çalışmanın ve inanmanın başarıları getirdiğinin altını çizen Doç. Dr. Günsel, "Elde edilen bu önemli başarılar ekip olarak, planlı, programlı ve özverili çalışmaların bir sonucudur" dedi.

"Spor alanındaki başarılar eğitimle harmanlanıyor..."

Üniversitelerinin vizyonunu ve işlevlerini bir gökkuşağına benzeten Yakın Doğu Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel, "Gökkuşağının içinden bir rengi alırsanız artık onu gökkuşağı olarak niteleyemezsiniz. Üniversiteler sadece eğitim alanındaki çalışmalarını değil, spor faaliyetleri sosyal etkinlikleri, araştırmaları ile hayatın içinde

olmalıdır. Eğitim öğretim üniversitesi olmak isterseniz tüm renklere sahip olmanız gerekir. Spora verdiğimiz önem de buna olan inancımızdandır. Spor, içerisinde hiç bir kötülük bulamayacağınız bir alan. Spor ruhunuz, gençliğiniz ve ülkeniz için değerlidir. Kıbrıs Türk halkı olarak sportif başarının ve kupaların peşinde koşmamızın en önemli sebeplerinden biri Kıbrıs Türk halkının uluslararası arenadaki varlığını tescilleme en büyük amacımızdır. Bizler tüm alanlarda bize uygulanan izolasyonlara rağmen yeteneklerimizi dünya çapında sergileyerek kıtaları insanlar gibi önemli başarılarla imza atabileceğimizi göstermek istiyoruz. Spor da bu yeteneklerimizi gösterebileceğimizi ve bunu kupalarla tescilleyebileceğimizi önemli bir alan" şeklinde konuştu.

Doç. Dr. Atamtürk: "Günü Birlik Başarı İçin Değil, Başarının Sürekliliği İçin Çalışacağız..."

Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanı Doç. Dr. Hakan Atamtürk bu yıl üniversite sporları ve ferdi olarak spor dallarında bir çok başarılarla imza attıklarını, ülkemizin ve Yakın Doğu Üniversitesinin adını duyurmaya çalışmaya devam edeceklerini vurguladı. İnsana yatırım yaparak sporu yeniden ayaklandırmayı istediklerinin altını çizen Doç. Dr. Atamtürk, "Sporun her dalında Yakın Doğu Üniversitesini zirveye taşımak ve gençlere şans tanımak istiyoruz" dedi.

Başarılardaki en büyük etkenin yönetim ve teknik kadronun koordineli çalışması olduğunu belirten Doç. Dr. Atamtürk, "Sporcu arkadaşlarımızın fedakarlıkları ile başarı yolunda ilerledik. Günü birlik başarılar kazanmak değil, bu başarıların devamlılığını yaşatmak, yetenekli gençlere kendilerini diğer arkadaşlarla yarışıp görme fırsatını vermek, insanların üzerine karakteristik özellikler koymak istiyoruz. Ayrıca gençleri kötü alışkanlıklardan uzak tutmak sportif aktivitelere kültüre sanata yönlendirmek amacıyla her türlü çalışmayı yapmaya devam edeceğiz" ifadelerini kullandı.

YDÜ Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Spor Bilimleri Fakültesi Oldu



Yakın Doğu Üniversitesi bünyesinde 1997 yılından itibaren spor tesisleri, ekipmanı ve kaynakları ile öğrencilerine 'yerinde ve katılımcı gözlemlilik' ilgili imkânlar sunan Yakın Doğu Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin ilk Spor Bilimleri Fakültesi oldu. Fakülte, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde lisans, yüksek lisans ve doktora düzeyinde Spor Bilimleri alanında eğitim veren ilk Fakülte olma özelliğini taşıyor.

Bünyesinde Beden Eğitimi Öğretmenliği, Antrenörlük, Spor Yöneticiliği ve Rekreasyon bölümlerini barındıran Yakın Doğu Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu üstlendiği misyon ve vizyon doğrultusunda yenilenen eğitim programıyla 2018-2019 eğitim-öğretim yılında nitelikli akademik kadrosuyla Spor Bilimleri Fakültesi olarak spora yön vermeye devam edecek.

Bugüne kadar 2060 öğrencinin mezun olduğu edindiği fakülte, yürüttüğü lisans programlarıyla spor alanında gerekli teknik bilgiye sahip, etik kurallara bağlı Beden Eğitimi ve Spor Öğretmeni, Spor Yöneticileri, Antrenör ve Rekreasyon Liderleri yetiştirmenin yanı sıra yüksek lisans ve doktora programlarıyla da ülkemizde, spor ve spora ilgili branşlarda öncü bir araştırma kurumu olmayı ilke edinmiştir.

Prof. Dr. Mehtap Tiryakioğlu; "Sporun Bilimsel Yöntemlerle Yapılmasına Öncülük Edecek, Motivasyonu Yüksek Profesyoneller Yetiştirmeyi Hedefliyoruz"

Yakın Doğu Üniversitesi Spor Bilimleri

Fakültesi'nin eğitim hedeflerini açıklayan Spor Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehtap Tiryakioğlu, fakülte olarak Spor Bilimleri'ne ilişkin çağdaş öğretmen, antrenör, yönetici ve rekreasyon lideri yetiştirilmesinde öncülüğü devam ettireceklerini söyledi.

Gerek ulusal, gerekse uluslararası düzeyde kaliteli iş gücünü yönlendirebilme özelliğine sahip, atılımcı, yenilikçi, yerel spor kültürünün yerleştirilmesine öncülük edebilen ve sorunları bilimsel prensiplerle çözebilen motivasyonu yüksek profesyoneller yetiştirmeyi misyon edindiklerini dile getiren Prof. Dr. Tiryakioğlu, "Spor Bilimleri Fakültesi olarak yapıcı, yaratıcı, insan ilişkilerinde profesyonel, dürüst, risk alabilen ve bu alanda yüksek performans sergileyen, kendisini bilimsel ve teknolojik olarak kendisini yenileyebilen bir eğitim ve öğretim kurumu olmak hedefimizdir" dedi.

"2018-2019 Eğitim-Öğretim Yılına Tam Kadro ile Hazırız"

Gerek akademik, gerekse sosyal açıdan öğrenciyeye örnek olabilecek yüksek nitelikli öğretim üyeleri, sorunlara öğrenci merkezli yaklaşım ve çözüm, hızlı ve etkin iletişim, öğrenci-danışman kariyer planı, kampüs içi ve kampüs dışından spor bilimlerine ilişkin tüm kurumlara iletişim ve spor bilimlerine ilişkin teknoloji eğitimi ve kullanımı özelliklerine sahip bir fakülte olduklarını anlatan Prof. Dr. Mehtap Tiryakioğlu, yeni eğitim öğretim yılına hazır olduklarını söyledi. Prof. Dr. Tiryakioğlu, "Fakültemiz öğrencilerinin, mezun olduklarında kendi alanlarında profesyonelliği kanıtlanmış, kendine güvenen, hedefleri belli, başarıya koşan beden eğitimi ve spor öğretmenleri, spor yöneticileri, antrenörler ve rekreasyon liderleri olacaktır" dedi.



Doç. Dr. İrfan S. Günşel Şampiyon Yüzücü Doğukan Ulaş'ı Misafir Etti

Yakın Doğu Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günşel, "Dünya'nın En İyi Açık Su Yüzme Organizasyonu" olarak kabul edilen Boğaziçi Kıtalararası Yüzme Yarışı'nda, Erkekler Genel Klasman Birincisi olan Yakın Doğu Üniversitesinin uzun mesafe yüzücüsü Doğukan Ulaş'la yüzme antrenörü Mehmet Gürçenk'i misafir etti.

Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanı Doç. Dr. Hakan Atamtürk'ün de hazır bulunduğu ziyarette Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günşel, Doğukan Ulaş'ı elde ettiği başarılarından dolayı tebrik ederken, Doğukan Ulaş'la antrenör Mehmet Gürçenk de, Doç. Dr. İrfan S. Günşel'e desteklerinden dolayı teşekkür etti.

Doç. Dr. İrfan S. Günşel: "Yüzmede Ülkemiz Adına Gögüs Kabartan Başarıları İmza Atmak Gurur Verici"

Kabulde konuşan Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günşel, ülkemizde de yüzme alanında göğsümüzü kabartan rekorlara imza atan Doğukan Ulaş'ı tebrik ederek, başarılarının devamını diledi.

Yüzmenin bir yaşam disiplini sağladığını dile getiren Doç. Dr. İrfan S. Günşel, dört yaşında Yakın Doğu Üniversitesi Olimpik Havuzunda yüzmeye başlayan Doğukan Ulaş'ın

düzenli çalışmalarla yüzme sporunda nerelere gelinebileceğini ve kişinin sınırlarını ne kadar zorlayabileceğini ortaya koyan örneklerden biri olduğunu söyledi.

Genç nüfusun yüksek olduğu bir Ada ülkesi olmamıza rağmen yüzme sporuna ve denize yeterli ilginin gösterilmediğini ifade eden Doç. Dr. Günşel, "Yüzme sporunu geliştirmek, lisanslı sporcu sayısını artırmak ve gençleri bu spora yönlendirmek için Yakın Doğu Üniversitesi olarak adımlar atmaya devam edeceğiz. Bunun içinde imkanlarımızı sunmaya hazırız. Yakın Doğu Üniversitesi Doğukan Ulaş'ın bu başarılarının örnek olmasını temenni ederek, daha nice başarılar elde edeceğine inancım tamdır" şeklinde konuştu.

Doğukan Ulaş: "Bana destek olan Yakın Doğu Üniversitesi'ne İçten Teşekkür Ediyorum..."

Çocuk yaşta Yakın Doğu Üniversitesi Olimpik Havuzunda yüzme öğrenme

amaçlı başladığı yüzme sporuna, büyük ilgi duyduğunu dile getiren Doğukan Ulaş'ın, bu yolda başarıları bugünler gelmesinde kendisine destek veren antrenörlerine ve Yakın Doğu Üniversitesi ailesine teşekkür etti. Bir Kıbrıslı Türk sporcu olarak Yakın Doğu Üniversitesi adına büyük başarılar elde etmesinin kendisini gururlandırdığını ve mutlu ettiğini ifade eden Ulaş, "Küçük yaşta ailemin büyük desteği ile yüzme başladım. Yüzmeye verdiğim emeklerin karşılığını almaya devam ediyorum. Başarılarım artarak devam edeceğine inanıyorum. Bundan sonraki hedefim Türkiye Milli Takımı'na girebilmek. Bu şekilde Avrupa'da hem ülkemi hem de Yakın Doğu Üniversitesini temsil etmek istiyorum. Bana destek veren aileme ve antrenörlerime teşekkür ediyorum. Bir Yakın Doğu'u olarak Yakın Doğu Üniversitesi ailesine de teşekkür ediyorum. Bu tarz desteklerle ülkemizde benim gibi sporcuların artacağına inanıyorum" dedi.

YDÜ İLETİŞİM FAKÜLTESİ ANİMAŞYON, ÇİZGİ FİLM VE DİJİTAL OYUN MERAKLILARINA KAPILARINI AÇTI



Yakın Doğu Üniversitesi İletişim Fakültesinde, Yüksek Öğretim Planlama, Denetleme ve Akreditasyon ve Koordinasyon Kurulu (YÖDAK) ve Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı'nın (YÖK) onayı ile dört yıllık Türkçe lisans programı Çizgi film ve Animasyon Bölümü açıldı.

Yakın Doğu Üniversitesi İletişim Fakültesi'nden yapılan açıklamaya göre, 2018-2019 eğitim-öğretim yılında eğitime başlayacak olan Çizgi Film ve Animasyon Bölümü'ne %100, %75 ve %50 burslu olmak üzere toplamda 30 öğrenci kabul edileceği belirtildi.

Son yıllarda giderek artan, bir sektör ve iş alanı haline gelen Çizgi Film ve Animasyon Yapımcılığı alanındaki ihtiyacı göz önünde bulunduran Yakın Doğu Üniversitesi, sektördeki ihtiyacı nitelik ve nicelik olarak karşılanabilmesi ile bu alanda duyulan eksiklikleri kapatmaya yardımcı olmayı amaçlıyor.

Çizgi Film ve Animasyon Sanatçıları Yetiştirilecek...

Çizgi Film ve Animasyon Bölümünde bilgi, beceri ve yeteneklerle donatılmış, temel hareket yaratma ve animasyon anlatım ilkelerini en yeni dijital teknik ve üretim yöntemlerinde uygulayabilen, her çeşit platforma dünya standartlarında içerik üretebilecek, pratik uygulamalarla eleştirel ve estetik değerleri harmanlanmış kişiler yetiştirilmesini hedefleniyor.

Öğrencilerin 8 dönem boyunca 19'u teorik, 31'i uygulamalı olmak üzere toplam 50 ders alacağı bölümde desen, karakter tasarımı, 2B-3B Canlandırma teknikleri, kurgu, görsel tasarım, illüstrasyon, grafik, çizgi film ve animasyon gibi derslerin yanı sıra proje-staj odaklı uygulamalar da yer alacak.

Animasyon Sektörüne Mesleki Bireyler Kazandırılacak...

Bölümden mezun olan öğrenciler, illüstratör, çizgi film tasarımcısı, animasyon sanatçısı, akademisyen, video-kurgu operatörü, yapımcı, özel efekt operatörü, 2d ve 3d modelleme uzmanı, oyun tasarımcısı, animasyon film eleştirmeni, eğitimi ve karakter tasarımcısı, multimedya şirketleri, reklam ajansları ve televizyon kurumlarında çalışabilecek altyapıya sahip olacaklar.

Doç. Dr. Gökçe Keçeci: "Teknik Becerileri Yüksek ve Özgün Fikirlere Sahip, Çizgi Film ve Animasyon Üretebilen Öğrenciler Yetiştireceğiz"

İletişim Fakültesi Dekan Vekili Doç. Dr. Gökçe Keçeci, İletişim Fakültesi olarak tek konuda uzmanlaşmış tasarımcılar yerine, daha multidisipliner çalışabilen, teknik becerileri yüksek ve özgün fikirlerle sahip, çizgi film ve animasyon üretebilen öğrenciler yetiştirmeyi amaçladıklarını söyledi.

Çizgi Film ve Animasyon Bölümünün, çağın hızla değişen ve gelişen iletişim sektöründe

"meslek" olarak yer bulduğunu belirten Doç. Dr. Keçeci, "Sanat ve tasarım dalından da beslenen çizgi film ve animasyon alanı, iletişim çatısı altında sinema, TV, reklamcılık ve yayın tasarımı eğitimiyle de daha çağdaş bir temelde gelişme olanağı buluyor. Bölümden mezun olacak öğrenciler çizim, karakter animasyon, grafik ve video üretimi, storyboard teknikleri ve baştan sona tüm animasyon üretim süreci hakkında bilgi sahibi olarak alanlarında donanımlı bireyler olacaklardır" dedi.

Doç. Dr. Gökçe Keçeci, Çizgi Film ve Animasyon Bölümü'nün, Yakın Doğu Üniversitesi kampüsünde yer alan binada 40 ve 80 kişilik dersliklerde, toplam 70 kişilik animasyon ve bilgisayar laboratuvarında, 200 kişi kapasiteli stüdyo-amfi, profesyonel özelliklere sahip fotoğraf, televizyon ve radyo stüdyolarında Radyo Televizyon Sinema ve Görsel İletişim ve Tasarım Bölümü ile işbirliği halinde yürütüleceğini de sözlerine ekledi.



Antibiyotik Direnci Üzerine Yapılan Çalışmalar Ödül Getirdi

Yakın Doğu Üniversitesi, Türkiye Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Uzmanlık Derneği (EKMUD) tarafından Antalya'da düzenlenen 7. Türkiye EKMUD Uluslararası Kongresi'nde enterobakteriler ile antibiyotiklerin direnci üzerine sunduğu araştırma ile poster ödülü kazandı.

Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi'nden verilen bilgiye göre, Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Nedim Çakır önderliğinde, Doç. Dr. Kaya Süer, Yrd. Doç. Dr. Selin Özçem, Mikrobiyolog MsC Emrah Güler, Doç. Dr. İlker Etikan'ın kongrede sunduğu "Enterobacteriaceae'lerde GSBL salınımı ile beta-laktam dışı antibiyotiklerle çoklu direnci arasındaki ilişki" konulu araştırma poster ikincilik ödülü almaya hak kazandı.

Bir Nedeni de Uzun Yıllardır Reçetesiz Antibiyotik Satışının Olmasıdır...

Yapılan çalışmada mevcut dirençli antibiyotikler kullanılmayacağından, kullanılması mümkün olabilen alternatif antibiyotiklerin dirençleri araştırılmış olup florokinolon ve trimethoprim-sulfamethazazol seçeneklerinde % 66.4 oranında ve aminoglikozid grubu antibiyotiklerde % 31 oranında dirençli bulundu.

Antibiyotik direncindeki artışın nedenlerinden birinin uzun yıllardır reçetesiz antibiyotik satışının olduğuna dikkat çekilen çalışmada, Nisan 2016 tarihinde ülkemizde reçetesiz antibiyotik satılmayacağına dair bir kanun çıkarıldığı anımsatılarak, reçetesiz antibiyotik satışının engellenmiş olmasının kağıt üstünde kalmayıp, pratikte de uygulanarak ilgili bakanlıklar tarafından takibinin titizlikle sürdürülmesinin önemli olduğu vurgulandı.

Antibiyotik Direncindeki Artışın



Tıp Fakültesi

ÖSYM Bursu / 1. Tercih %15, 2. Tercih %10 Tercih Bursu

Detayları aday.neu.edu.tr adresinden öğrenebilirsiniz.

Mehmet Bey'in Durdurucu Derman İHTİYAÇ KREDİSİ

%1,67'den Başlayan Aylık Faizlerle

Kredi Miktarı	12 Ay	36 Ay	60 Ay
5.000 TL	466 TL	190 TL	137 TL
10.000 TL	932 TL	380 TL	273 TL
25.000 TL	2.331 TL	949 TL	684 TL
50.000 TL	4.662 TL	1.898 TL	1.367 TL
100.000 TL	9.323 TL	3.797 TL	2.734 TL

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ PEYZAJ MİMARLIĞI
BÖLÜM BAŞKANI DOÇ. DR. ÖZGE ÖZDEN FULLER:

DOĞU AKDENİZ GELECEĞİN EN KIRLI DENİZLERİNDEN BİRİ OLABİLİR!

Yakın Doğu Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Peyzaj Mimarlığı Bölüm Başkanı Doç. Dr. Özge Özden Fuller, "Kuzey Kıbrıs Kıyıları Boyunca Denizsel Atıkların Mekânsal-Dönemsel Olarak Tesbiti ve Gözlemlenmesi" araştırması çerçevesinde ilk somut ve önemli verilere ulaştı.

Yakın Doğu Üniversitesi Mimarlık Fakültesi'nden verilen bildiye, Yakın Doğu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi tarafından finanse edilen ve Exeter Üniversitesi Cornwall Kampüsü ile işbirliği çerçevesinde yürütülen söz konusu proje çalışmalarında, Doğu Akdeniz'in antropojenik atıklarla ilişkili olarak dünyanın en kirli denizlerinden biri olduğuna dair kanıtlar var olduğu tespit edildi. Proje kapsamında, denizsel atık kompozisyonunu belirlemek, mekânsal-zamansal eğilimleri tanımlamak, Akdeniz bölgesinde gelecekteki deniz kirliliği araştırmaları için tavsiyeler üretmek amaçlanıyor.

Araştırma Exeter Üniversitesi ile Birlikte Yürütülüyor...

Beş akademisyen ile birlikte tamamlanması planlanan söz konusu projeye Yakın Doğu Üniversitesi'nden üç, Birleşik Krallık Exeter Üniversitesi'nden de iki akademisyen katkı koyuyor. Exeter Üniversitesi'nde Koruma Bilimi Profesörü olan Prof. Dr. Brendan Godley projenin coğrafi açıdan geniş ve spatiotemporal değişkenliği kapsayacak ve sonraki analiz için istatistiksel güç sunacak kadar uzun süreli olduğunu belirtti.

Doç. Dr. Özge Özden Fuller: "Doğu Akdeniz Bölgesel Atıklar Nedeniyle En Kirli Denizlerden Biri Olabilir"

Proje yürütücüsü Yakın Doğu Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Özge Özden Fuller proje ile ilgili verdiği bildiye, denizsel atık kompozisyonunu belirlemek, mekânsal-zamansal eğilimleri tanımlamak, Akdeniz bölgesinde gelecekteki deniz kirliliği araştırmaları için tavsiyeler üretmeyi amaçladıklarını söyledi.

Doğu Akdeniz'in antropojenik atıklarla ilişkili olarak dünyanın en kirli denizlerinden biri olduğuna dair kanıtların var olduğunu söyleyen Doç. Dr. Fuller, "Bu bölgede yeterince çalışılmadı ve bizim yürüttüğümüz araştırmalar Akdeniz bölgesi genelinde deniz bilimi hakkında bilgi sahibi olma potansiyeline sahiptir. Projemiz, diğer komşu ülkelerdeki kötü atık yönetiminin de bir sonucu olarak Kuzey Kıbrıs'ta yaşanan aşağıdaki etkileri vurguluyor. Proje araştırmaları sırasında diğer komşu ülkelerden Kuzey Kıbrıs sahillerine ulaşabilen tıbbi atıklar da rastladık" dedi.

Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi Kardiyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hamza Duygu, ilaç Tedavisine Cevap Vermeyen Yüksek Tansiyon Hastalarının, Yeni Geliştirilen Anjiyo Benzeri Renal Denervasyon Yöntemiyle Kesin Tedavilerinin Sağlanabildiğini İfade Ederek, Bu Yöntemin Yüksek Tansiyon Hastaları İçin Yeni Bir Umut Olduğunu Söyledi.

Yüksek Tansiyon Hastaları İçin Yeni Umut!



Prof. Dr. Hamza Duygu
YDÜ Hastanesi Kardiyoloji Anabilim Dalı Başkanı

Tüm dünyada her üç erişkinden birinin yaşamı boyunca, tıptaki adı hipertansiyon olan yüksek tansiyon riski ile karşı karşıya kaldığını hatırlatan Prof. Dr. Hamza Duygu, yüksek tansiyonun tüm dünyadaki ölümler için en önemli nedenleri arasında ilk sırada yer aldığını ve en yaygın sağlık sorunlarından biri olduğunu kaydetti.

Sessiz Katil Hipertansiyon

Yüksek tansiyonun kalp krizi, felç, görme kaybı, kalp yetmezliği, böbrek yetmezliği ve tüm diğer atardamarlarda damar sertliğine yol açan sinsi bir hastalık olduğunu ifade eden Prof. Dr. Hamza Duygu şunları söyledi; "Komplikasyonsuz yüksek tansiyon çoğu kez belirtir vermeden sinsi ilerlemekte ve bazen ancak komplikasyona yol açtığına tanı konabilmektedir. Bu nedenle yüksek tansiyona "sessiz katil" de denilmektedir."

Yüksek tansiyon tedavisinde, kişinin yaşam tarzında yapılacak değişiklikler ile her hastaya özgü ilaç tedavisi uygulamalarının yürütüldüğünü belirten Prof. Dr. Hamza Duygu, yüksek tansiyonun yaygın olmakla birlikte ilaç tedavilerine rağmen başarı sağlanamayan kronik bir sağlık sorunu olmaya devam ettiğini ifade etti.

Prof. Dr. Hamza Duygu: "Hipertansiyon Hastalarının Ancak %30'u İlaç Tedavisine Cevap Vermektedir."

"İlaç tedavisi uygulanan hastaların ancak %30'unda optimal tansiyon kontrolü sağlanabilmekte, üç veya daha fazla ilaca rağmen tansiyonun kontrol altına alınmadığı durumlar ise dirençli hipertansiyon olarak isimlendirilmektedir." diyen Prof. Dr. Hamza Duygu, ilaç tedavisi ile kontrol altına alınamayan hastalarda anjiyo benzeri bir işlem olan ve böbrek atardamarındaki sinirlere radyofrekans enerjisi uygulanmasını içeren Renal Denervasyon tedavi yönteminin, son yıllarda sayılı merkezde uygulanmaya başladığını kaydetti.



Hipertansiyona Kasıktan Girişimle 1 Saatte Kesin Çözüm

Her gün bir avuç dolusu ilaç almasına rağmen tansiyonu 16/9'un altına düşmeyen hastalarda, yeni geliştirilen Renal Denervasyon tedavi yöntemiyle yüz güldürücü sonuçlar elde edilmektedir." diyen Prof. Dr. Hamza Duygu, Renal Denervasyon tedavisinin, böbrek damarlarının çevresindeki sinirlerin anjiyografiye benzer bir yöntemle kasıktan girilip, yüksek ısı verilerle yakılması işlemi olduğunu ve en çok bir saat içinde tamamlanan bu işlemin böbreğin kendisine herhangi bir zarar vermediğini belirtti. Renal Denervasyon tedavisinin uygulandığı şekli ile ilgili açıklamalarına devam eden Prof. Dr. Hamza Duygu şunları söyledi; "Bu yöntemde hasta uyutulmadan, kasık bölgesi uyuşturulduktan sonra böbrek atardamarına iğneyle girilip içine ince küçük bir cihaz yerleştirilir. Ardından röntgen ışınları altında kateter denilen ince uzun bir boru böbrek atardamarının ağzına konumlandırılır. Borunun içinden ilerletilen ince bir tel yardımıyla kısa sürelerle verilen radyofrekans dalgalarıyla, damar çevresindeki tansiyona neden olan sinirler yakılarak tahrip edilir. Böylece beyinden gelen ve böbrekleri tansiyonu yükseltmesi için uyarıcı uyarılar ortadan kaldırılır."

Prof. Dr. Hamza Duygu: "7 Farklı İlaç Kullanan Hipertansiyon Hastası, Ülkemizde

İlk Kez Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi'nde Uygulanan Renal Denervasyon Yöntemi Sayesinde Başarı ile Tedavi Edildi."

İşlem sonrasında hastaların birkaç saat sonra ayağa kalkabildiğini ve bir gün sonra da taburcu olarak evine gidebildiğini belirten Prof. Dr. Hamza Duygu, hasta seçimi titizlikle yapıldığı takdirde bu yöntemle olumlu sonuçlar alındığını, yüksek tansiyonun neden olduğu kalp krizi, felç, kalp yetmezliği gibi istenmeyen durumların önlenemediğini ifade etti. Prof. Dr. Hamza Duygu son olarak Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi'nde Renal Denervasyon yöntemiyle tedavi edilen hastayla ilgili şunları söyledi; "Bu tedavi yöntemi, 7 farklı ilaç almasına rağmen tansiyonları 18/10'un altına düşmeyen 47 yaşındaki erkek hastaya hastanemizde başarıyla uygulanmıştır. Adamızda ilk kez uygulanan bu yöntem sayesinde 45 dakikalık işlem sonunda hastanın tansiyon kontrolü sağlanabilmiş ve işlem sonrası 3 ilacı kesilmiştir. İlerleyen süreçte yapılan işlemin olumlu etkileri neticesinde ilaç sayısının daha da azaltılarak hastanın takip edilmesi planlanmaktadır. Bu yöntem, 4 ve üzerinde ilaç almasına rağmen tansiyonları kontrol altına alınamayan hastalar için yeni ilaç dışı tedavi olarak bir umut ışığı olacaktır. Bu konudaki çalışmalar tüm dünya genelinde yoğun bir şekilde devam etmektedir."

FELÇLİ KİŞİLER ARTIK BİLGİSAYAR KULLANABİLECEK



YDÜ İnovasyon ve Bilişim Teknolojileri Merkezi mühendisler Murat Arslan ve Şenol Korkmaz boyundan aşağısı felçli insanların bilgisayar kullanımı için kafa hareketleri ve göz durumlarıyla çalışan yeni bir insan-bilgisayar arayüzü sistemi geliştirdiler.

Yakın Doğu Üniversitesi İnovasyon ve Bilişim Teknolojileri Merkezi'nden yapılan açıklamaya göre, felçli hastalar için umut olan sistemle hastalar sadece kafa ve göz hareketleri ile bilgisayar kullanabilecek. En yeni görüntü işleme (image processing) ve derin öğrenme (deep learning) teknikleri kullanılan sistemde mühendisler, engelli çocukların kafa hareketleriyle oyun oynama-bilmesini sağlayacak deneme bir çalışması da yaparak başarıya ulaştılar. Buna göre engelli çocuklarda oyun oynayabilecek.

Engelli Çocuklar da Kafa Hareketleriyle Oyun Oynayabilecek

İnsan bilgisayar ara yüzünün kullanıldığı sisteme Fishlife isimli açık kaynak kodlu oyunu entegre eden mühendisler, engelli çocuklarında faydalanabileceği sadece kafa hareketleriyle oynanabilen oyunu geliştirdiler. Oyunda balığı kafa hareketleri ile hareket ettiren gemilerden düşen yiyecekleri yemeye çalışıyor ve gemilerden düşen zararlı maddelerden kaçmaya çalışıyor. Sistem, herhangi bilgisayar faresi ile oynanan oyuna entegre olabilecek şekilde yazıldı.

Kendi Oyunlarını Yazmayı Hedefliyorlar...

Mühendisler kendi oyunlarını yazıp entegre ederek Google Play'de yayınlama çalışmaları üzerinde çalıştıklarını belirterek, Google Play'e yüklenecek bu sistemle sadece bilgisayarla değil telefon kullanımı da gerçekleştirmeyi planladıklarını kaydettiler.

İnsanlığa Hizmet Edecek Çalışmalar Sürdürülüyor...

Buna ek olarak mühendisler, Otonom Sürüş Sistemleri için şoförün uyumuna halinde uyarı veren sistemler, araç kamerasından trafikteki diğer araçları saptayarak kazaları önceden engelleme, yol bulma algoritmaları, işaret dilini bilgisayarda yazıya döken sistemler, hastalıkların belirtilerine göre önceden uyarı sistemler gibi bir çok farklı ve insanlığa hizmet edecek çalışmalarını sürdürdüklerini ve önümüzdeki günlerde bu çalışmaların Yakın Doğu Üniversitesi adı altında çeşitli konferans ve dergilerde yayınlanacağını bildirdiler.

Buna ek olarak mühendisler, Otonom Sürüş Sistemleri için şoförün uyumuna halinde uyarı veren sistemler, araç kamerasından trafikteki diğer araçları saptayarak kazaları önceden engelleme, yol bulma algoritmaları, işaret dilini bilgisayarda yazıya döken sistemler, hastalıkların belirtilerine göre önceden uyarı sistemler gibi bir çok farklı ve insanlığa hizmet edecek çalışmalarını sürdürdüklerini ve önümüzdeki günlerde bu çalışmaların Yakın Doğu Üniversitesi adı altında çeşitli konferans ve dergilerde yayınlanacağını bildirdiler.

Prof. Dr. Ghadir Golkarian'ın İran Nükleer Krizi Sürecine İlişkin Kitabı Çıktı

Yakın Doğu Üniversitesi öğretim üyesi ve siyasi analist Prof. Dr. Ghadir Golkarian'ın İran nükleer kriz süreci ile ilgili araştırma ve değerlendirme sonucu hazırladığı kitap "Iran's Nuclear Energy is Peaceful or Military?" adı altında Almanya'da basıldı.



Yakın Doğu Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nden verilen bilgiye göre, kitap İran nükleer kriz süreci ele alınarak kronolojik yaklaşımla birlikte taraflarca kritik konuları analiz ediyor. Yazar bu kitapta, İran Nükleer faaliyetlerinin tarihinin anlatımıyla birlikte krizin nedenleri, tarafların anlaşmadaki taahhütleri, İran tarafından nükleer faaliyetin askeri amaçlı mı yoksa barışçıl nitelikte mi olduğunu kitabın çeşitli bölümlerinde analiz etti.

Yeni Basılan Olan Kitabın Gerek Ortadoğu Politikası Gerekse Politik, Stratejist Ve Akademisyenlere Çok Katkı Sağlayacak Nitelikte Olduğu İfade Ediliyor
İran nükleer enerji çalışmalarının hem bölgesel hem de uluslararası çapta tartışma konusu olarak devam ettiğini belirten Prof. Dr. Ghadir Golkarian, konuşula ilgili olarak şunları söyledi: "Haziran 2015 tarihinde P5+1 ülkeleri arasında gerçekleşmiş olan Nükleer anlaşma bugün bile sıcak konu olarak krizin devamının sürdürüldüğünü göstermektedir. ABD tarafından Mayıs 2018 itibarıyla tek taraflı anlaşmadan

geri çekilmesi ve İran'a karşı yeniden yaptırımların uygulanması, fakat AB, Çin ve Rusya tarafından desteklenmemesi gündemi oluşturmaktadır."

Kitap, İran Nükleer Kriz Süreci Ele Alınarak Kronolojik Yaklaşımla Birlikte Taraflarca Kritik Konuları Analiz Ediyor...

2000 yılından itibaren İran nükleer krizinin dünya siyasetinde yeni diplomatik krizlere neden olduğunu anlatan Prof. Dr. Golkarian, "Bir taraftan İran nükleer enerji kullanımını uluslararası nükleer ajansının denetiminde NPT protokolü gereği hukuksal bir hak olarak savunuyordu diğer taraftan ABD ve sonraları ise AB bu konu hakkında şüphelere dayanarak gerek BMGK, gerekse ABD ile AB yaptırımları ile İran'ı tam 2015 yılına kadar sert ambargo altına aldılar. Ancak Haziran 2015 tarihinde P5+1 ve İran arasında gerçekleşmiş olan JCPOA anlaşması ile siyasi kriz sona ermiş bulunuyordu. Anlaşma dünya siyasetinde diyalog ile sorunların çözümünü ve kazan-kazan politikasının üstünlüğünü göstermiştir" değerlendirmelerinde bulundu.

İletişim Fakültesi'nden Yeni Akademik Yayınlar

Yakın Doğu Üniversitesi İletişim Fakültesi Radyo TV ve Sinema Bölüm Başkanı Doç. Dr. Fevzi Kasap, Öğretim Görevlisi Ayhan Dolunay ile Sosyal Bilimler Enstitüsü Medya ve İletişim Çalışmaları doktora öğrencisi Ali Murat Mirçık tarafından hazırlanan makaleler, Thomson Reuters Web of Science kapsamında taranan akademik dergide, Yakın Doğu Üniversitesi adresi ile yayımlandı.

Yakın Doğu Üniversitesi İletişim Fakültesi tarafından verilen bilgiye göre, Doç. Dr. Fevzi Kasap, Öğretim Görevlisi Ayhan Dolunay ile Ali Murat Mirçık imzası taşıyan üç ayrı makalede, "Türkiye Ana Haber Bültenleri Üzerinden Medya-Şiddet İlişkisi" irdelendi, "Küreselleşmenin Medya Üzerindeki Etkileri" ele alındı ve "Kamu Hizmeti İmtiyaz Sözleşmesi Uyuşmazlıklarında Tahkim Yolu" değerlendirildi.

Gelişen Yeni Medya Kavramında Şiddet Ön Plana Çıkıyor...

Medyanın gündelik hayata yön veren ve toplumu her yönden etkileyen bir kavram olarak karşımıza çıktığı ileri sürülen çalışmalarda, medya araçlarının ekonomik ve politik kaygılar çerçevesinde yayınlarını gerçekleştirdiği belirtildi. İlgili kaygının ideolojiden kaynaklandığı ve buna bağlı olarak medyanın yeniden üretim sürecine girdiği bu çerçevede de yeniden üretilen kavramlardan birinin de şiddet olarak tespit edildiği ifade edildi.

Şiddetin, özellikle televizyon kanallarının ana haber bültenlerinde sıklıkla karşımıza çıkan bir kavram olarak görüldüğü ifade edilen çalışmada, kanalların kendi ideolojik yapılanmaları gereği şiddet olaylarını yeniden üretirken hedef kitlelerine sunmakta olduğu televizyonun büyük bir kitleye hitap etmesi nedeniyle etki gücünün oldukça yüksek olduğu kaydedildi. Ana haber bültenlerinin ele alındığı çalışmada, yayınlanan haberler söylem analizi yöntemiyle incelenerek, şiddet olaylarının nasıl yeniden üretilerek ele alındığı tespit edilmeye çalışıldı.

Küreselleşme Medya ve Haber Döngüsünde Değişim – Dönüşüm Yol Açıyor...

Doç. Dr. Kasap, Öğretim Görevlileri Dolunay ve Mirçık tarafından hazırlanan "Küreselleşmenin Medya Üzerindeki Etkileri" çalışmada ise, küreselleşmenin pek çok alanda kendini göstererek, bireylerin yaşamlarını etkilemekte olduğu belirtilerek, özellikle ekonomi, siyaset ve kültür alanında etkili olan küreselleşme kavramının medyada ve haber döngüsünde de önemli etkileri vasıtasıyla değişim ve dönüşüm yol açtığı ifade edildi. Bu kapsamda, medyanın küreselleşmesiyle birlikte, tüm dünya üzerinde tek tip bir kültür oluşturulması girişimleri de söz konusu olduğu belirtilerek, filmlerin, TV programlarının, müzik kliplerinin de bu savı destekler nitelikte değişikliğe uğradığı belirtildi. Uluslararası ajansların elinde olan küresel haber döngüsü ise belli bir



sermayeye ait batı emperyalizmi görüşlerine bağlı olarak yayımlandığı için küresel akışta bir dengesizliğe sebep olduğunu ifade eden yazarlar, bu kapsamda "haber" in sadece belli ajansların elinde olup; söz konusu hakimiyetin sürdürüldüğünü ifade ettiler.

Konuya ilişkin olarak, "Özellikle, küresel medyanın etkilerinde ve haber döngüsündeki dengesizlikler üzerinde bunları düzeltmeye yönelik çalışmalar olsa da, henüz yeterli düzeye erişilememiştir. İletişimdeki uluslararası döngü, küresel medya ortamı belli sermayelerin elinde olduğu için ortamda dengesizlikler de kendini hissettirmektedir. Bu çalışmada küreselleşme olgusunun özellikle medyaya yansımaları ve bunun sonucunda haberlerin ve diğer görsel medya iletilerinin hedef kitleyi nasıl etkileyip, yönlendirdiği tartışılacak; durum tespiti ardından, bu yapıya "karşı çıkışlar" olarak nitelenebilecek çalışmalara değinilecek ve alternatif oluşturabilecek yerel/yeni medya aktörlerinin bu husustaki önemi ele alınacaktır" denildi.

Kamu Hizmeti İmtiyaz Sözleşmesi Uyuşmazlıklarında Tahkim Yolu Değerlendirildi

Yakın Doğu Üniversitesi İletişim Fakültesi Öğretim Görevlisi Ayhan Dolunay'ın gerçekleştirdiği Kamu Hizmeti İmtiyaz Sözleşmesi Uyuşmazlıklarında Tahkim Yolu çalışmasında ise, kamu hukuku imtiyaz sözleşmelerinin idare ve özel hukuk gerçek ya da tüzel kişileri arasında akdedilen ve idarenin, teknoloji, iş gücü gibi konularda,

yüksek mali "yük"ler altına girmeksizin, hizmet sağlanmasını amaçlayan sözleşmeler olduğu belirtildi. Kamu hizmeti imtiyaz sözleşmeleri ile ilgili söz konusu sözleşmeye taraf özel hukuk kişilerinca genellikle mahkemelerce uyuşmazlığın çözümü yerine tahkim yargılaması ile uyuşmazlığın çözümü tercih edildiği ifade edildi. Dolunay; "Çalışmada, öncelikle, kamu hizmeti imtiyaz sözleşmesi ve tahkim kavramları hakkında bilgi verilecek ardından Türk idare hukukunda 1999 yılına kadar egemen olan "tahkim yasası" ve yasağın bertaraf edilmesi hususları ele alınacaktır. Sonrasında ise tahkim yargılamasının unsurları ve usulü detaylı olarak "son değişiklikler kapsamında" incelenecek, tahkim yargılamasında ihtilafın esasına uygulanacak maddi hukuk kurallarının tespiti ve son olarak da tahkim yargılaması neticesinde hüküm olunacak kararların ıcrası hakkında bilgi verilecektir" dedi.

Hedefimiz Genelde Bilime Özelde İse Sosyal Bilimlere Katkı Sağlamak

Yakın Doğu Üniversitesinin uluslararası arenadaki saygın konumunun kendilerini gururlandırdığını ifade eden Doç. Dr. Kasap, Öğr. Gör. Dolunay ve Öğr. Gör. Mirçık yaptıkları ortak açıklamada genelde bilim dünyasına özelde ise sosyal bilimlere katkı sağlama amacı ile araştırmalarını gerçekleştirerek makale çalışmalarını sürdürülecekleri belirttiler.



Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Anabilim Dalı Uzman Psikoloğu Damla Alkan Saygılı, çocuklarda zeka gelişimi ve zeka testlerinin uygulanabilirliğini kaleme aldı.

Her Çocuğa Zeka Testi Uygulanmalı mı?



Uzm. Psikolog Damla Alkan Saygılı
YDÜ Hastanesi Çocuk ve Ergen Psikiyatrisi Anabilim Dalı Uzman Psikoloğu

Çocuklarda Zekanın Gelişim Basamakları

Çocuklarda zekanın, bir başka ifadeyle zihinsel gelişimin dört dönemde tamamlandığını söyleyen Uzm. Psikolog Damla Alkan Saygılı, bu dönemlerin yaş gruplarına göre ayrıldığını (0-2 yaş, 2-7 yaş, 7-11 yaş, 11 yaş ve üstü) ve her bir dönemin bitişinin, çocuğun yaşından çok, işlevsellik düzeyine göre değiştiğini belirtti. İşlevsellik düzeylerinin çocukta çocuğa farklılık gösterdiğini ifade eden Uzm. Psikolog Damla Alkan Saygılı, kimi çocuğun 2-7 yaş arası, kimi çocuğun 7-11 yaş arası, kiminin ise 11 yaş ve üstü zihinsel becerilerin bulunduğu zihinsel gelişim basamağında kalabildiğini ifade etti.

Çocuklarda Zeka Gelişimini Etkileyen Etkiler

İlk yıllarda daha hızlı, daha sonraki yıllarda ise daha yavaş gelişen zekanın, büyük ölçüde doğuştan geldiğini ve kalıtımın etkisiyle belirlendiğini söyleyen Uzm. Psikolog Damla Alkan Saygılı, genel olarak bir çocuğun zeka düzeyinin anne ve babasının zeka ortalamasına yakın olduğunu belirtti. Uzm. Psikolog Damla Alkan Saygılı sözlerine şöyle devam etti: "Tabii zekayı etkileyen faktörlerden kalıtım, annenin hamileyken uygun beslenmesi, bebeğin beyin kanlanması ve oksijen alımının yolunda gitmesi zeka düzeyini olumlu yönde etkilerken, doğum sonrası bebeğin oksijensiz kalması, beyin dokusunun doğumla ya da doğum sonrası zedelenmesi, beyinde oluşabilecek itihaplanma ve benzeri beyin dokusuna hasar veren hastalıkların gerçekleşmesi de, zeka düzeyini olumsuz bir şekilde etkilemektedir. Bunların yanı sıra zeka gelişimini etkileyen diğer etken ise, varolan zekanın, kullanıma olanağının bulunmasıdır. Örneğin çocuğun ilk yaşlarda uygun beslenmesi ve anne babasının ona yaşına, gelişimine uygun uyarılar vermesi ve onunla ilgilenmesi zekayı geliştirebileceği gibi, ilgi ve uyarılmanın yetersiz olduğu bir aile ortamında ise zeka kolay gelişmemektedir."

Çocuklarda Zeka Nasıl Değerlendirilir?

Zekanın, eğitimi psikologlar tarafından yapılan zeka testleri ve çocuk-ergen psikiyatrisi kliniğinde çalışan uzmanlar tarafından yapılan klinik görüşmelerle değerlendirildiğini söyleyen Uzm. Psikolog Damla Alkan Saygılı, bu değerlendirmeler sonucunda çocuklarda zeka geriliklerinden, üstün zeka düzeylerine kadar çeşitli zeka düzeylerinin belirlendiğini belirtti. Psikologlar tarafından uygulanan zeka testleri ile, çocukların zeka düzeylerinin ve zihinsel becerilerinin değerlendirildiğini söyleyen Uzm. Psikolog Damla Alkan Saygılı, değerlendirmenin, çocuklara yaşlarına uygun sorular sorularak ya da kendilerinden yapması istenilen yönergeler verilerek yapıldığını ifade etti.

Zeka Testleri Her Çocuğa Uygulanabilir mi?

Zeka testlerinin her çocuğa uygulanmaması gerektiğini söyleyen Uzm. Psikolog Damla Alkan Saygılı, eğitimi yaşlarıyla aynı hızda olmayan, bazı alanlarda geç gelişim gösteren, öğretmenleri ve arkadaşlarıyla uyum problemleri yaşayan, derlerde aşırı hareketli, dikkatini vermede güçlük çeken ve bunlar gibi başka sorunları olan

çocukların, sorunlarının kaynaklarının bulunabilmesi için zeka testlerinin kullanıldığını belirtti. Ayrıca zeka ölçümünde, çocukların yaşının ilerlemesiyle birlikte daha güvenilir sonuçlara ulaşabildiğini ve zeka testlerinin çoğunlukla 6 yaş ve üstü çocuklarda yapıldığını söyleyen Uzm. Psikolog Damla Alkan Saygılı, bu sebeple, her zaman yeniliklere ve topluma yönelik çağdaş sağlık hizmeti sunmaya önem veren Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi'nde de, zeka testinin 6 yaş ve üzeri çocuklar için yapılmasına özen gösterildiğini ve zeka testi olarak, Türkçe diline uyarlanan, en yeni, güvenilir, sağlıklı sonuç veren ve 6-16 yaş çocuklara uygulanabilen zeka testi olan, Wechsler Çocuklar için Zeka Ölçeği – 4'ün tercih edildiğini vurguladı. Ayrıca zeka testi sonucuna bağlı olarak, çocuklara, kendi potansiyellerine uygun olan eğitimi verilebilmesine ilişkin destekleyici olunabildiğini de söyleyen Uzm. Psikolog Damla Alkan Saygılı, bu şekilde, çocukların güçlü olan zihinsel becerilerinin desteklenmesi ve zayıf olan zihinsel becerilerinin geliştirilebilmesi için gerekli eğitimin verilmesine yönelik katkı sağlandığını ifade etti.

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ ÜNİVERSİTE GAZETESİ

gazete.neu.edu.tr
gazete@neu.edu.tr
Sahibi Tasarım
Yakın Doğu Üniversitesi Fuat Boğaç Evren
Koordinatör Bilişim Desteği
Gökçe KEÇEÇİ Near East Technology

10 AĞUSTOS 2018
SAYI 192

