



AKADEMİK



DETAYLAR 3'TE

Hukuk Fakültesi araştırma görevlilerinin makaleleri yayımlandı

Yakın Doğu Üniversitesi Hukuk Fakültesi Arş. Gör. Aysun BEYDOLA ve Arş. Gör. Fatma ALASLAN'ın İcra Hukuk ile ilgili yazdığı makaleler Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisinde yayımlandı.



DETAYLAR 4'DE

Prof. Dr. İsmail Sıla'nın makalesi yayımlandı

Yakın Doğu Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. İsmail SİLA'nın "Universal versus contextual effects on TQM: a triangulation study using neural networks" isimli yeni yayını, operasyon



DETAYLAR 5'DE

İletişim ve medya odaklı 10 yeni sertifikalı eğitim programı 13 Mart'ta başlıyor

Yakın Doğu Üniversitesi Yaşam Boyu Eğitim Merkezi ve Yakın Doğu Üniversitesi İletişim Fakültesi işbirliğinde, 2017 yılı bahar döneminde kişisel ve profesyonel gelişim odaklı, her kesimden ve her yaşta katılımcıya açık 10 yeni eğitim ve sertifika programının hayata geçirileceği duyuruldu.



www.nearestbank.com

YDÜ, Türkiye Kadınlar Kupası Şampiyonu oldu!



Yakın Doğu Üniversitesi Kadın Basketbol Takımı, Kadınlar Türkiye Kupası final maçında rakibi Belona AGÜ'yü 77-61 yenerek Türkiye Kadınlar Kupası Şampiyonu oldu ve kupayı Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyetine getirdi.

İzmir, Bornova Atatürk Spor Salonu'nda oynanan maçta, Yakın Doğu Üniversitesi, sert mücadelesi, oyun stratejisi ve oyuncularının parkeye koyduğu karakter sonucunda Kadınlar Türkiye Kupası'nda şampiyon oldu. Koç Zafer KALAYCIOĞLU, Fenerbahçe ile 7, Galatasaray ile 3 şampiyonluk koleksiyonuna onbirincisini ekledi ve hiç final kaybetmeme performansını sürdürdü.

Farklı üçüncü çeyrekte 19'a kadar çıkararak Yakın Doğu Üniversitesi, son periyotta AGÜ'nün baskılı savunmasına karşı bir dönem zorlansa da kontrolü elinden kaçırmadı. Quanitra HOLLINGSWORTH ve Kayla MCBRIDE ile skor üreten Yakın Doğu Üniversitesinde Vandersloot da asistleriyle takımına yardımcı oldu.

Yakın Doğu Üniversitesi maça 4-0 başladı, AGÜ Ann WALTERS'in post-up'ları ve hızlı hücumlarla 16-2'lik seri yakalayıp skoru 16-6'ya getirdi.

Yakın Doğu Üniversitesi hücumu hareketli oynamaya başlayınca oyunda denge sağlandı ve ilk çeyreği 20-18 Bellona AGÜ önde bitirdi.

İlk periyodun sonundaki 20-16'dan itibaren 6-0'lık seri yakalayan Yakın Doğu Üniversitesi ikinci periyodun başında skoru 22-20 lehine çevirdi. İki takımın da uzunlarının (WALTERS ve HOLLINGSWORTH) etkili olduğu bölümde Yakın Doğu Üniversitesi küçük farklarla skoru önde götürdü, 7. dakikayı 33-30 ile geçti. Baskı yaparak rakibini top kayıplarına zorlayan, çembere giderek rakibinin savunma dengesini bozan Yakın Doğu Üniversitesi 9. dakikada farkı 11 sayıya (43-32) çıkardı.

İlk yarıyı Yakın Doğu Üniversitesi, Kayla MCBRIDE'in son saniye üçlüğü ile 46-37 önde tamamlarken asistte 13-8, hücum ribaundlarında 6-2 üstünlük sağladı. Ann WALTERS 13, Kayla MCBRIDE 14 sayıyla takımlarının skorları oldu.

Yakın Doğu Üniversitesi ön sahaya çabuk geçerek VANDERSLOOT'un 11. asisti, Kayla MCBRIDE'in 24. sayısı ile ikinci çeyreğin dördüncü dakikasında farkı 16 sayıya (55-39) çıkardı. 5. dakikada fark 19 sayı oldu: 58-39. Bellona AGÜ baskı ve VANDERSLOOT'a top aldırılmama savunması yaparak farkı azaltmaya çalıştı ve periyod 12 farkla (61-49) sona erdi.

Savunmaların sertleşmesi ile skor bulmak güçleşirken son 5 dakikaya Yakın Doğu Üniversitesi 69-57 önde girdi. Bitime 2 dakika kala skor 73-59 iken AGÜ koçu Ayhan AVCI'ya teknik faul kararı çıktı. Son dakikalarda hata yapmayan Yakın Doğu Üniversitesi 77-61'lik skorla mutlu sona ulaştı.

Quanitra HOLLINGSWORTH En Değerli Oyuncu Seçildi... Yakın Doğu Üniversitesi'nde, Quanitra HOLLINGSWORTH 24 sayı 11 ribaund ve 2 asistlik performansı ile maçın değerli oyuncusu seçildi.

Courtney VANDERSLOOT Kupanın En Değerli Oyuncusu Seçildi

Yakın Doğu Üniversitesi'nde, dünyanın en iyi gardlarından olan 22 numaralı formayı giyen Courtney VANDERSLOOT kupanın en değerli oyuncusu seçildi.

Bellona AGÜ: Ann WALTERS 13 sayı, 7 ribaund, Chelsea GRAY 15 sayı, 3 asist, Tanisha WRIGHT 14 sayı, 6 ribaund, 4 asist ile oynadı.

YDÜ: Angelca Robinson 11 sayı, 4 ribaund, Quanitra HOLLINGSWORTH 24 sayı, 11 ribaund, 2 asist, Kayla MCBRIDE 27 sayı, 7 ribaund, 6 asist, Courtney VANDERSLOOT 12 asist, 4 sayı, 4 ribaund ile oynadı.

Yarı final kapağı aralandı!

ESBVA Lille 67 – 68 YDÜ

DETAYLAR 6'DA

Autocad, Graphisoft Archicad ve Artlantis kursları 13 Mart'ta başlıyor

Yakın Doğu Üniversitesi Yaşam Boyu Eğitim Merkezi (YABEM) Kısa Dönemli Eğitim Programları kapsamında düzenlediği AutoCAD ve Graphisoft ArchiCAD + Artlantis eğitimlerinin 13 Mart'ta başlayacağı bildirildi.

NEAR EAST UNIVERSITY
FACULTY OF ARCHITECTURE
CENTER FOR LIFELONG EDUCATION

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
MİMARLIK FAKÜLTESİ
YAŞAM BOYU EĞİTİM MERKEZİ



BAŞLANGIÇ TARİHİ: 13 MART 2017

DETAYLI BİLGİ İÇİN: +90 392 680 20 00 / 532 CEP:0533 829 97 36
E-mail: nei@neu.edu.tr

Teknik çizim ve tasarım konulu eğitimler toplam 6 hafta 36 saat olacak şekilde haftada iki gün 17.00-20.00 saatleri arasında Yakın Doğu Üniversitesi Mimarlık Fakültesi'nde gerçekleştirilecek.

Bilgisayar Destekli Teknik Çizim Ve Tasarım Alanında Çok Önemli İki Eğitim Bilgisayar destekli teknik çizim ve tasarım alanında AutoCAD ve Graphisoft ArchiCAD + eğitimlerinin ayrı bir yeri olduğunun altını çizen program eğitmenleri Öğr. Gör. Gökhan ÖZDEMİR ve Öğr. Gör. Oğuz Kağan DİZMAN, bu eğitimlerin mimarlar, iç mimarlar, teknikerler, yapı ressamları, tüm tasarımcılar ve bu bölümlerde okuyan ya da kariyerlerini bu alanda oluşturmak isteyen öğrencilerin profesyonel gelişimleri açısından çok önemli olduğunu ifade ettiler.

AutoCAD eğitimi kapsamında programın tanınımını yapılarak karşı üzerindeki teknik çizim kurallarının bilgisayar ortamına AutoCAD

programı vasıtasıyla geçişinin sağlandığını belirten Yakın Doğu Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Öğretim Görevlisi Gökhan ÖZDEMİR, "36 Saat sürecek eğitimde temel çizim komutlarından başlayarak kişinin öncelikle çizgi üzerindeki hakimiyeti geliştirmeye çalışılacak ve kurs programı dahilinde diğer çizim ve düzenleme komutları ile AutoCAD öğretilmektedir. Ayrıca programda 2 Boyutlu çizim uygulamaları verilecektir" dedi.

ArchiCAD + Artlantis'in mimarlar için üretilen, üç boyutlu (3D) bilgisayar destekli tasarım programları olduğunu kaydeden Yakın Doğu Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Öğretim Görevlisi Oğuz Kağan DİZMAN ise, "Eğitimimiz sonrasında katılımcılarımızın hazır objelerden oluşan son derece gelişmiş kütüphaneleri sayesinde tasarım ve çizimlerini en kısa sürede ve en verimli şekilde oluşturabilmeleri mümkün olacaktır. Archicad ve Artlantis eğitimini başarıyla bitiren

katılımcılarımız tasarımın 3 boyutlu görüntülerini alabilme, teknik kesit ve cephe görüntülerini elde etme becerilerine sahip olacaklar. Tüm tasarım revizyonlarını otomatik olarak güncelleyerek tasarımından zamandan kazanma imkanı yaratabilecekler" ifadelerini kullandı.

YABEM Müdürü Doç. Dr. Umut KOLDAŞ: "Mimarlık ve Mühendislik Alanında Bilişim Teknolojileri Destekli Eğitimlere Önem Veriyoruz" Görsel iletişim ve yazılımların günlük yaşamımızın yanısıra profesyonel gelişmelerimizin önemli bir bileşeni haline geldiğini vurgulayan Yakın Doğu Üniversitesi YABEM Müdürü Doç. Dr. Umut KOLDAŞ da, "Bilişim teknolojileri günlük yaşam pratiklerimizi düzenleme ve profesyonel yeteneklerimizi daha etkin bir şekilde kullanmada vazgeçilmezimiz haline geldi. Yaşam Boyu Eğitim Merkezi olarak günlük hayatımızın ve kariyer yaşamımızın her alanına katkı sağlayabilecek bilgisayar destekli eğitimler ve faaliyetler gerçekleştiriyoruz. Mimarlık Fakültemiz tarafından gerçekleştirilecek Autocad ve ArchiCAD + Artlantis eğitimlerimizin de özellikle mimarlık ve mühendislik alanında kişisel veya profesyonel becerilerini geliştirmek isteyen katılımcılarımıza teknik çizim ve tasarım konusundaki yeteneklerini pekiştirme bağlamında önemli bir katkı sağlayacağına inanıyorum" şeklinde konuştu.

Kurslar İle İlgili Detaylı Bilgi Alınabilecek

Autocad ve ArchiCAD + Artlantis eğitimleri ve Yakın Doğu Üniversitesi Yaşam Boyu Eğitim Merkezi'nin diğer kısa dönemli eğitim programlarına kayıtlar ve program detayları ile ilgili daha detaylı bilgiye www.neu.edu.tr web sayfasından, nei@neu.edu.tr ve-posta adresinden, **Yakın Doğu Enstitüsü Facebook sayfasından** (facebook: yakindoguenstitusu), **223 64 64 (dahili 532) ve 0533 829 97 36** telefonlardan ulaşılabilir.

Yrd. Doç. Dr. Yeter Tabur, doçent ünvanını aldı



Üniversitem genel sekreteri ve ayrıca Hukuk Fakültesine bağlı Adalet Meslek Yüksek Okulu Müdürü Yrd. Doç. Dr. Yeter TABUR, YDU akademik personelin öğretim üyeliğine yükseltilme ve atama yönetmeliği'nin

tüm şartlarını yerine getirerek Doçentlik ünvanı ve yetkilerini almaya hak kazanmıştır.

24 Şubat 2017 tarihinde gerçekleşen Doçentlik sınavında, jüri başkanlığını;

Prof. Dr. Ahmet KUMRULU yaparken, jüri üyesi olarak ise, Prof. Dr. Şükür Sina GÜREL, Prof. Dr. Durmuş TEZCAN, Prof. Dr. Mehmet DEMİR ve Prof. Dr. Arif KOÇAMAN bulundu.



Deprem ön kestirimi ile güncellenmesi protokolü imzalandı

Yakın Doğu Üniversitesi Deprem ve Zemin Araştırma ve Değerlendirme Merkezi; ile Kurukamo A.Ş. arasında "Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Sismik Risk Haritasının, Birleşik Sensör Sistemi Kullanılarak Deprem Ön Kestirimi ile Güncellenmesi" çalışmaları kapsamında protokol imzalandı.

Protokol Yakın Doğu Üniversitesi Deprem ve Zemin Araştırma ve Değerlendirme Merkezi (DEPZEM) Müdürü Prof. Dr. Cavit ATALAR ile Kurukamo A.Ş. (KK) Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Sinan ÇAKMAK arasında imzalandı.

Üniversite-sanayi işbirliği kapsamında gerçekleştirilecek faaliyetlere ilişkin Yakın Doğu Üniversitesi Deprem ve Zemin Araştırma ve Değerlendirme Merkezi (DEPZEM) ve Kurukamo A.Ş. (KK) arasında tanımlanan amaçlar doğrultusunda ortak hareket etmelerinin kurallarını ve izlenmesini oluşturmakta olduğu belirtildi.

Protokol imza töreninde bir konuşma yapan Yakın Doğu Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Sümer ŞAHİN bu protokolün üniversite-sanayi işbirliğine güzel bir emsal teşkil edecek faaliyetlere yol açmasını temenni etti. Ayrıca SANTEZ (sanayi) projelerine de vesile olmasını diledi. Hayırlı olsun dedi.

Yakın Doğu Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi işbirliğinde iki yıl önce Yakın Doğu Üniversitesinde bir deprem ölçüm istasyonu kurulmuştu. Yakın Doğu Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Kurukamo AŞ ve Japonya'dan Shinko Mühendislik işbirliğinde üç ay önce çalışmalar başlatılmış, bir ay önce Yakın Doğu Üniversitesinde ikinci bir ölçüm istasyonu kurulmuştu. İstasyona yerleştirilen ters radyo dalgası ölçüm cihazı adı verilen yeni cihaz, 100 kilometre yarıçapı alan içerisinde meydana gelen kaya sıkışması olaylarıyla ilgili bilgi verecek.

Sistem Bölgede Bir Deprem Olabileceğine Dair Bilgi Sağlıyor

Japonya'da geliştirilen ve 21 yıllık bir araştırma ve deneyimleme geçmişi sahip bu sistem, deprem oluşumundan önce bilinen veya gizli deprem kaynaklarında oluşan gerilmeleri tespit ederek, bölgede bir deprem olabileceğine dair bilgi sağlamaktadır. Bu sistem 2011 yılından itibaren Türkiye'de olup, 2014 yılından itibaren de sistem in kapsamlı incelemelerine başlanmıştır. Japon işbirliği ile Türkiyeye kazandırılan bu sistemler üzerinde Kurukamo AŞ tarafından ARGE çalışmaları devam etmektedir.

Elektromanyetik Gürültü Sistemi 1995 yılı Büyük Kobe Depremi sonrasında Japonya'da yapılan kamuoyu araştırmalarında, deprem öncesinde en çok dikkat çeken anomaliğin radyo kanallarında yaşanan parazitlenme olduğu belirlenmiştir. Daha sonra, kayaçlar

üzerinde yapılan gerginlik çalışmalarını incelemiştir. İncelemeler sonucunda deprem öncesi sıkışan yapıların bir elektriksel gürültü oluşturdukları ve bu gürültülerin atmosferde radyo sinyallerinde bozucu etki yarattıkları saptanmıştır. Sinyallerde oluşan bu bozulmaları ayırtarak incelemek amacı ile 'ters radyo dalgası yöntemi' geliştirilmiştir.

DEPZEM ve KK, KKTC Sınırları İçinde Olabilecek Olası Deprem Zararlarının Azaltılmasına Yönelik Ortak Çalışacak

Protokol, DEPZEM ve KK ortaklığında, KKTC sınırları içinde oluşabilecek olası deprem zararlarının azaltılmasına yönelik olarak, "Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Sismik Risk Haritasının, Birleşik Sensör Sistemi Kullanılarak Yapılacak Deprem Ön Kestirim Çalışmaları ile Güncellenmesi" (sanayi) projelerine de vesile olmasını diledi. Hayırlı olsun dedi.

Protokole imza koyan tarafların, ters radyo dalgası ölçüm cihazı ile KKTC sınırları içinde deprem zararlarının azaltılması amacıyla kamu yararına yapılacak çalışmalardaki kullanılabilirliğinin artırılmasına yönelik ortak bilimsel amaçlı çalışmaların yapılabilmesi kapsamında karşılıklı olarak mutabık kaldığını belirtildi.

Deprem Önkestirimine Yönelik İstasyonlar Kurulacak

DEPZEM, deprem önkestirimine yönelik olarak KK tarafından sağlanacak ters radyo dalgası ölçüm cihazlarının Yakın Doğu Üniversite Kampüsü içine ve diğer uygun yerlere hem kendi hem de KK' nin teknolojik altyapısını kullanarak kurulmuş, geliştirilmesi ve elde edilen verilerin değerlendirilmesi ve yorumlanması konularında ortak çalışmaların yapılabilmesinin sağlanması ve sürdürülmesidir.

Protokol ayrıca, tarafların birbirleri ile karşılıklı deprem önkestirimi ve deprem erken uyarı sistemleri konularında olmak üzere gelişen teknolojik yenilikler kapsamında geleceğe yönelik yapılacak Ar-Ge, tasarım, sistem entegrasyonu, sertifikasyonu, diğer ülkelere tanıtılması gibi rekabeti güçlendirecek faaliyetleri kapsamında ulusal ve uluslararası fon programlarında proje geliştirme ve yürütme amaçlı ortak çalışma yapılabilmesinin sağlanması amaçlanıyor.



Güvenli Yarınlar İçin Güvenli Okul Klavuzu bakanlığa sunuldu

Yakın Doğu Üniversitesi Center of Excellence'a bağlı Toplumsal Araştırma ve Geliştirme Merkezi ile Yakın Doğu Enstitüsü'nün yürüttüğü "Güvenli Okul" projesi kapsamında Uzman Aytaç Tokel tarafından hazırlanan klavuz kitapçık, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde güvenli okul iklimi oluşum süreçlerine katkı koymayı amaçlıyor.

"Güvenli Okul" projesi kapsamında, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti okullarında fiziksel, sosyal ve psikolojik koşulları güvenliğin boyutuyla inceleyen klavuz kitapçık, Yakın Doğu Üniversitesi Öğretim Görevlisi Uzman Aytaç Tokel tarafından Milli Eğitim Bakanlığı'na sunuldu. Sunulan kitapçık, okulların huzurlu ve barışçıl bir ortam yaratılabilmesine yönelik stratejik plan gerektirir, örgüt kültürünü yaratılabile, güvenli okul iklimine yönelik iyileştirme ve yenilikler yapılabilmesi adına rehber niteliği taşıyor.

Klavuz kitapçığın hazırlanmasında Yakın Doğu Üniversitesi Center of Excellence Başkanı Prof. Dr. Nedime SE-RAKINCI, Center of Excellence'e bağlı Toplumsal Araştırma ve Geliştirme Merkezi Başkanları Doç. Dr. Zehra ALTINAY ve Doç. Dr. Fahriye ALTINAY, Yakın Doğu Üniversitesi Eğitim Yönetim Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Gökmen DAĞLI, Yakın Doğu Enstitüsü Müdürü Doç. Dr. Umut KOLDAŞ, ayrıca Yrd. Doç. Dr. Behçet ÖZNAÇAR, Uz. Aytaç TOKEL ve Bahçeşehir Üniversitesi Güvenli Okul Projesi Koordinatörü Osman ÖZTÜRK çalışmalarıyla katkı sağladılar.

Doç. Dr. Zehra ALTINAY: "Klavuz Kitapçık ile Güvenli Okul ve Eğitim Hakkında Farkındalığın Artırılması Sağlanmaktadır"

Yakın Doğu Üniversitesi adına güvenli okul konusundaki projeyi yürüten Yakın Doğu Üniversitesi Center of Excellence'a bağlı Toplumsal Araştırma ve Geliştirme Merkezi Eşbaşkanı Doç. Dr. Zehra ALTINAY, klavuzun güvenli okul oluşturma çabalarına rehberlik edeceğini belirtti. Kitapçığın Yakın Doğu Üniversitesi'nin çeşitli

birimleri ile eşgüdümlü bir şekilde çalışarak hazırlandığını ifade eden Doç. Dr. ALTINAY, "Güvenli Okul projesi çerçevesinde yapılan çalışmaların ülkemizde uygulanmasına yönelik de rehberlik edebilecek klavuz kitapçık ilköğretim, ortaöğretim ve meslek okullarının, ayrıca özel okulların değerlendirilmeleri dikkate alınarak hazırlandı. Klavuz niteliğindeki bu kitapçık öğrencilerin her türlü korku ve endişeden uzak, huzur ve güven ortamında daha sağlıklı eğitim görebilmelerine katkı sağlamak, bunun yanısıra öğretmen görevlilerinin bilinçliliğini ve tedbirliliğini arttırmak açısından gelecek nesillerde de kapsayan bir farkındalık, toplumsal katkı ve değer sunmaktadır. İleri aşamalarda proje ile ilgili olarak okullara gönüllü seminerler verilmesi planlanmaktadır." dedi.

Doç. Dr. Umut KOLDAŞ: "Daha Güvenli Bir Eğitim ve Okul İklimi İçin Tüm Paydaşlar El Ele Vermeli" Yakın Doğu Üniversitesi Güvenli Okul projesi kapsamında Toplumsal Araştırma ve Geliştirme Merkezi ve Yakın Doğu Enstitüsü eşgüdümünde gerçekleştirilen projenin değerli çıktılarında biri olan klavuzun önemine vurgu yapan Yakın Doğu Enstitüsü Müdürü Doç. Dr. Umut KOLDAŞ, "İki yıl önce başlattığımız güvenli okul çalışmalarının bir özeti niteliğindeki bu önemli klavuzun bundan sonra bu alanda gösterecek bir rehber olacağına inanıyoruz. Ülkemizde güvenli okul iklimi oluşturulabilmesi için bu tarz çalışmaların sistematik bir şekilde hayata geçirilmeye devam etmesi gerekir. Ülkemizde daha güvenli bir okul ve eğitim iklimi sağlanabilmesi için eğitim alanındaki tüm paydaşlar el ele vermeli ve çalışmalarını eşgüdümlü bir şekilde gerçekleştirmelidirler" şeklinde konuştu.

Klavuz Kitapçık Güvenli Okul Kavramı ve Uygulanabilirliği ile İlgili Önemli Bilgi ve Konuları İçeriyor... Yakın Doğu Üniversitesi Öğretim Görevlisi Uzman Aytaç Tokel tarafından Toplumsal Araştırma

ve Geliştirme Merkezi Başkanları Doç. Dr. Zehra ALTINAY ve Doç. Dr. Fahriye ALTINAY ve Yakın Doğu Üniversitesi Eğitim Yönetim Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Gökmen DAĞLI danışmanlığında hazırlanan klavuzda; fiziki ve mimari güvenlik, okul iklimi ve kültürü, okul sağlık güvenliği, acil durum ve kriz yönetimi, güvenli okul ikliminin oluşumuna ve sürdürülebilirliğine etki eden önemli konular irdeleniyor. Klavuzda ayrıca ülkemizdeki okulların fiziki ve mimari yapıları, okullarda kriz yönetimi, okulların okul güvenliği açısından durumu, ve okullarda akran zorbalığı konuları tablolar aracılığıyla ortaya konuyor. Klavuz ayrıca güvenli okul iklimi oluşturmada çok önemli olan okul güvenliği ile ilgili teoriler, kontrol teorisi, okul iklimi ve teorisi, toplumsal çözümler, güvensiz okul, güvenli okul özellikleri, güvenli okulda okul yöneticilerinin, öğretmenlerin ve ailelerin görevleri, okul yöneticisi, öğretmenler, aileler, okul güvenliğinin boyutları, okulda fiziksel/bedensel güvenlik, okulda sağlık, okulda temizlik, okulda beslenme, okulda psikolojik güvenlik, okulda toplumsal güvenlik, okulda suç ve şiddet, okulda eşyaya zarar verme (vandalizm), okulda kesici alet getirilmesi, okulda fiziksel ortam ve fiziksel çevre güvenliği, okul güvenliği sorununun çözmedeki uygulamalar, okul iklimi, olumlu okul iklimi oluşturma gibi kavramlara dair kısa açıklamalar içeriyor.

Hukuk Fakültesi araştırma görevlilerinin makaleleri yayımlandı



Yakın Doğu Üniversitesi Hukuk Fakültesi Arş. Gör. Aysun BEYDOLA ve Arş. Gör. Fatma ALASLAN'ın İcra Hukuk ile ilgili yazdığı makaleler Ankara Üniversitesi Hukuk Fakültesi Dergisinde yayımlandı.

İcra Açısından Aile, Mülkiyet Hakkı ve Ölçülük İlkesi Ele Alındı

Arş. Gör. Aysun BEYDOLA, "Kuzey Kıbrıs Hukukunda İcraya İlişkin Hükümlerin Ailenin Korunması Hakkının Sağlanması Hacı İtirazı İmkânının Tanınması Açısından Değerlendirilmesi" başlıklı makalesi ile ilgili yaptığı açıklamada, makalenin amacının, Kuzey Kıbrıs hukukunda icraya ilişkin hükümleri ailenin korunması hakkı, mülkiyet hakkı ve ölçülülük ilkesi açısından değerlendirilmesi ve ayrıca hakkın ihaline yol açan uygulamalar ile hükümlerin incelenmesi sonucu hakkın teminini sağlayacak öneriler sunmak olduğunu söyledi. Arş. Gör. Aysun BEYDOLA, "Türk hukukunda yer alan düzenlemelere de dipnotlarda yer verilerek Kuzey Kıbrıs hukuku ile karşılaştırma yapıldığını belirtti.

gerçekleştirilmesinin büyük önem taşıdığına dikkat çeken eden Arş. Gör. Aysun BEYDOLA, "Hacı gerçekleştirilirken, çocuğun teslimi sırasında veya çocukla şahsi münasebet kurulmasında ailenin korunması hakkının sağlanması hizmet eder. İcra hukukunda mülkiyetin korunması hakkı alacaklının, borçlunun ve bu hukuk dalının diğer bir kadadını oluşturan icra organlarının nasıl davranmaları gerektiği hususunda belirleyici olduklarından, etkin bir rolle sahiptirler. Bu ilkelere, takibin sağlıklı bir şekilde, hakkaniyete uygun olarak, alacaklı ile borçlu arasındaki menfaat dengesini koruyarak, hukuka güven ilkesi çerçevesinde gerçekleştirilmesine

Arş. Gör. ALASLAN, "Hukuk-kumuda yer alan bu ilkelere, icra hukukunda alacaklının, borçlunun ve bu hukuk dalının diğer bir kadadını oluşturan icra organlarının nasıl davranmaları gerektiği hususunda belirleyici olduklarından, etkin bir rolle sahiptirler. Bu ilkelere, takibin sağlıklı bir şekilde, hakkaniyete uygun olarak, alacaklı ile borçlu arasındaki menfaat dengesini koruyarak, hukuka güven ilkesi çerçevesinde gerçekleştirilmesine

Kuzey Kıbrıs İcra Hukukuna İlişkin İhkelerin Onemi Konu Edildi

Arş. Gör. Fatma ALASLAN ise "Kuzey Kıbrıs İcra Hukukuna İlişkin Olan İlkelere Değerlendirilmesi" başlıklı makalesinde, icra hukukuna ilişkin olan ilkelere önemine değindi. Arş. Gör. ALASLAN da makalesinde, Türk İcra hukukunda yer alan temel ilkelere,

İcra hukukunda, ailenin ve mülkiyetin korunması hakkının sağlanması ile icranın ölçülülük ilkesine uygun olarak

Öğr. Gör. Uzman Pınar Kurd'un makalesi yayımlandı



Yakın Doğu Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Öğrt. Görv. Uzman Pınar KURD'un "Effects of Occupational Commitment on Corporate Reputation: An Empirical Test for a Hospital Case in North Cyprus" isimli makalesi Web of Science dergisi olan International Journal of Organizational Leadership'de yayımlandı.

Mesleki Bağlılığın Kurumsal İtibar Üzerine Olan Etkileri

Kuzey Kıbrıs'ta özel bir hastanede ampirik bir çalışma olarak yapılan makalede mesleki bağlılığın kurumsal itibar üzerine olan etkilerine yer verildi.

Dubai'de üçüncüsü gerçekleşen "3rd International Conference on New Challenges in Management and Business: Leadership and Organization" konferansına katılan KURD, burada hazırladığı çalışmayı sundu.

Çalışmada Harris-FOMBRUN' un altı boyut altında topladıkları itibar ölçüğü (Reputation Quotient) ile Meyer ve Arkadaşlarının

(Meyer et al.) üç boyut altında topladıkları mesleki bağlılık ölçüğü model olarak alınmış ve çeşitli hipotezler geliştirilmiştir. Kullanılan metodlar neticesinde Harris-FOMBRUN'un ölçüğü geliştirilerek üç boyuta indirgenmiş ve mesleki bağlılığın bu boyutlar üzerindeki etkileri ortaya konulmuştur. Farklı araştırmacıların daha önce yapmış oldukları çalışmalar incelendiğinde; kurumsal itibar ve mesleki bağlılığın ikisinin birbirinden bağımsız olarak farklı değişkenlerle ele alındığı ancak ikisinin aynı çalışmada, sağlık çalışanları üzerine uygulandığı çalışmalara rastlanmamıştır. Bu sebeple KURD bu çalışmasıyla literatüre büyük katkı sağlamıştır.



YDÜ Eczacılık Fakültesi geleceğe hazır...

Kuzey Kıbrıs'ta yüksek standartlara sahip bir altyapı üzerine kurulmuş, eğitim ve araştırma laboratuvarları açısından benzerlerinin çok önünde olan, ilaç ve eczacılık hizmetleri sunan, hem eğitim hem de araştırma alanlarındaki özgün misyonu ile çağdaş eczacılar yetiştiren Yakın Doğu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nin eğitim kalitesi uluslararası düzeyde onaylandı.

Doğu Üniversitesi'nin Akreditasyon sertifikası başvurusuna ilişkin merak ettikleri konularda cevaplar aldı.

Prof. Dr. İhsan ÇALIŞ: “**YÖK Kapsamında Akreditasyon-Sertifikasyon Belgesine Sahip Olan İlk Fakülte Olan Eczacılık Fakültesinde Uluslararası Düzeyde Eğitim Uygulandığı Kanıtlandı**” Yakın Doğu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İhsan ÇALIŞ, ACPE sertifikasyonu alınması ile ilgili olarak verdiği bilgiye, sertifikasyonun öneminden bahsetti. Prof. Dr. ÇALIŞ, Yakın Doğu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi'nin, YÖK kapsamında akreditasyon-sertifikasyon belgesine sahip olan ilk fakülte olduğunu belirterek, ACPE sertifikasyon belgesi ile fakültenin lisans eğitim programları bakımında ABD'deki benzeri kurum standartlarıyla eşdeğer olduğunu kanıtlandığını söyledi.

Yakın Doğu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi İngilizce Lisans Eğitimi Programına, Amerika Birleşik Devletleri'nde 1932 yılından beri Eczacılık Fakültelerini akredite eden, Eczacılık Eğitimi Akreditasyon Kurulu (Accreditation Council for Pharmacy Education (ACPE), tarafından akreditasyon sertifikasyonu verildiği bildirildi.

Eczacılık Fakültesi'nden yapılan açıklamada, dünyada eczacılık eğitimi alanında yüksek kalite güvencesini ve standartlara uygunluğunu tescillleyen Eczacılık Eğitimi Akreditasyon Kurulu tarafından verilen sertifika ile Yakın Doğu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Lisans Eğitimi Programı'nın, Türkiye ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde eczacılık eğitiminin kalitesini uluslararası düzeyde belgeleyen ilk ve tek fakülte olma ayrıcalığını elde ettiği belirtildi.

Açıklamada, 2013 yılında yapılan başvurudan itibaren, fakültenin tam ve yarı zamanlı eğitim kadrosu, idari personel ve öğrencilerinin özveri ile çalışmaları sonucunda, mutluluk ve gurur verici sonuç ulaşıldığı ifade edilerek katkısı olan herkese teşekkür edildi.

Uluslararası 5 Üyeli Komite Tarafından Denetlendi. . .

Yakın Doğu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi elde ettiği Akreditasyon sertifikası öncesi ACPE komitesi tarafından incelendi. Komite beş uluslararası üyesi ile birlikte Yakın Doğu Üniversitesi Eczacılık Fakültesini yerinde gözlemleyerek; fakülte binası, öğretim laboratuvarları, ofisler ve ders salonlarını değerlendirmeye tabi tuttu. Komite ayrıca, GİRME, Mağusa ve Lefkoşa'daki bazı eczaneleri de ziyaret ederek Yakın

Eczacılık Fakültesinin uluslararası düzeyde uygun normlarda bir eğitim uygulandığını ve bunu yürüten deneyimli ve uzman bir kadronun bulunduğu gururla ifade edilebileceğini söyleyen Prof. Dr. ÇALIŞ, “ACPE, ABD'nin ulusal kurumlarından birisidir. Eczacılık eğitimi programlarını ve eczacılık fakültelerinin kurumsal denetim ve sertifikasyonunu uluslararası düzeyde gerçekleştirmektedir. Üniversitemiz, Accreditation Council for Pharmacy Education (ACPE) tarafından sertifikasyon belgesi alan ilk Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti üniversitesi olma özelliği taşıyor. Sertifikasyon belgesinin anlamı, denetimden geçen kurum ve programların ABD'deki eczacılık fakülte ve yüksek okullarıyla eşdeğerliğini ölçmekte ve kanıtlamaktadır.” ifadelerini kullandı.

Yakın Doğu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Yeni Nesil Eczacılar Yetiştiriyor. . . Yakın Doğu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İhsan ÇALIŞ, eğitimde 10. yılını dolduran Eczacılık Fakültesi'nin, Kuzey Kıbrıs'ın yüksek standartlara sahip bir altyapı üzerine kurulmuş, eğitim ve araştırma laboratuvarları açısından benzerlerinin çok önünde, prestijli bir akademik kadro rehberliğinde, çağdaş eczacıların yetiştiği dinamik

bir bilim yuvası olduğunu belirtti Eczacılığın insan sağlığı alanında taşıdığı önemi nedeniyle hem bilim hem de bir sanat dalı olarak yorumlayan Prof. Dr. ÇALIŞ, öğrencilere hasta odaklı eğitim, farmasötik bakım, klinik eczacılık ve hastane eczacılığı gibi günümüz eczacılığının temel derslerini alma olanağı verildiğini söyledi. Prof. Dr. ÇALIŞ, Eczacılık Fakültesi olarak, bir hastane içinde “İlaç Danışma Merkezi” olan bölgedeki tek eğitim kuruluşu olduklarını altını çizerek, “Müfredat programımızı teorik ve uygulamalı dersler yanında, Türkiye Cumhuriyeti'nden birçok bölge Ecza Odaları'nın desteğini alarak staj uygulamalarını, çağdaş gereksinimler doğrultusunda sürekli yenilemekte ve güncellemekteyiz. Öğrencilerimizi, sorun çözme, yaratıcı düşünme ve insan sevgisi ile mesleklerini icra edebilmeleri hususlarında yanlarına hazırlıyoruz” dedi.

Hastalarina Biyoesel İlaç Gereksinimine Cevap Verecek Eczacılar Yetiştirmek Hedefleniyor. . .

Prof. Dr. İhsan ÇALIŞ Eczacılık Fakültesi'nin, eğitimde eczacının ilaç odaklı hizmetlerini koruyarak, hastanın bireysel ilaç gereksinimlerine ilişkin doğrudan sorumluluk alacağı ve onun ilaç tedavisine ve yaşam kalitesine katkı sağlayabilecek teorik ve pratik bilgilerle donatılmış bir eczacı yetiştirme konusunda, gerekli değişimlere en hızlı şekilde uyum sağlamayı hedef ettiğini de vurguladı.

Bilimsel Araştırmalar, Yüksek Lisans ve Doktora Programları ile Eğitim, Bilimsel ve Profesyonel Standartlar Güçlendiriliyor. . .

Prof. Dr. İhsan ÇALIŞ “Eğitim ve öğretim faaliyetlerinin bilimsel araştırmalarla güçlendirildiği Eczacılık Fakültesi çatısı altında 10 yüksek lisans ve doktora programı yürütülmüyor. Eczacılık Fakültesi'nin kurulmasında öncü olduğu Sağlık Bilimleri Enstitüsü'nde ise 40 Yüksek Lisans ve Doktora programı yürütülmekte. Ayrıca, akademisyenlerin bilimsel projelerini desteklemek ve teşvik etmek için Üniversite Müttevelli Heyeti tarafından her türlü maddi ve manevi imkanlar yaratılıyor” dedi.

Prof. Dr. İsmail Sıla'nın makalesi yayınlandı

Yakın Doğu Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. İsmail SILA'nın “Universal versus contextual effects on TQM: a triangulation study using neural networks” isimli yeni yayını, operasyon yönetimi alanının saygın dergilerinden Production Planning & Control'da yayınlandı.

Thomson Reuters Social Science Index kapsamındaki dergi, hakemli akademik kitap ve dergiler yayınlayan, Birleşik Krallık merkezli uluslararası yayınevi Taylor & Francis tarafından basılıyor. Çalışma, kalite yönetiminin iş sonuçları (müşteri memnuniyeti, finansal, insan kaynakları, ve örgütsel etkinlik ile ilgili göstergeler) üzerindeki etkisini, çeşitli durumsal faktörleri (şirketlerin büyüklüğü, buldukları sektör vs.) dikkate alarak test ediyor.

Konuya ilişkin açıklamalarda bulunan Dr. İsmail SILA, bu çalışmanın 2007 yılında yayımlandığı “Examining the effects of contextual factors on TQM and performance through the lens of organizational theories: an empirical study” isimli makalesinin bir uzantısı niteliğini taşıdığını belirtti.

Orijinal çalışmanın, Financial Times dergisi tarafından, dünyada işletme alanındaki tüm akademik dergiler arasında ilk 50 içerisinde (FT Top 50) gösterilen Journal of Operations Management dergisinde yayımlandığını belirten Prof. Dr.İsmail Sıla, birçok kuruluş tarafından operasyon yönetimi alanının en iyi dergisi olarak kabul edilen derginin, bilim ve sağlık enformasyonu alanlarında dünyanın lider yayınevi olan Elsevier tarafından yayınlandığını vurguladı.

Mimarlık Fakültesi öğrencileri 2016 -2017 Güz Dönemi projelerini sergiledi



Yakın Doğu Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü 2. Sınıf Öğrencileri 2016 -2017 Güz Dönemi proje sergilerini Dikmen Belediyesi İşbirliği ile gerçekleştirdi. “Dikmen Belediyesi Hizmet Binası Tasarımı ve Kent Meydanı Düzenlemesi” konulu projeler Dikmen Gençlik Merkezi DIGEM'de belediye görevlileri, bölge halkı ve öğrencilerin izlemesine sunuldu.

Etkinlikte Mimarlık Bölüm Başkanı Dr. Kozan UZUNOĞLU, Proje öğrencileri adına Nurcan ERBAŞI, Proje yürütücülerine adını Yrd. Doç. Dr. Enis Faik ARCAN ve Dikmen Belediyesi Başkanı Yüksel ÇELEBİ kısa birer konuşma yaptılar.

Yüksel ÇELEBİ; “Bu işbirliği için Yakın Doğu Üniversitesi Ailesine Teşekkür Ederim” Dikmen Belediye Başkanı Yüksel ÇELEBİ hazırlanan projelerin



Makale, literatürde büyük bir ilgi görek, 2007-2011 yılları arasında bu dergide yayımlanan tüm makaleler arasında en çok atıf alan 10 makale arasında girmiş, Prof. Dr. İsmail SILA Elsevier tarafından ödülle layık görülmüştü. Bu güne kadar 600'e yakın atıf alan makale, Google Scholar'a göre en çok atıf sayısına son beş yıl içerisinde aldı. Makaleye olan ilginin güncelliğini koruması nedeniyle, araştırmacı, orijinal çalışmada geliştirilmek için bu kez University of South Florida öğretim üyesi Doç. Dr. Steven Walczak ile beraber çalıştı. Orijinal çalışmada Amerikan şirketlerinden elde edilen anket verileri, bu defa Türkiye'deki şirketlerden toplandı. Yeni çalışmada, araştırmacılar, birçok alanda ender olarak kullanılan çeşitleme (triangulation) yaklaşımını kullandılar. Bu araştırma alanında ilk kez Yapay Sinir Ağları kullanarak konuya yeni bir bakış açısı getirmiş oldular. Orijinal çalışma da, örgüt kuramlarından bazıları teorik çerçeveye olarak kullanılan bu alandaki sadece birkaç çalışmadan biri olma özelliğini taşıyor.

Prof. Dr. ŞAHİN, fakülte de dünyanın çok farklı ülkelerinden gelen öğrencisiyle, uluslararası yeterliliğe ve saygınlığa sahip deneyimli çok geniş öğretim üyesi kadrosu ve genç dinamik araştırma görevlileriyle mühendislik eğitimi verildiğini dile getirdi.

Uluslararası Geçerliliğe Sahip Diplomalarda Dünyanın Bir Çoğu Ülkesine Mühendisler Yetiştiriliyor

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti, Yakın Doğu, Orta Asya kıtasında öncü ve lider konumda olan, uluslararası kültürlerin keşiftiği fakülte de, öğrencilerin %40'ın ve öğretim üyelerinin %20'sinin yabancı ülkelere geldiğini vurgulayan Prof. Dr. Sümer ŞAHİN, “Fakülte de verilen kaliteli eğitimin sonucunda alınan diplomaların uluslararası geçerliliğe sahip olduğunu belirterek şunları söyledi: “Diplomalarımız, Yüksek Öğrenim Kurumu (YÖK), Dünya Üniversiteler Birliği (IAU), Avrupa Üniversiteler Birliği (EUA), İslâm Dünyası Üniversiteler Federasyonu (FUW) ve aynı zamanda Uluslararası Mühendislik Eğitimi Kurumu olan IGP tarafından akredite edilmekte ve tanınmaktadır.”

Köklü bir geçmişli olan fakülte mezunlarının dünyanın bir çok ülkesinde başta Ana Vatan Türkiye olmak üzere ABD, Japonya, Almanya, Çin; ve yine Avrupa, Asya ve Afrika'nın bir çok seçkin kurum ve kuruluşlarında etkili ve yetki taşıyan konumlarda başarıyla görev yaptığını dile getiren prof. Dr. ŞAHİN, “Bugün öğrencimiz olan gençlerimizin, yarın alanlarında tam donanımlı evrensel ve etik değerlere saygılı bir birey olarak toplumda yerlerini alacaklarından hiç kuşku yoktur. Fakültemizi tercih eden öğrencilerimiz nitelikli eğitim, araştırma ile sosyal etkin-

Mühendislik Fakültesi 22 anabilim dalında kaliteli eğitim vermeye devam ediyor



Kültürel zenginliğe sahip, önemli bir konumda kurulan Yakın Doğu Üniversitesi'nin ilk kurulan ve en büyük fakültesi olan, uluslararası tanınırlığı ve saygınlığı hedefleyen Mühendislik Fakültesi, seçkin eğitim kadrosu ile kaliteli eğitim vermeye ve dünyada sadece 28 üniversitede bulunan süper bilgisayarla bilimsel araştırmalar yapmaya devam ediyor.

Yakın Doğu Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Sümer ŞAHİN, Mühendislik Fakültesi'nin seçkin akademik kadro, 30 dan fazla eğitim ve uygulama laboratuvarları ve 4 Araştırma Merkezi ile uluslararası standartlarda kaliteli eğitim verdiğini belirterek, fakülte öğretim üyelerinin ortalama en az beş makalesi SCI dergilerinde yayımlandığını söyledi.

Prof. Dr. ŞAHİN, fakülte de dünyanın çok farklı ülkelerinden gelen öğrencisiyle, uluslararası yeterliliğe ve saygınlığa sahip deneyimli çok geniş öğretim üyesi kadrosu ve genç dinamik araştırma görevlileriyle mühendislik eğitimi verildiğini dile getirdi.

Uluslararası Geçerliliğe Sahip Diplomalarda Dünyanın Bir Çoğu Ülkesine Mühendisler Yetiştiriliyor

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti, Yakın Doğu, Orta Asya kıtasında öncü ve lider konumda olan, uluslararası kültürlerin keşiftiği fakülte de, öğrencilerin %40'ın ve öğretim üyelerinin %20'sinin yabancı ülkelere geldiğini vurgulayan Prof. Dr. Sümer ŞAHİN, “Fakülte de verilen kaliteli eğitimin sonucunda alınan diplomaların uluslararası geçerliliğe sahip olduğunu belirterek şunları söyledi: “Diplomalarımız, Yüksek Öğrenim Kurumu (YÖK), Dünya Üniversiteler Birliği (IAU), Avrupa Üniversiteler Birliği (EUA), İslâm Dünyası Üniversiteler Federasyonu (FUW) ve aynı zamanda Uluslararası Mühendislik Eğitimi Kurumu olan IGP tarafından akredite edilmekte ve tanınmaktadır.”

Seçkin Akademik Kadrosuyla 22 Ana Bilim Dalında Eğitim Veren Tek Fakülte. . .

Prof. Dr. ŞAHİN, fakülte bünyesinde bulunan İngilizce ve Türkçe bölümler hakkında da bilgi verdi. Mühendislik Fakültemiz, İngilizce Eğitim Veren: Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Malzeme Bilimleri ve Nano Teknoloji Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği Bölümleri ve Türkçe Eğitim veren ; Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, ve Mekatronik Mühendisliği Bölümleriyle 22 farklı Anabilim Dalında seçkin kadrosuyla eğitim veren tek fakülte dir.

Ön Lisans Programları Yürütülüyor

Prof. Dr. Sümer ŞAHİN, fakülte de

liklerinden yararlanarak evrensel değerleri kazanmanın haklı gururunu yaşayacaklardır” dedi.

Sayılı Üniversitelerde Bulunan Süper Bilgisayar ile Bilimsel Araştırmalar Yapılıyor

Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Sümer ŞAHİN, mühendislik eğitimi ve bilimsel araştırmaların birbirinden ayrılmaz bir ikili olduğunu ifade ederek, fakülte de dünya standartlarına uygun eğitim ve araştırma amaçlı çok sayıda çeşitli laboratuvarların bulunduğunu ve dünyada sadece 28 üniversitede bulunan 12 Teraflops işlem hızı ve toplam 42 TB kapasiteli süper bilgisayar fakültemizde eğitim ve araştırma amaçlı kullanıldığını vurguladı. Prof. Dr. ŞAHİN, “Fakültenin, bilimsel çalışmaları ve Yakın Doğu Üniversitesi Rektörlüğü aracılığıyla dünyanın önde gelen çeşitli üniversitelerle imzalamış olduğu işbirliği anlaşmalarına paralel olarak yürütülmüyor. Mühendislik fakültesi, Fakülte öğretim üyelerinin her ay ortalama en az 5 makalesi SCI dergilerinde yayımlanıyor” şeklinde konuştu.

Dünyanın en büyük robotik organizasyonlarından biri olan Uluslararası RoboCup Yarışması ve Konferansı, 40 ayrı ülkeden 3000'ün üzerinde katılımcı ile her yıl başka bir ülkende ev sahipliğinde yapılıyor. 2012 yılında Mexico City, Meksika'da düzenlenen RoboCup yarışması, NEUİslanders takımının yer aldığı ilk dünya kupasıdır. RoboCup Federasyonunun 5 yıl aradan sonra katılmasına izin verdiği ilk takım olma başarısına erişen Yakın Doğu Üniversitesi Robotik Laboratuvarı Dünya Kupasını 17. sırada tamamladı.

Seçkin Akademik Kadrosuyla 22 Ana Bilim Dalında Eğitim Veren Tek Fakülte. . .

Prof. Dr. ŞAHİN, fakülte bünyesinde bulunan İngilizce ve Türkçe bölümler hakkında da bilgi verdi. Mühendislik Fakültemiz, İngilizce Eğitim Veren: Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Petrol ve Doğal Gaz Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Malzeme Bilimleri ve Nano Teknoloji Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği Bölümleri ve Türkçe Eğitim veren ; Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, ve Mekatronik Mühendisliği Bölümleriyle 22 farklı Anabilim Dalında seçkin kadrosuyla eğitim veren tek fakülte dir.

Ön Lisans Programları Yürütülüyor

Prof. Dr. Sümer ŞAHİN, fakülte de

ön lisans (2 yıllık) programı olarak, Elektrik-Elektronik Teknolojileri, Otomotiv Teknolojileri, Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi, Bilgisayar Programcılığı ve İnşaat Teknolojisi (3 yıllık) program olarak Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama ve Yüksek Tekniker Programı; Elektrik Elektronik Teknolojileri Yüksek Tekniker Programı, İnşaat ve Teknik Çizim Teknolojileri Yüksek Tekniker Programları yürütüldüğünü de anlattı.

NEU Islanders Robotik Futbol Takımı Dünya Kupasına Katılan İlk Kıbrıs Türk Takımı

Yakın Doğu Üniversitesi İnovasyon ve Bilişim Teknolojileri Merkezi çatısı altında 2008 yılından bu yana faaliyet gösteren Robotik Laboratuvarında geliştirilen, Mühendislik Fakültesi Robotik Futbol Takımı (NEU Islanders), Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nden RoboCup Robotik Futbol Dünya Kupası'na katılma hakkı kazanan ilk, Türkiye Cumhuriyeti'nden ve Boğaziçi Üniversitelerinden sonra katılacak ikinci takım oldu.

Dünyanın en büyük robotik organizasyonlarından biri olan Uluslararası RoboCup Yarışması ve Konferansı, 40 ayrı ülkeden 3000'ün üzerinde katılımcı ile her yıl başka bir ülkende ev sahipliğinde yapılıyor. 2012 yılında Mexico City, Meksika'da düzenlenen RoboCup yarışması, NEUİslanders takımının yer aldığı ilk dünya kupasıdır. RoboCup Federasyonunun 5 yıl aradan sonra katılmasına izin verdiği ilk takım olma başarısına erişen Yakın Doğu Üniversitesi Robotik Laboratuvarı Dünya Kupasını 17. sırada tamamladı.

Yakın Doğu Üniversitesi Robotik Futbol Takımı (NEU Islander) yarışmalarda Harvard, Toyota National College of Technology, University of Bremen gibi dünyanın bilinen en prestijli üniversiteleri ile yarışıyor.



İletişim ve medya odaklı 10 yeni sertifikalı eğitim programı 13 Mart'ta başlıyor

Yakın Doğu Üniversitesi Yaşam Boyu Eğitim Merkezi ve Yakın Doğu Üniversitesi İletişim Fakültesi işbirliğinde, 2017 yılı bahar döneminde kişisel ve profesyonel gelişim odaklı, her kesimden ve her yaşta katılımcıya açık 10 yeni eğitim ve sertifika programını hayata geçireceği duyuruldu.

Yakın Doğu Üniversitesi İletişim Fakültesi'nden yapılan açıklamada, Yakın Doğu Üniversitesi akademisyen ve uzmanları tarafından yürütülecek eğitimlerin iletişim, halkla ilişkiler ve medya alanlarında birbirinden farklı konuları içerdiği belirtildi.

Açıklamada, kısa dönemli eğitimler ve sertifika programlarının 13 Mart 2017'de başlayacağı kaydedildi.

Yakın Doğu Üniversitesi sertifikalı eğitim programları; “Barış Dilini Anlamak, Film Çözümlemeleri Atölyesi, Stüdyo Fotoğrafçılığı, Etkili İletişim, Diksiyon ve Hitabet, Yeşilçam ve Sonrası Türkiye’de Sinema, Eğitimin Sosyal Temelleri, Radyo Program Yapımı, Televizyonun Temel Kavramları, Halkla İlişkiler Çalışmalarında Kurumsal İletişim ve İmaj Yönetimi” konularını kapsayacak.

Detaylı Bilgi Alınabilecek İletişim ve medya konulu sertifika programları ile Yakın Doğu Üniversitesi Yaşam Boyu Eğitim Merkezi'ni diğer kısa dönemli eğitim programlarına kayıtlar ve program detayları ile ilgili daha detaylı bilgiye www.neu.edu.tr web sayfasından, nei@neu.edu.tr ve-posta adresinden, **Yakın Doğu Enstitüsü Facebook sayfasından** (facebook: yakindoguenstitusu), **223 64 64 (dahili 532)** ve **0533 829 97 36** telefonlardan ulaşılabilecek.

Doç. Dr. Gökçe KEÇECİ: “İletişim Alanında Sertifika Verdiğimiz Kurslar Önümüzdeki Aylarda da Artarak Devam Edecek” Toplumsal yaşam pratiğimiz oluşturulan iletişimin önemini günümüzde her alanda görünür olduğunu vurgulayan

Doç. Dr. Gökçe KEÇECİ: “İletişim Alanında Sertifika Verdiğimiz Kurslar Önümüzdeki Aylarda da Artarak Devam Edecek” Toplumsal yaşam pratiğimiz oluşturulan iletişimin önemini günümüzde her alanda görünür olduğunu vurgulayan

YDÜ, profesyonel spor bilimciler yetiştiriyor



Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde, beden eğitimi öğretmenliği, spor yöneticiliği ve antrenörlük eğitiminde öncü foksiyona sahip ilk ve tek model olan, Yakın Doğu Üniversitesi beden eğitimi ve spor yüksekokulu, spor bilimleri alanlarında belirlenen hedeflere ulaşmak, gelişen spor ekonomisine ayak uydurmak doğrultusunda profesyonel spor bilimciler yetiştirmeye devam ediyor.

Üniversite Gazetesi'ne açıklamalarda bulunan YDÜ Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Müdürü Doç. Dr. Cevdet TINAZCI, 1997 yılından beridir, ulusal ve uluslar arası düzeyde kaliteli iş gücünü yönlendirebilme özelliğine sahip, atılımcı, yerel spor kültürünün yerleştirilmesine öncülük eden ve sorunları bilimsel prensiplerle çözebilen profesyoneller yetiştirmek misyonuyla, beden eğitimi ve spor öğretmenliği bölümü, spor yöneticiliği bölümü, antrenörlük bölümü ve rekreasyon bölümü çerçevesinde eğitim ve öğretim faaliyetlerini öncü olarak sürdürdüklerini söyledi. Doç. Dr. TINAZCI, beden eğitimi ve spor bilimleri açısından tüm enerji ve duygularını reformist, toplam kalite odaklı, cesur, risk alabilen ve bu alanda yüksek performans sergileyen bir eğitim-öğretim kurumu olmayı hedeflediklerini de belirtti.

İnterdisipliner ve Multidisipliner Bir Yapıya Sahip

Gerek akademik gerekse sosyal açıdan nitelikli ve nicelikli akademik personele sahip olan Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu'nun; spor tesisleri, ekipmanı ve kaynakları ile öğrencilerine 'yerinde ve katılımcı gözlemcilikle' ilgili imkânlar sağladığına dikkati çeken Doç. Dr. Tinazcı, "Beden eğitimi ve spor bilimlerine ilişkin seminer, kurs ve konferanslar sıkça düzenlenmekte, problem çözümünde 'etkin iletişim ve öğrenci odaklılık' ilkesi ön planda tutulmaktadır. Öğrencinin daha ilk yıllarından itibaren kariyer planı, ilgili danışmanı tarafından istikrarlı bir şekilde sürekli olarak motive edilerek, öğrencilerimizin gerek yerleşke içi, gerekse yerleşke dışında da spor bilimlerine ilişkin tüm kurumlarda (spor kulüpleri, merkezleri, salonları vb.) istihdamı gerçekleştirilmeye yönelik yoğun iletişim konusunda aktif bir tavır sergilenmektedir. Aynı zaman gelecekte de üstlenilen EUROFIT Testi yanında Beden Eğitimi, Sağlık ve Spor Programı ve benzeri devlet projelerinin yürütülmesinde yer almaları sağlanmaktadır" dedi.

Uluslararası fonlara ulaşım fırsatı sağlanıyor

Yakın Doğu Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu'nun fırsatlarından da söz eden Doç. Dr. Cevdet TINAZCI, "Uzaktan eğitim teknolojisindeki ilerlemeler, sporun giderek endüstrileşmesi, spor ile ilgili yeni ve farklı istihdam alanlarının ortaya çıkması, diğer bölümlerle ortak projeler yapabilmek, artan rekabete uyum sorununun yaşanmaması, öğretim elemanlarının yeni oluşturulan ulusal spor konseyi'nde görev alması, avrupa birliği ilişkileri ve uyum çalışmaları, devletin araştırma projeleri bütçesinin artışı, uluslararası fonlara ulaşım olanağı (UNDP, UNOPS...), üniversite yönetiminin araştırmalara verdiği önem ve destek, sağlıklı yaşam ve spor bilincinin hızla gelişiyor olması" gibi fırsatlardan söz etti.

Nitelikli beden öğretmenleri, araştırmalar yapabilen antrenörler, bilgi ve donanıma sahip rekreasyon eğitmenleri yetiştirmek hedefleniyor

BESYO bünyesinde bulunan bölümlerden de bahseden Doç. Dr. TINAZCI, beden eğitimi ve spor öğretmenliği bölümü ile öğretmen adayının ilköğretim ve ortaöğretim kurumlarında beden eğitimi ve spor eğitimi alanı ile ilgili derslerin (beden eğitimi dersi, seçmeli spor etkinliği dersi, fizyoloji dersi vs.) öğretim programlarını uygulayabilecek biçimde genel kültür, alan bilgisi ve öğretmenlik meslek bilgisi alanlarında yeterli ve nitelikli olarak yetiştirmelerini sağlamayı amaçlandığını söyledi.

Doç. Dr. TINAZCI, "Seçili spor branşına göre yetenek seçimi yapabilen, yaş gruplarına göre antrenman programı hazırlayabilen ve bu programı uygulayabilen, beden eğitimi ve spor alanında güncel araştırmalar yapabilen antrenörler, Türkiye ve dünyanın ihtiyacı olan kalifiye ve donanımlı spor yöneticileri ile spor ve sağlığın etkileşimi ile güven duygusu, fiziksel dinçlik, mesleki bilgisi yüksek ve ahlaki standartlara sahip, saygılı, çok yönlü düşünebilen, çağdaş, evrensel, teknolojik gelişmeleri takip edebilen, mesleki gelişimin her yaşta öğrenilebileceğine inanan ve rekreasyon yönetimi konusunda bilgi, beceri ve donanıma sahip olan rekreasyon eğitmenleri yetiştirmek istiyoruz" diyerek bu amaçları gerçekleştirebilmek için tüm spor altyapı ve tesisleri, bilgili ve deneyimli öğretim elemanlarıyla hizmet verdiklerini söyledi.

Sporcu performans ve sağlık laboratuvarı

Yakın Doğu Üniversitesi Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu Müdürü Doç. Dr. Cevdet TINAZCI, Yakın Doğu Üniversitesi bünyesinde bulunan sporcu sağlık ve performans laboratuvarından da bahsederek, 250 metrekarelik bir alana kurulmuş olan laboratuvarında bulunan ilgili ekipmanların ihtiyaç duyulması halinde açık ve kapalı diğer mekanlara taşınarak saha ortamında analizlerin yapılmasına imkan sağladığını söyledi.

Sporcu performans ve sağlık laboratuvarı'nın, spor ve hareket bilimlerinin temel çalışma alanlarından birisi olan egzersiz fizyolojisi ve antrenman bilimi konularında araştırmalar yaptığını belirten Doç. Dr. TINAZCI; "Performans laboratuvarı, kinantropometri ve egzersiz fizyolojisi olmak üzere iki bölümde yapılandırılmıştır. Kinantropometri bölümünde vücut yapısı ve kompozisyonunu değerlendirecek analiz sistemleri mevcuttur. Egzersiz Fizyolojisi bölümünde ise güç, kuvvet, sürat, çeviklik, esneklik, aerobik ve anaerobik kapasite gibi sportif performansla bağlantılı fiziksel uygunluğun değerlendirilmesi ile ilgili test ve ölçümler yapılmaktadır" dedi.

Antrenman stratejilerinin geliştirilmesi sağlanıyor...

Doç. Dr. TINAZCI, mevcut ekipman listesi ile laboratuvarında fiziksel ve fizyolojik düzeyde antrenmana akut ve kronik uyumlarla ilgili araştırmaların yanında, takım ve bireysel sporlarda atletik performansın değerlendirilmesi yoluyla antrenör ve sporcuya yapılan antrenmanların etkinliği, yeni antrenman stratejilerinin geliştirilmesi, takip edilmesi konularında destek sağlandığını belirtti.

Laboratuvarında elde edilen sonuçların analizi değerlendiriliyor

Performans laboratuvarında lisans öğrencilerine atletik performansın değerlendirilmesiyle ilgili laboratuvar uygulamaları ile ölçme ve değerlendirme konularında temel bilgilerin yanı sıra sonuçları değerlendirme ve yorumlama becerisi de kazandırıldığını da anlatan Doç. Dr. TINAZCI, yüksek lisans ve doktora seviyelerinde ise, diğer laboratuvarların olanaklarından da yararlanarak performansını etkileyen fizyolojik faktörlerin araştırılmasına yönelik akademik çalışmalar sürdürüldüğünü sözlerine ekledi.



Yarı final kapısı aralandı!

ESBVA Lille 67 – 68 YDÜ

Yakın Doğu Üniversitesi Kadın Basketbol Takımı EuroCup çeyrek final ilk maçında deplasmanda karşılaştığı Fransız ESBVA Lille takımını 68- 67 mağlup etti. Rövanş maçı için avantaj elde eden Yakın Doğu Üniversitesi'nin yarı finale kalabilmesi için rövanş maçında da rakibine sayı üstünlüğü sağlaması gerekiyor.

Fransa LILLE, Villeneuve d' Ascq, Palacium salonunda oynanan maçta, Yakın Doğu Üniversitesi parkeye Courtney VANDERSLOOT, Kayla MCBRİDE, Essence CARSON, Yelena LEUCHANKA, Angelica ROBINSON ile çıktı. Yakın Doğu Üniversitesi ev sahibi ekibin güçlü taraftar desteği ve baskısı karşısında adım adım galibiyete gitti.

Ev sahibi ekip ilk periyotta bulduğu dört sayı ile maça üstün başladı. Yakın Doğu Üniversitesi periyodun ilk dört dakikasında isabetsiz atışlar, başarısız ribaunt ve gereksiz hücumlarla sayı elde edemedi. Ev sahibi ekip 6:03'de maçı 9-0'lık skorla öne götüren taraf oldu. Moladan önce Yakın Doğu Üniversitesi Quanita HOLLINGSWORTH ile maça ilk basketini buldu. Ancak HOLLINGSWORTH aldığı sert hücum darbesi ile oyunda devre dışı kaldı. Oyunda toparlanan Yakın Doğu Üniversitesi, Kayla MCBRİDE ve Courtney VANDERSLOOT ile bulduğu sayılarla 3:21'de skoru 11- 11 eşitleyerek oyunu dengeledi. Geriye kalan dakikalarda karşılıklı basketlerin yaşandığı ilk periyodu ev sahibi ekip ESBVA LILLE 22-21 önde tamamladı.

İkinci periyotta etkili olan Fransız ekip ESBVA LILLE farkı 10 sayıya kadar çıkardı(33-23). Oyunda etkili olan Yakın Doğu Üniversitesi rakibinin pota altını ekili kullanmasına izin vermemekle farkı kapatarak 2:17'de skoru 33-29'a çekti. Ancak ilk devreyi ev sahibi ekip 37- 31 önde tamamladı. İlk yarı sonunda Yakın Doğu Üniversitesinde Kayla MCBRİDE 12 sayı atarken 12 top kaybı yaşandı.

Üçüncü periyotta etkili olan taraf ESBVA LILLE oldu. Maçta üstünlüğünü sürdüren ev sahibi ekip karşısında sayı bulmakta zorlanan Yakın Doğu Üniversitesi, periyodun bitimine

40 saniye kala bulunduğu basketlerle 49-46'ya taşıdı. Ancak son saniyede 3 sayı çizgisinin hizasından bulunduğu basketle ESBVA LILLE son periyoda 52-46 önde girdi.

Final periyodunda hücum ribauntlarını etkili kullanmaya başlayan Yakın Doğu Üniversitesi periyodun ilk dakikalarında rakibi ile farkın açılmasına izin vermeyerek bulduğu sayılarla skoru 56-55'e taşıdı. Pota altında etkisini ortaya koyan Quanita HOLLINGSWORTH ve Courtney VANDERSLOOT'tan gelen sayılarla periyodun bitimine 3 dakika kala Yakın Doğu Üniversitesi 63-62 öne geçti. Zorlu geçen mücadelenin galibi 68-67'lik skorla Yakın Doğu Üniversitesi oldu.

Öne Çıkanlar...

Yakın Doğu Üniversitesi'nde; Kayla MCBRİDE 18 sayı, 12 ribaund, 5 asist, Courtney VANDERSLOOT 17 sayı, 4 ribaund, 10 asist, Quanita HOLLINGSWORTH 16 sayı, 5 ribaund, Yelena Leuchanka 6 sayı, 10 ribaunt, Essence CARSON 4 sayı, 2 ribaunt, 2 asist, Angelica ROBINSON 4 sayı, 3 ribaunt kaydetti.

ESBVA Lille'de; Valeriane AYAYİ 17 sayı, 7 ribaunt, Alina IAGOPOVA 17 sayı, 2 ribaunt, Virginie BREMONT 15 sayı, 5 ribaunt, 2 asist, Mame MARIE Sy 8 sayı, 4 ribaunt, 2 asist, Kamila STEPANOVA 4 sayı, 5 ribaunt, Aby GAYE 4 sayı, 6 ribaunt ile oynadı.

Rövanş Maçı Cuma Günü

Yakın Doğu Üniversitesi çeyrek final ilk maçının rövanşını 10 Mart 2017 Cuma günü İstanbul'da yapacak. Yakın Doğu Üniversitesi'nin Fransız takımı konuk edeceği maç, İstanbul Caferağa Spor Salonunda saat 19.00'de oynanacak. Yakın Doğu Üniversitesi turu geçmesi halinde yarı finale yükselcek ve Galatasaray Good Angels Kosice maçının galibi ile 20-24 Mart Tarihleri arasında yarı final oynayacak.