



AKADEMİK



DETAYLAR 2'DE

100 Türk Bilim İnsanı Konferans Dizisinin İkinci Konuşu Prof. Dr. Arif Hepbaşlı Oldu

Bilim Üretmek İçin 100 Neden Başlıklı Konferans Dizisinin İkinci Konuşu Enerji Sistemleri Konusunda Ulusal ve Uluslararası Sayısız Çalışmaları Olan Prof. Dr. Arif Hepbaşlı Oldu.



DETAYLAR 5'TE

Beyaz Gömlek Giyme Töreni Yoğun Katılım İle

Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi 2017-2018 Akademik Yılı ve Beyaz Gömlek Giyme Töreni AKKM'de gerçekleştirildi.

SPOR



DETAYLAR 8'DE

Yakın Doğu Üniversitesi Fransa Deplasmanında Farkını Gösterdi

Yakın Doğu Üniversitesi Kadın Basketbol Takımı, deplasmanda karşılaştığı Fransa'nın BLMA takımını 80-56 mağlup ederek, Kadınlar Euroleague'de ikinci maçını da galibiyetle bitirdi.



DETAYLAR 8'DE

Jantel Lavender Resmen Yakın Doğu Üniversitesi'nde!

Yakın Doğu Üniversitesi Kadın Basketbol Takımı bu yıl transfer ettiği, WNBA takımlarından Los Angeles Sparks'da forma giyen Jantel Lavender ile sözleşme imzaladı.

Dr. Suat İ. Günşel, YDÜ Mezunu Sivas Valisi Davut Gül'ü Makamında Ziyaret Etti

Yakın Doğu Üniversitesi Kurucu Rektörü Dr. Suat İ. Günşel, 1999 YDÜ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Uluslararası İlişkiler bölümü mezunu Sivas Valisi Davut Gül'ü makamında ziyaret etti.

Davut Gül; "Üniversitemizin Başarısı İle Gurur Duyuyoruz"
Sivas Valisi Davut Gül, ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getirerek, Yakın Doğu Üniversitesi'nin kurucu rektörü Dr. Günşel'e teşekkür ederek, mezuniyetten sonra da Yakın Doğu Üniversitesinin her geçen gün büyüyerek çitayı yükselttiğini, Eğitimin yanında sağlıkta, bilimde ve sporda ki başarıları yakından takip ettiğini ifade eden Gül, "Üniversitemizin başarısı ile gurur duyuyoruz. Çalışmalarınızda başarılar diliyorum." dedi.

Günşel ise, "Anavatanı ve ana kıtası ile bütünlüğü sağlayabilecek en iyi enstrümanlardan birine sahip olan bir üniversiteye sahibiz. Eğitim kalitemiz iyi düzeyde. Üniversite olarak önemli çalışmalara imza atıyoruz" dedi.

Ziyarette Sivas Valisi Davut Gül ile Dr. Suat Günşel karşılıklı olarak hediyeler takdim ettiler.

Sivas Valisi Davut Gül, Dr. Suat Günşel Onuruna Yemek Verdi

Sivas Valisi Davut Gül, YDÜ Kurucu Rektörü Dr. Suat Günşel Onuruna bir yemek vererek, Sivas'ta bulunan Yakın Doğu Üniversitesi Mezunlarını



bir araya getirdi. Yemekte ayrıca Cumhuriyet Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Alim Yıldız, Sivas Büyükşehir Belediye Başkanı Sami Aydın, Yakın Doğu Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Şenol Bektaş'ta hazır bulundu.

Dr. Günşel yemekte yaptığı konuşmada, "Kıbrıs ve Türkiye bir bütünlük olması halinde ancak ilerleyebiliriz. Kıbrıs'ımız ki bir gemiye benziyor, Rüzgar estiğinde, fırtına olduğunda yerinden hareket

etmeme şansı ancak Türkiye'siyle bütünlüğü halinde mümkündür. Eğer kökleşebilirsiniz ve Türkiye ile bütünleşebilirsiniz ancak o zaman sizi gelen rüzgârlar götürmemiş olur. Ve bunun tek yolunun ancak bir Ada'da üniversite olabileceğini kanaatine vardım ve yola böyle başladım. Yaptığım hiçbir şeyle övünmedim, yapmadığım şeylerle övündüm. Bütün çabalarım sadece Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti ve Türkiye bütünlüğü için bu gayretleri

gösterdim" dedi.

Yemekte sıcak ve samimi bir havada gerçekleşen sohbette Kurucu Rektör Dr. Suat İ. Günşel, 1974 Kıbrıs Mutlu Barış Harekatına Katılan Sivas Gazilerini de Kasım ayında KKTC'nin kuruluş yıldönümü olan Cumhuriyet bayramında ağırlamaktan memnuniyet duyacağını belirtti.

Yakın Doğu Üniversitesi Kurucu Rektörü Dr. Suat İ. Günşel :

"Kıbrıs Türkleri Olarak Size Minnettarız"

Tokat Belediye Başkanı Eyüp Eroğlu'nun davetlisi olarak Tokat'a giden Yakın Doğu Üniversitesi Kurucu Rektörü Dr. Suat İ. Günşel ve Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Şenol Bektaş Kıbrıs Barış Harekatı gazilerini de ziyaret ederek, "Size Kıbrıs Türkleri olarak minnettarız. Candan can vererek bir devlet bir Cumhuriyet kurdurdunuz" dedi.

"Kıbrıs Türkleri Olarak Size Minnettarız"

Kıbrıslı Türklerin selamını Tokatlı Gazilere getirdiğini ifade eden Yakın Doğu Üniversitesi Kurucu Rektörü Dr. Suat İ. Günşel, "Kıbrıs Türkleri olarak size minnettarız. Candan can vererek bir devlet bir Cumhuriyet kurdurdunuz. Bize düşen sizin bu candan can verişinizi buraya yakışır bir şekilde Türkiye'si ile anavatanı ile bütünlüğünü sağlayabilmektir. Bu nedenle 1974 barış hareketinden sonra biz bu bütünlüğü nasıl sağlayabiliriz diye bu bütünlük için en iyi enstrümanın ne olduğunu düşündüğümüzde en iyi enstrümanın bir üniversite olduğuna karar vererek en iyi meslek seçiminin ötesinde en güçlü Türkiye



ile bağımlı nasıl sağlarız gayreti ile bugün gelinen noktaya baktığımızda kendi arabasını üretebilen bir noktaya gelmiştir Kıbrısımız sizlere minnettardır. KKTC'nin kuruluş yıldönümü olan 15 Kasım'da Sizi orada görmek, ağırlamak isteriz. Var olunuz" diye konuştu.

Bilal Özmen: "Bizler Kıbrıs'ta Şehit Olduk, Gazi Olduk. Kıbrıs Bizim Kanımızdır"

Ziyaretten duyduğu memnuniyeti dile getiren Türkiye Muharip Gaziler Derneği Tokat Şube Başkanı Bilal Özmen, "Bizler Kıbrıs'ta şehit olduk,

gazi olduk. Ülke genelinde 498 şehit verdik. Yedi Tokatlı şehit verdik, helal olsun. Bu bayraklar orada sonsuza kadar dalgalanacak. Gerekirse yine gelir savaşırız. Kıbrıs bizim kanımızdır. Suat hocamızın yapmış olduğu devasa yatırımlarla ülkesine büyük hizmetler yaptığını ve bizlerin vermiş olduğu mücadeleyi taçlandırdığını görüyoruz. Bu bizi ayrıca mutlu etmektedir" dedi.

Eyüp Eroğlu: "Türkiye Neyse Kıbrıs Odur, Kıbrıs Neyse Türkiye Odur. Biz Ayrılmaz Bir Parçayız"

Tokat Belediye Başkanı Eyüp Eroğlu

ise Türkiye ile Kıbrıs'ın ayrılmaz bir parça olduğunu belirterek, "Türkiye neyse Kıbrıs odur, Kıbrıs neyse Türkiye odur. Biz ayrılmaz bir parçayız. Bunu her fırsatta söylüyoruz. O nedenle Kıbrıs'a önemli değerler katan Dr. Suat Günşel'i burada ağırlamanın haklı sevincini yaşıyoruz. Tokat'a her geldiğinde mutlaka gazilerimizi ziyaret ediyor" diye konuştu.

Eroğlu, gazilerin tekrar Kıbrıs'ı görmeleri için Suat hocamızın bir gezi programı düzenleme daveti sevinçle karşılandı. Dr. Suat Günşel ise, "Gazilerimiz Kıbrıs'a gelip o eski günlerini hatırlaması gerekir. Ne bağışladığınızı gözlemleniz gerekir" diye konuştu. Kasım ayı içerisinde gazilerin Kıbrıs'ta düzenlenecek olan programa katılmasına karar verildi.

100 Türk Bilim İnsanı Konferans Dizisinin İkinci Konuştuğu Prof. Dr. Arif Hepbaşlı Oldu

Yakın Doğu Üniversitesi'nin Bilim Yapmayı ve Üretmeyi Teşvik Etmek Amacıyla Düzenlediği, Alanlarında En İyi Olup Yayınlarına Atıf Almış ve Aynı Zmanda 100 Türk Bilim İnsanı Listesine Girmeyi Başarabilmiş Akademisyenlere Kendi Araştırma ve Bilim Üretme Süreçlerindeki Deneyimlerini Anlatma Fırsatının Verildiği Bilim Üretmek İçin 100 Neden Başlıklı Konferans Dizisinin İkinci Konuştuğu Enerji Sistemleri Konusunda Ulusal ve Uluslararası Sayısız Çalışmaları Olan Prof. Dr. Arif Hepbaşlı Oldu.

Sunumda Enerji Yönetim Sistemleri ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Hakkında Bilgi Verildi

Yakın Doğu Üniversitesi'nin Bilim Yapmayı ve Üretmeyi özendirme amacı ile düzenlenen Bilim üretmek için 100 neden başlıklı konferans dizisinin ikinci konuştuğu olan ve enerji sistemleri konusunda ulusal ve uluslararası sayısız çalışmaları bulunan Prof. Dr. Arif Hepbaşlı tarafından 17 Ekim Pazartesi gün verilen konferans iki bölümde gerçekleşti.

Konferansın birinci bölümünde 50001 olarak adlandırılan enerji yönetim sisteminin standartları hakkında bilgiler verilirken, ikinci bölümünde Yaşar Üniversitesi'nde 2012 yılında kurulan Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümünde yürütülen projeler hakkında sunum gerçekleştirildi.

Konuşmasında, Dünya'nın yıllardır bir değişim içerisinde olduğunu vurgulayan Prof. Dr. Arif Hepbaşlı, günümüzde enerji yönetim sisteminin de bu gelişimin



getirdiği bir olgu olduğunu söyleyerek, tüm gelişmiş ülkelerin enerji politikalarının ekonomik büyüme, çevresel koruma ve enerji güvenesi arasındaki dengenin sağlanmasına dayandırıldığını ifade etti.

Yakın Doğu Üniversite'nde Enerji Yönetim Sistemi Koordinatörlüğü Oluşturulacak

Prof. Dr. Arif Hepbaşlı, konferans sonunda sorulan soruları cevaplarırken, Yakın Doğu Üniversitesi'nin düzenlediği 100 Bilim Adamı Konferans Dizisi'ne konuk olarak davet edilmeden duyduğu memnuniyeti dile getirerek konuşmasını sonlandırdı.

Konferans sonunda konferansa katılımından dolayı Prof. Dr. Arif Hepbaşlı'ya plaket takdim ederek teşekkür eden Yakın Doğu Üniversitesi Rektör Yardımcısı Doç. Dr. Mustafa Kurt, Prof. Dr. Arif Hepbaşlı'nın gerçekleştirdiği açıklamalar çerçevesinde enerji yönetim sistemine ilişkin sunulan önerileri, Yakın Doğu Üniversitesi enerji yönetim sistemi

çatısı altında hayata geçireceklerini ifade etti.

Prof. Dr. Arif Hepbaşlı Kimdir?

1958, İzmir doğumludur. 36 yıllık iş yaşamının 10 yılını değişik sanayi kuruluşlarında, geri kalanını ise farklı üniversitelerde çalışarak geçirmiştir. 645 adetten (295'den fazlası SCI kapsamında makale) fazla bilimsel yayının yazarı ve ortak yazarıdır. 30 Eylül 2017 tarihi itibarıyla, Web of Science (WOS) kategorisinde akademik ayak izi (h-indeksi) 43 ve atıf sayısı 6,279 (kendi atıfsız) iken, Google Akademik kapsamında ise 60 h-indeksiyle, 12.346 atıf almıştır. Çok sayıda ulusal ve uluslararası bilimsel etkinliğin organizasyonunda yer alan ve almaya devam eden Dr. Hepbaşlı, prestijli 7

derginin uluslararası yayın danışma kurulu üyesi ve 1 uluslararası derginin yardımcı editörü olup ayrıca, enerjiyle ilgili çok sayıda ulusal ve uluslararası dergilere ve projelere de hakemlik yapmaktadır. HORIZON 2020 Enerji Programı Türkiye uzmanlarından birisi olup, Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) Enerji Çalışma Grubu üyesidir. Bunun yanı sıra, ulusal ve uluslararası bazda, değişik meslek kuruluşları üyelikleri olup, ilgi alanları çerçevesinde sanayiye de uzun yıllardan beridir danışmanlık hizmeti vermektedir.



YDÜ Hemşirelik Bölümü Kocaeli'nde Temsil Edildi



Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü Öğretim Elemanı Uzm. Hemşire Dilek Sarpkaya Güder; Kocaeli'nde düzenlenen 2. Uluslararası Kadın Çocuk Sağlığı ve Eğitimi Kongresi'ne iki sözel bildiri ile katıldı.

2. Uluslararası Kadın Çocuk Sağlığı ve Eğitimi Kongresi İstanbul Bilim ve Akademisyen Derneğinin katkı ve desteğiyle Kocaeli'nde düzenlendi. Kongrenin ana teması sağlıklı ve eğitilmiş bireylerin topluma kazandırılması olup, eğitim ve sağlık bilimlerinin birlikte organize ettiği multidisipliner bir kongre olduğu vurgulandı.

derleme çalışması KKTC'de temel göstergelerle kadının durumu hakkında bilgi vermek ve ilgili literatüre katkı sağlamak amacıyla hazırlandı."

Kuzey Kıbrıs'ta Kadının Durumu

Kuzey Kıbrıs'ta Kadının nüfusu, istihdam oranı, eğitim düzeyi, çalışma ve gelir durumu, siyasete katılım ve şiddet oranı, yürütme/yargı durumu, üreme sağlığı ve ülkedeki toplumsal cinsiyet ayrımcılığı konularını ele alan çalışma, sözel bildiri olarak sunuldu.

"KKTC'de Kadına Karşı Tüm Ayrımcılığı Önleme Sözleşmesinin Bir Devlet Politikası Haline Getirilmesi Gerekir"

Bildiride; "KKTC'nin kadına yönelik yapılan ayrımcılığın ortaya konulduğu güncel çalışmalar literatürde sınırlıdır. Belgelere dayalı elde edilen bilgilere göre, kadınların erkeklerle oranla eğitim, işsizlik, istihdam, siyasete katılım oranları ve yürütme/yargı bakımından belirgin farklılıklarının olduğu söylenilebilir. Ayrıca uzun yıllardan beridir devam eden insan ticaretine yönelik henüz devlet tarafından somut önlemler alınmamıştır. Devletin uygulamakla yükümlü olduğu Kadına Karşı Tüm Ayrımcılığı Önleme Sözleşmesinin bir devlet politikası haline getirmesi gerektiği düşünülmektedir. Bu çalışma sonucunda, kadına karşı yapılan ayrımcılığın ve ayrımcılığın sebepleri konusunda bilimsel araştırmaların yapılması, bunlar çerçevesinde yasalarda hazırlanması ve hazırlanan yasaların uygulanmasının sağlanması konusunda çalışmaların yapılması önerilebilir" denildi.

"KKTC'de Temel Göstergeler ile Kadının Durumunun Tanımlanması Ülkenin Toplumsal Cinsiyet Eşitliğine Katkıda Bulunacaktır"

Uzm. Hemşire Dilek Sarpkaya Güder ve Uzm. Hemşire Emine Alasya yaptıkları ortak açıklamada; "Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC)'nde temel göstergeler ile kadının durumunun tanımlanması ülkenin toplumsal cinsiyet eşitliğine katkıda bulunabilecektir. Kadınların hangi alanlarda daha sıklıkla ayrımcılığa uğradıklarının tespit edilmesi önemlidir. "Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde Temel Göstergeler ile Kadının Durumu" adlı

Uzm. Dilek Sarpkaya Güder'in, Yakın Doğu Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Öğretim Üyelerinden Prof. Dr. Gülşen Vural ve Prof. Dr. Mesut Yalvaç ile birlikte hazırladığı "Doğuma Hazırlık Eğitiminin Anne ve Yenidoğanın Doğum Sonuçlarına Etkisi" adlı ikinci çalışması da sözel olarak sunuldu.

"KKTC'de Doğuma Hazırlık Eğitimleri, Devlet Ve Özel Hastanelerde, Özel Kliniklerde Sistemli Ve Programlı Şekilde Yürütülmeye Başlanmalı"

Sunumda; "Kadınlarda yaygın olarak görülen doğum korkusu doğum eylemini dolayısıyla doğum sonuçlarını olumsuz etkileyebilmektedir. Doğuma hazırlık eğitimleri ile gebelikte yapılan egzersizlerin doğum korkusunu azaltabildiği ve olumlu doğum sonuçlarına neden olabileceği gösteren kanıtlar yeterli değildir. Doğum öncesi eğitim hizmetleri hemşirelerin bağımsız olarak gerçekleştirebileceği önemli bir alandır. Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC)'nde henüz bu hizmetler sistemli ve programlı şekilde özel ve devlet hastanelerinde yürütülmektedir. Bu doğrultuda planlanan özgün araştırma, Yakın Doğu Üniversitesi (YDÜ) Hastanesi'nde primipar kadınlara verilen hamile pilatesi destekli doğuma hazırlık eğitiminin anne ve yenidoğanın doğum sonuçlarına etkisini saptamak amacı ile yapıldı. Kuzey Kıbrıs'ta rutin antenatal bakım hizmetleri içinde doğuma hazırlık eğitimlerinin devlet ve özel hastanelerde, özel kliniklerde sistemli ve programlı şekilde yürütülmeye başlanması ve hemşire/ebeblerin bu konudaki farkındalığının artırılması önerilmektedir" denildi.

Konut Kredisi	120 Aya Kadar Vade	120 Aya Kadar Vade	120 Aya Kadar Vade
100.000 TL	1.200 TL	1.200 TL	1.200 TL
200.000 TL	2.400 TL	2.400 TL	2.400 TL
300.000 TL	3.600 TL	3.600 TL	3.600 TL
400.000 TL	4.800 TL	4.800 TL	4.800 TL
500.000 TL	6.000 TL	6.000 TL	6.000 TL

Yakın Doğu Üniversitesi Pekin'de Damgasını Vurdu



Yakın Doğu Üniversitesi Atatürk Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin Uzunboylu konuşmasında, Birleşmiş Milletlerin 25 Eylül 2015'de kabul ettiği "17 Sürekli Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarından" bahsederek, yaşam boyu öğrenme, herkese eşit eğitim, bilimsel araştırmanın önemi üzerinde durduğu belirtildi.

Prof. Dr. Hüseyin Uzunboylu; "Yaşam Boyu Öğrenmenin Yaygınlaştırılmasında Öğretim Teknolojilerinden Yararlanma Kaçınılmaz"

Prof. Dr. Hüseyin Uzunboylu konuşmasına herkese eğitim ve kaliteli eğitim verebilmek için yaşam boyu öğrenmenin yaygınlaştırılmasında öğretim teknolojilerinden yararlanmanın kaçınılmaz olduğunu açıklayarak devam ederken, anak meşaj ortamları kullanılarak farkındalıklar yaratılmasını, özellikle yeni öğrenme teknolojilerinden bilişim teknolojileri, web tabanlı öğrenme, mobile öğrenme, sosyal medya ile eğitim ve sanal sınıf ortamları ile herkese eşit ve kaliteli eğitim hizmetlerinin sunulmasını önerdi.

BM Verilerine Göre 57 Milyon Çocuk Halen Okula Gidemiyor

Uzunboylu konuşmasının sonunda YDÜ Atatürk Eğitim Fakültesi bünyesinde yapılan araştırma çalışmaları ve sonuçlarını örnekler vererek anlattı.



Yakın Doğu Üniversitesi ve Bayrak Radyo Televizyon Kurumu arasında imzalanan protokol çerçevesinde YDÜ Atatürk Eğitim Fakültesi Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü Müzik Öğretmenliği Anabilim Dalı öğrencilerinin sunduğu radyo programları dinleyenleri ile buluşmaya başladı.

Müzik Öğretmenliği Lisans Ve Yüksek Lisans Öğrencilerine Program Yapımcılığı Alanında Fırsat Yaratmak Ve Kendilerini Geliştirmelerini Sağlamak

Uz.Engül Atamer't in rehberliğinde hazırlanan programlarda Klasik Müzik ve Caz konularını farklı bakış açılarıyla ele alıyor. Yakın Doğu Üniversitesinin seçkin öğretim programlarının yanı sıra ders dışı etkinliklerle müzik öğretmenliği lisans ve yüksek lisans öğrencilerine program yapımcılığı alanında fırsat yaratmak ve kendilerini geliştirmelerini sağlamak amacı ile imzalanan protokolün bir diğer hedefi ise genç müzik öğretmeni adaylarının bilgilerini Kıbrıs Türk halkının milli kuruluşu BRTK aracılığı ile tüm halkımıza aktarmak ve klasik müzik, caz

müziği gibi sanat müziklerini sevdirmek.

Bayrak Klasik'te Kasım Ayı İtibarıyla 4 Program Daha Başlıyor

Programlar 3 aylık periyotlar içerisinde gerçekleşiyor. 3. Sınıf Öğrencisi Büşra Güneş Parlayan Yıldızlar , 4. Sınıf öğrencileri Gizem Esendağlı ve Özbil Kurtulmuş Geçmişten Günümüze Caz , yüksek lisans öğrencisi Melisa Basrioğlu Etnik Caz ve Murat Alihan Gitar Günlükleri isimli programlarıyla Kasım ayından itibaren 88.4, 93.4 ve 102.5 frekanslarında yayında olacak.

"Müzik Vakti" Her Salı Saat 21:00'da Cansu Dereköy'ün Sunumuyla Yayında 4. Sınıf Öğrencisi Cansu Dereköy'ün Müzik Vaktiadlı programı Ekim ayından itibaren her Salı saat 21:00'da 88.4, 93.4 ve 102.5 frekanslarında yayınlanmaya başladı. Programları internet üzerinden takip etmek isteyen dinleyiciler sc.brtk.net:8006/*;*.mp3 adresinden de yayınlara ulaşabilir.

1.Uluslararası Kadın Hastalıkları ve Doğum Konferansı Tamamlandı

Yakın Doğu Üniversitesi ile Yale Üniversitesi'nin Ortaklaşa Düzenlediği ve iki gün Süren Konferans Her İki Üniversitenin Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Öğretim Üyelerinin Katılımıyla Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi'nde Gerçekleşti.



Konferansın birinci gününde Yale Üniversitesi'ni temsilen etkinliğe katılan öğretim üyeleri Dr. Gülden Menderes, Doç. Dr. Dan — Arin Silasi, Patoloji Anabilim Dalı öğretim görevlisi Prof. Dr. Pei Hui, Riskli Gebelik Bölümü öğretim görevlisi Doç. Dr. Michelle Silasi ile Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı'ni temsilen Yrd. Doç. Dr. Barış Kaya'nın sunumlarına yer verildi.

Kadın Hastalıkları ve Doğumla İlgili başta Laparoskopik ve Robotik Ameliyatlar Olmak Üzere Birçok Konu Ele Alındı

Yale Üniversitesi öğretim üyeleri sunumlarında rahim kanseri, rahim ağzı kanseri ve over kanserlerindeki laparoskopik ve robotik tedavi yöntemleri, laparoskopik ve robotik yöntemlerin açık ameliyatlara olan üstünlükleri, hastaya ve ameliyatı yapan cerraha olan avantajları, rahim kanserinin laparoskopik ve robotik yöntemle pelvik ve paraaortik lenf bezlerinin alınması yöntemiyle evrenlenmesi, son yıllarda önem

kazanan sentinel lenf bezlerinin örneklenmesi ve rahim kanserindeki yeri, bu yöntemde kullanılan metilen mavisi ve indosiyani boyalarının karşılaştırması, jinekolojik patolojide uygulanan en son yöntemler, patolojik örneklerin hastaya ait olduğunu gösteren genetik etiketlemeleri konularına yer verirken, Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi Kadın Hastalıkları ve Doğum Anabilim Dalı Uzmanı Yrd. Doç. Dr. Barış Kaya ise ve doğum sonrası yaşanan kanamaları durdurumada kullanılan rahim koruyucu yöntemler ve Bakri balon uygulaması hakkında bilgi verdi.

Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi'nde yoğun katılımı gerçekleştirilen 1. Uluslararası Kadın Hastalıkları ve Doğum Toplantısı'nın ikinci gününde ise, jinekolojik kanserlerde laparoskopik ve robotik ameliyatlara video gösterimleri ile anlatımları yapılırken, aynı zamanda bu ameliyatlarda gerçekleştirilecek komplikasyonların yönetimi ile birlikte teknik konular ele alındı.

Yakın Doğu Üniversitesi'nin Geri Dönüşüm Projesi Çalışmaları Ekoloji ve Çevre Kongresinde Sunuldu



Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi öğretim üyeleri ile öğrencilerin, geri dönüşüm ve çevre bilincinin sürdürülebilmesi amacıyla kampüs içerisinde başlattığı "Geri Dönüşüm Konusunda Bilgi ve Farkındalık" projesi ile ilgili ilk çalışmalar XII. Uluslararası Katılımlı Ekoloji ve Çevre Kongresi'nde sunuldu.

Tekirdağ, Trakya Üniversitesi'nde yapılan kongre'de, Geri Dönüşüm Konusunda Bilgi ve Farkındalık projesi ile ilgili ilk çalışma sonuçları yapılan poster sunumu ile anlatıldı.

Yapılan araştırmanın sonucunda, üniversite öğrencilerinin geri dönüşüm

konusundaki bilgi ve farkındalığının yetersiz olduğu belirlendi. Araştırma, Yakın Doğu Üniversitesi Tıp, Mühendislik ve Hukuk fakültelerinin birinci sınıflarına devam eden 664 öğrenci ile yapıldı.

Yakın Doğu Üniversitesi, Tıp Fakültesi'nden Prof. Dr. Mehmet Tiryakioğlu Yüksel, Prof. Dr. Songül Vaizoğlu, Prof. Dr. Selda Önderoğlu, öğrenciler Dilara Ünalın, Enes Potoğlu, Ali Eren Öztürközü ve Buse Çuvalcıoğlu'nun birlikte yürüttükleri proje ile ilgili kongrede yaptıkları sunum katılımcılar tarafından ilgi ve beğeni ile karşılandı.

100 Türk Bilim İnsanı Konferans Dizisinin İlk Konuğu Prof. Dr. Çetin Kaya Koç Oldu



Yakın Doğu Üniversitesi'nin, Bilim Yapmayı ve Üretmeyi Anlatmak, Aynı Zamanda Özendirmek Üzere Düzenlediği, Dünyanın Farklı Yerlerinde Yaşayan ve Geçtiğimiz Yıllarda Ürettikleri Bilimsel Çalışmalarla En Çok Atıf Alan ve Bilime Yön Veren 100 Türk Bilim İnsanı Listesine Giren Akademisyenlerin Konuk Olacağı Konferans Dizisinin İki Kaliforniya Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Çetin Kaya Koç ile Başladı.

Hedef Bilim Yapmayı ve Üretmeyi Özendirerek

Yakın Doğu Üniversitesi tarafından, yükseköğretimde oluşturduğu eğitim, araştırma ile toplumu dönüştürme kültürü ve pratiği çerçevesinde bilim yapmayı ve üretmeyi anlatmak ve özendirerek üzere gerçekleştirilen konferans dizisinin ilk konuğu, gizlilik, kimlik denetimi ve bütünlük gibi bilgi güvenliği kavramlarını sağlamak için çalışan, aynı zamanda güvenli haberleşme problemini çözmeye özelliği de olan matematiksel yöntem olan Kriptografi tekniğinin öncülerinden Prof. Dr. Çetin Kaya Koç oldu.

Prof. Dr. Çetin Kaya Koç tarafından verilen konferansta, bilgisayarda şifreleme, sezar şifresi, şifreleme algoritması, toplamlı şifreleme örnekleri, şifre kırma, affine şifreleme algoritması, affine şifreleme kriptanalizi, hill şifreleme algoritması, frekans analizi, klasik şifrelerin kriptanalizi, diffiehellman algoritması, kriptografi mühendisliği, kriptografi işlemciler gibi konular ele alındı.

Prof. Dr. Çetin Kaya Koç: “Bilim Yapmayı ve Üretmeyi Özendirerek Konferanslar Dizisi Düzenlenme Fikri, Bilime Yön Vermek için Önemli Bir Teşvik Kaynağı”

Konuşmasında, Yakın Doğu Üniversitesi'nde olmaksızın duyduğu mutluluğu dile getiren Prof. Dr. Çetin Kaya Koç, bilim yapmayı ve üretmeyi özendirerek konferanslar dizisinin düzenlenme

fikrinin bilime yön vermek için önemli bir teşvik kaynağı olduğunu belirtti.

Konferans sonunda Yakın Doğu Üniversitesi Rektör Yardımcısı Doç. Dr. Mustafa Kurt, Prof. Dr. Çetin Kaya Koç'a plaket takdim ederek, bilim dünyasına yaptığı katkılardan ve konferansa katılımından dolayı teşekkür etti.

Yoğun ilgi gören ve yaklaşık iki saat süren konferans sonunda Prof. Dr. Çetin Kaya Koç aldığı davetten duyduğu memnuniyeti dile getirerek, Yakın Doğu Üniversitesi kurucu rektörü Dr. Suat İ. Günsel'e ve tüm rektörlüğe teşekkür ederek konuşmasını noktaladı.

Prof. Dr. Çetin Kaya Koç Kimdir?
Prof. Dr. Çetin Kaya Koç, California Santa Barbara Üniversitesi, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde öğretim üyeliği yapmaktadır. 2007'de kriptografik mühendisliğine yaptığı katkılardan dolayı IEEE Fellow olarak seçilmiştir. Kriptografik Donanım ve Gömülü Sistemler Çalıştayı kurucusudur (CHES Workshop on Cryptographic Hardware and Embedded Systems). Bilgisayar Bilimi Temeli Uluslararası Dergisi yardımcı editörüdür (International Journal of Foundations of ComputerScience). İlgili alanları: elektronik uy verme, cyber-fiziksel güvenliği, kriptografik donanım ve gömülü sistemler, elips doğrusu kriptografisi ve sonlu elemanlar alanı ve belirleyici, hibrit ve gerçek rastgele numara jeneratörleridir.

“Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi Genç Bir Fakülte Olmasına Rağmen Dünya Tıp Fakülteleri Listesine Girmeyi Başardı”

Prof. Dr. MOCAN, Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesinin genç bir fakülte olmasına rağmen dünya tıp fakülteleri listesine girmeyi başarmış bir fakülte olduğunu belirterek, hak ettiği yeri aldığını vurguladı. Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesinin temel amacının mezuniyeti öncesi, mezuniyet sonrası ve sürekli tıp eğitimi uygulamak, bu şekilde karşılaştığı sorunları çözmeye yeteneği ile donanmış, bilgili, yeterli, dürüst, hem tıp hem evrensel etik değerlerine bağlı, öğrenmenin hayat boyu sürdüğüne inanan, insanlığa hizmete amaç edinmiş, hastalarına karşı saygılı, anlayışlı ve sorumlu hekimler yetiştirmeyi amaçladıklarını kaydeden Prof. Dr. Mocan, öğrencilerin bütün bu niteliklerle birlikte özgür üniversite ortamında Atatürk ilke ve Devrimleri özümsemiş yüksek nitelikli tıp doktorları olarak

Gerçekleşen Geri Dönüşümün Yaygınlaşması Hedefleniyor... Yakın Doğu Üniversitesi'nin kampus içerisindeki öğrencilere geri dönüşümü tanıtmaya, yaygınlaşmaya, sürdürülebilirliğini sağlama ve çevre bilinci oluşturma hedefiyle başlattığı proje kapsamında, Greenwise'in katkılarıyla kampüs içerisinde ayrıntılı olarak metal, plastik ve kağıt atıklar toplanarak çevrenin korunması sağlanacak.

2017-2019 yılları arasında tamamlanması planlanan Geri Dönüşüm Projesinin devamında, kampüs içerisine geri dönüşüm atık ve toplama binalarına yerleştirilecek. Seminerler, festivaller,

Beyaz Gömlek Giyme Töreni Yoğun Katılım İle Gerçekleştirildi

Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi 2017-2018 Akademik Yılı ve Beyaz Gömlek Giyme Töreni AKKM'de gerçekleştirildi.



Törenle Yakın Doğu Üniversitesi Mütavelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. GÜNSEL, Rektör Yard. Prof. Dr. Tamer ŞANLIDAĞ, Tıp Fakültesi Kurucu Dekanı Prof. Dr. Gamze MOCAN, Girne Üniversitesi Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Nail BULAKBAŞI, Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Munis DÜNDAR, Fakülte Dekanları, Öğretim Üyeleri, öğrenciler ve aileleri katıldı.

Tören, saygı duruşu ve istiklal marşının okunması ile başladı. Ardından Yakın Doğu Üniversitesi Müzik Öğretmenliği Bölümü Öğretim Üyesi Atakan Sarı ve Erkan Tülü'nün müzik dinletisi ile devam etti.

Açılış konuşmasını gerçekleştiren YDÜ Tıp Fakültesi Kurucu Dekanı Prof. Dr. Gamze MOCAN, YDÜ Tıp Fakültesi'nin Kıbrıs Barış Harekatinin 34. Yılı olan 20 Temmuz 2008 yılında açıldığını ifade ederek, Kıbrıs'ın ilk Tıp Fakültesi olarak İngilizce eğitim dili ile eğitim hayatına başladığını belirtti.

“Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi Genç Bir Fakülte Olmasına Rağmen Dünya Tıp Fakülteleri Listesine Girmeyi Başardı”

Prof. Dr. MOCAN, “Tıp bilimi asla geri kalmayı affetmez. Tıp bilimi sürekli yeni gelişmelerin ve buluşmaların yaşandığı ulusal ve uluslararası rekabetin çok fazla olduğu bir alandır. Bu nedenle sürekli tıp eğitimi programlarımızda yoğun bir şekilde devam etmektedir.” diye konuşurken, fakülte olarak vizyonlarının hem tıp bilminde, hem bilimsel



mezun olacaklarını vurguladı.

Prof. MOCAN, “eğitiminiz organ sistem temelli entegre eğitim sistemi olup, dersler konularına göre multidisipliner olarak planlanmıştır. İyi ve doğru tanı koyabilmek, uygun tedavi uygulayabilmek için çağdaş bilgileri takip eden, teknolojileri bilen ve yararlanabilen, çağdaş tıp bilgisi ve birikimine sahip, kendini yenileyebilen ve tıptaki yenilikleri tanı ve tedavisinde uygulayabilen iyi hekimler yetiştirmek istiyoruz” ifadelerine yer verirken, çağdaş tıp anlayışında hekimin sadece kendine ulaşan hastanın tanı ve tedavisiyle yetinmesinin mümkün olmadığını, bu nedenle yetiştirdikleri ve bundan sonra yetiştirecekleri hekimlerin temel tıp bilimlerini çok iyi bilen kişiler olacağını vurguladı.

Fakülte bir çok hekim mezun verdiklerini dile getiren Prof. Dr. MOCAN, 4 dönem boyunca mezun verdiklerini ve bu mezun hekimlerin istedikleri ülkelerde uzmanlık alanlarına dağılmış olduklarını söyledi.

Prof. Dr. Gamze MOCAN; “Tıp Bilimi Asla Geri Kalmayı Affetmez”

Prof. Dr. MOCAN, “Tıp bilimi asla geri kalmayı affetmez. Tıp bilimi sürekli yeni gelişmelerin ve buluşmaların yaşandığı ulusal ve uluslararası rekabetin çok fazla olduğu bir alandır. Bu nedenle sürekli tıp eğitimi programlarımızda yoğun bir şekilde devam etmektedir.” diye konuşurken, fakülte olarak vizyonlarının hem tıp bilminde, hem bilimsel



mezun olacaklarını vurguladı.

Prof. MOCAN, “eğitiminiz organ sistem temelli entegre eğitim sistemi olup, dersler konularına göre multidisipliner olarak planlanmıştır. İyi ve doğru tanı koyabilmek, uygun tedavi uygulayabilmek için çağdaş bilgileri takip eden, teknolojileri bilen ve yararlanabilen, çağdaş tıp bilgisi ve birikimine sahip, kendini yenileyebilen ve tıptaki yenilikleri tanı ve tedavisinde uygulayabilen iyi hekimler yetiştirmek istiyoruz” ifadelerine yer verirken, çağdaş tıp anlayışında hekimin sadece kendine ulaşan hastanın tanı ve tedavisiyle yetinmesinin mümkün olmadığını, bu nedenle yetiştirdikleri ve bundan sonra yetiştirecekleri hekimlerin temel tıp bilimlerini çok iyi bilen kişiler olacağını vurguladı.

Prof. Dr. MOCAN, yeni öğrencilere “Yakın Doğu Üniversitesi'ne hoşgeldiniz.” diyerek, yeni akademik yılda tüm öğrencilere başarılar diledi.

2017-2018 Dönem Öğrencileri Beyaz Gömleklerini Giydi

Açılış konuşmasının ardından birinci sınıf öğrencilerine öğrenci anđının okunması Prof. Dr. Gamze MOCAN tarafından gerçekleştirildi. Ardından Dekan ve Öğrt. Üyeleri tarafından beyaz önlükleri giydirilirken aileler duygularla dolu anılar yaşadı.

Törenin hemen ardından Erciyes Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Genetik Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Munis Dündar tarafından ilk ders gerçekleştirildi.



Yakın Doğu Üniversitesi Bilim Dünyasındaki Yeni Gelişmeleri Konferanslarla Takip Edecek

Yakın Doğu Üniversitesi, Deneysel Sağlık Bilimleri Araştırma Merkezi tarafından 2017-2018 yılı akademik yılı “Periyodik Konferanslar Dizisi”nin açılışı yapıldı.

Bilim dünyasındaki yeni gelişmelerin ve öne çıkan konuların tartışılacağı konferanslar dizisinin açılışı Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi B 101 numaralı salonda gerçekleştirildi.

Konferansın açılış konuğu, Mayıs 2017'de yayımlanan “Bilim'e Yön Veren 100 Türk” listesine 36. sıradan yer alan Yakın Doğu Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi Farmakognözi Anabilim Dalı öğretim üyesi ve Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. K. Hüsnü Can Başer oldu.

Bilim İnsanı Olmak İçin Yeni Teoriler ve Yeni Yöntemler Geliştirilmeli...

Prof. Dr. K. Hüsnü Can Başer yaptığı konuşmada, bilim adamı olabilmeyi niteliklerine dikkat çekerek, akademik hayatındaki deneyimlerini ve başarıya ulaşmadaki önemli noktaları, zorluklardan bahsetti.

Prof. Dr. Başer; “Salt araştırmacılık kişiyi iyi bir teknisyen yapar ancak bilim adamı olabilmek için yaratıcılık şarttır. İdeal olan, yeni teoriler ortaya koyarak, yeni yöntemler geliştirerek ‘‘takip eden’’ değil ‘‘takip edilen’’ olmaktır’’ dedi.

Yakın Doğu Üniversitesinde görev yapmaktan ve 40 yılı aşkın bir süredir

devam eden akademik hayatında elde ettiği bilimsel bilgi ve deneyimi genç araştırmacılarla paylaşmaktan duyduğu memnuniyeti belirten Prof. Dr. Başer; “Bilime somut katkı sağlayacak başarılar için imza atmak başlıca hedef olmalıdır. İyi bir araştırmacı bilgisini paylaşandır zira bilgi de sevgi gibi paylaştıkça büyür ve çoğalır. Zaten, başarılı bir akademisyen, bilgisini öğrencileriyle en iyi şekilde paylaşan kişidir” ifadelerini kullandı.

Prof. Dr. K. Hüsnü Can Başer konuşmasını şu sözlerle bitirdi: “45 yıl önce Eczacı olduğumda elimde diplomadan başka hiçbir şey yoktu. Bugün dünyanın dört bir yanından dostlarım, kitaplarım, makalelerim, bildirilerim, ödülleri var.”

İkinci Toplantı Kasım Ayında...

Aylık periyodik bir çerçevede düzenlenecek olan ‘‘Periyodik Konferanslar Dizisinin’’ bir sonraki toplantısı, 17 Kasım 2017 tarihinde gerçekleştirilecek. Konferansa davetli konuşmacı olarak, Parkinson Hastalığı ve Alzheimer Hastalığı konusunda çok sayıda uluslararası yayını bulunan Nöroloji Uzmanı, Türkiye Alzheimer Derneğinin Onursal Başkanı, Prof. Dr. Murat Emre Olacak.

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ
ÜNİVERSİTE GAZETESİ
gazete.neu.edu.tr
gazete@neu.edu.tr
Sahibi: Yakın Doğu Üniversitesi
Tasarım: YDÜ İletişim Fakültesi Görsel İletişim ve Tasarım Bölümü
Korunatör: Gökeçe KEÇECİ

Yakın Doğu Üniversitesi Fransa Deplasmanında Farkını Gösterdi



Yakın Doğu Üniversitesi Kadın Basketbol Takımı, deplasmanda karşılaştığı Fransa'nın BLMA takımını 80-56 mağlup ederek, Kadınlar Euroleague'de ikinci maçını da galibiyetle bitirdi.

Yakın Doğu Üniversitesi Spor Kulübü'nden verilen bilgiye göre, Türkiye saati ile 21.00'da Fransa'nın Montpellier kentinde, Palaisdes Sports de Lattesspor salonunda oynanan maça, Yakın Doğu Üniversitesi; Quanitra Hollingsworth, Courtney Vandersloot, Kyla McBride, Elin Eldebrink, Ann Wauters beşiyile başladı. Yakın Doğu Üniversitesinin ribaunt ve asistlerde üstünlük sağladığı maça periyotlar 25-13, 46-28, 65-40 ve 80-56 tamamlandı.

Maça ilk sayıyı bulan taraf Ann Wauters ile Yakın Doğu Üniversitesi oldu. İlk iki dakika 5-0 Yakın Doğu Üniversitesinin üstünlüğü ile geçti. BLMA takımı maçtaki ilk sayılarını bir üç sayılık bir de iki serbest atışlardan gelen sayılarla bularak skoru 5-5 eşitledi. (7.11). Ev sahibi BLMA arka arkaya bulduğu sayılarla 5:51'de skoru 9-5'e çekerek üstünlüğü ele geçirdi. Karşılıklı basketlerin yaşandığı periyotta 3.40 14-11 Yakın Doğu Üniversitesi'nin üstünlüğü ile geçildi. Kayla McBride'dan gelen üç sayılık isabetle skor 17-11'e çekildi (2.47). Jantel Lavender ve Ann Wauters ile 1.18 kala skoru 23-13'e çeken Yakın Doğu Üniversitesi rakibi ile farkı 10 sayıya çıkardı. Savunma ve hücumda etkili olan Yakın Doğu Üniversitesi 25-13'lük skorla periyottan üstün ayrıldı.

İkinci periyoda Yakın Doğu Üniversitesi Jantel Lavender'in basketiyle başladı (27-13). Maçta etkili olarak sayı

bulmaya devam eden Yakın Doğu Üniversitesi ilk iki dakikayı 29-13 önde geçti. Rakibi ile sayı farkını 16'ya çıkaran Yakın Doğu Üniversitesi 33-17'lik skorla üstünlüğünü devam ettirdi (6.28). Rakibi ile farkı kapatmaya çalışan BLMA bulduğu sayılarla 5.43'de skoru 33-22'ye çekti. Bahar Çağlar'dan gelen basketle dakikalar sonra sayı bulan Yakın Doğu Üniversitesine karşılık gelince 3.25'de molaya gidildi (35-24). Mola dönüşü Kayla McBride ve Ann Wauters'dan gelen sayılarla skor 3.36'da 39-24 geçildi. Periyoda 01:09 kala Yakın Doğu Üniversitesinin üstünlüğü ile farkın 18 sayıya çıktığı maça skor 44- 26'ya çekildi. Maçta etkili oyununu sürdüren ve oyunu domine eden Yakın Doğu Üniversitesi ilk yarı sonunda soyuna odasına 46-28'lik skorla önde gitti. İlk yarı sonunda Kayla McBride 13 sayı ile en fazla skor kaydeden oyuncu oldu.

Üçüncü periyoda skor üstünlüğü ile başlayan Yakın Doğu Üniversitesi farkın getirdiği rehavete kapılmayarak skor bulmaya devam etti ve farkı rakibi ile 20 sayıya çıkardı (50-30). Yakın Doğu Üniversitesinin rakibi ile farkı koruduğu periyotta ilk beş dakika 56-36 geçildi. Ev sahibi BLMA farkı kapatmaya çalışsa da Yakın Doğu Üniversitesi etkili savunmasına devam etti ve son 3 dakikaya 62-40'lık skorla geçildi. İsteddiği gibi oyununu sürdüren Yakın Doğu Üniversitesi son periyoda 25 sayı farkla 65-40 önde girdi.

Son periyoda etkili başlayan taraf BLMA oldu ve ilk iki dakika geride kalırken bulduğu sayılarla skoru 67-48 yaptı. Yakın Doğu Üniversitesi'nin açtığı farkı kapatmaya çalışan ve oyunda etkili hücumlar bulan ev sahibi 07.00'de skoru 69-50'ye çekti. Periyodun ilk 5 dakikasında sadece 6 sayı bulabilen Yakın Doğu Üniversitesi gidilen mola dönüşü etkinliğini sürdürerek son 3 dakikaya 75-50 önde girdi. Periyotta 1.36 75-55 geçildi. Tecrübeli oyuncularıyla maç başında avantajı yakalayan Yakın Doğu Üniversitesi savunma odaklanmasını yüksek tuttuğu maçı, son dakikada Elin Eldebrink ve Ann Wauters'in sayılarıyla 80-56 kazandı.

Yakın Doğu Üniversitesi'nde; Kayla McBride 18 sayı, 8 ribaunt, Jantel Lavender 17 sayı, 7 ribaunt, 1 asist, Bahar Çağlar 12 sayı, 8 ribaunt, 2 asist, Courtney Vandersloot 11 sayı, 3 ribaunt, 10 asist, Ann Wauters 10 sayı, 4 ribaunt, Elin Eldebrink 8 sayı, 1 ribaunt, 8 asist kaydetti.

BLMA'da; Romy Bar 12 sayı, 8 ribaunt, 2 asist, Courtney Hurt 11 sayı, 8 ribaunt, 2 asist, Omella Bankole 10 sayı, 4 ribaunt, 2 asist, Giorgia Sottana 9 sayı, 2 ribaunt, 4 asist ile oynadı.



Jantel Lavender Resmen Yakın Doğu Üniversitesi'nde!

Yakın Doğu Üniversitesi Kadın Basketbol Takımı bu yıl transfer ettiği, WNBA takımlarından Los Angeles Sparks'da forma giyen Jantel Lavender ile sözleşme imzaladı.

Yakın Doğu Üniversitesi Spor Kulübü'nden yapılan açıklamada, uzun yıllardır Türkiye liginde oynayan 1.93 boyunda, 1988 doğumlu oyuncunun kendisini Yakın Doğu Üniversitesi renklerine bağlayan sözleşmeye imza attığı duyuruldu.

Jantel Lavender; "Burada Olmaktan Dolayı Çok Mutluyum"

İmza töreninde konuşan Jantel Lavender, "Burada olduğum için çok mutluyum. Kariyerimde büyük bir takımla yeni bir şans yakalayacağımı düşünüyorum. Takım olarak iyi bir sezon geçirip başarılar yakalayacağımızı inanıyorum" dedi.

Euroleague ile WNBA'in Müdavimlerinden...

Kadın basketbolunun en değerli uzunları arasında yer alan ve hem Avrupa basketbolunda hem de WNBA'de uzun yıllardır mücadele eden Jantel Lavender, her iki ligin de en tecrübeli oyuncular arasında yer alıyor. Euroleague'de uzun yıllardır FamilaSchio, Wisla Can-Pack ve Fenerbahçe formalarını giyen Jantel Lavender basketbol otoriterleri tarafından kadın basketbolunun pivot pozisyonundaki en önemli isimleri arasında gösteriliyor.

Kariyeri Şampiyonluklarla Dolu...

ABD'nin saygın üniversitelerinden Ohio State mezunu olan Lavender'in kariyeri başarılarla dolu. Kariyeri boyunca İtalya Ligi, Türkiye Ligi, Türkiye Kupası, Polonya Ligi (2 kez), Polonya Kupası (2 kez) şampiyonlukları ve geçtiğimiz sezon Los Angeles Sparks ile kazandığı WNBA Şampiyonluğu bulunan Lavender, kişisel olarak da WNBA En İyi Altıncı Oyuncu Ödülü, Polonya Ligi ve Polonya Kupası MVP ödüllerini kazandı, ayrıca WNBA All-Star'a seçilme başarısı gösterdi. Geçtiğimiz sezon Fenerbahçe formasıyla Türkiye Kadınlar Basketbol Ligi'nde mücadele eden Lavender, Türkiye Ligi'ni 14.7 sayı, 7.8 ribaunt, 2.7 asist ortalamaları ile tamamladı. LavenderEuroleague'de ise 13.6 sayı, 7.2 ribaunt, 1.4 asist ortalamalarıyla oynadı. WNBA'de Los Angeles Sparks forması ile 2017 sezonunda 7.3 sayı, 3.0 ribaunt, 0.9 asist ortalamaları kaydetti.

Yeniden Türkiye Ligi'nde oynayacak olmaktan dolayı heyecanlı ve sabırsız olduğunu ifade eden Lavender, "Kadın basketbolunun çok önemli isimlerinin bir arada olduğu büyük bir takım. Bir sezonda bütün kupaları kazanan tek takım olmaları beni etkiledi ve teklif geldiği zaman kabul ettim. Koyduğu hedefleri gerçekleştirmek için çok çalışın ve başarıya inanan bir takım ruhu var. Organizasyonun yapısı hem teknik hem de idari anlamda kusursuz. Bu güzel ekip için en iyi şekilde mücadele edeceğim" şeklinde konuştu.

Cemal Batur: "Pota Altında Oldukça Etkili bir Oyuncu..."

İmza töreninde hazır bulunan Yakın Doğu Üniversitesi Kadın Basketbol Takımı Yönetim Kurulu Üyesi Cemal Batur ise Jantel Lavender'in kadın basketbolunun değerli oyuncular arasında bulunduğunu ifade ederek, kendilerine hem yetenek hem de tecrübe anlamında değer katacağını söyledi.

Lavender'in uzun yıllar Türkiye Ligi ve Euroleague'de başarılı takımlarda forma giydiğini anımsatan Cemal Batur, "Bizim mücadele ettiğimiz iki kulvarda da tecrübeye sahip bir oyuncu. Hedefe doğru giden, savaşçı bir yapıya sahip. Saha içinde gelen fırsatları en iyi şekilde değerlendirebiliyor. Tecrübesi ile bu yıl bizim Avrupa liginde koyduğumuz final four oynama hedefi doğrultusunda takımımıza önemli katkılar sağlayacağını düşünüyoruz. Takımımıza ve kendisine hayırlı olmasını diliyorum" dedi.



A+ EĞİTİM KREDİSİ NEAR EAST'TE

%1,25'ten Başlayan A+ Kredi Serisi Eğitim KREDİSİ

Özellikler	T1	T2	T3
10.000 TL	453 TL	245 TL	177 TL
15.000 TL	707 TL	410 TL	254 TL
20.000 TL	1.060 TL	575 TL	332 TL
25.000 TL	1.314 TL	740 TL	409 TL
30.000 TL	1.567 TL	905 TL	486 TL