



AKADEMİK



DETAYLAR 5'TE

YDÜ'lü akademisyenler birincilik ödülü aldı

Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyelerinin hamilelikte sıtma enfeksiyonu ile ilgili yaptığı araştırma Uluslararası Paraziter Zoonozlar Sempozyumu'nda Sözlü Bildiri dalında birincilik ödülüne layık görüldü.



DETAYLAR 7'DE

Sektörün Öncüleri Seminerler Dizisi devam ediyor

Yakın Doğu Üniversitesi Turizm ve Otel İşletmeciliği Yüksek Okulu ve Turizm Araştırma Merkezi Müdürü Doç. Dr. Tülen SANER'in oturma başkanlığını yaptığı seminere konuşmacı olarak turizm sektöründe önde gelen isimlerden Atlasglobal Yönetim Kurulu Başkanı Murat ERSOY katıldı.

YAŞAM SAĞLIK



DETAYLAR 8'DE

Antibiyotik kullanımı doktor kontrolünde olmalı!

Yakın Doğu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Görevlisi Dr. Mehmet İlker GELİŞEN, soğuk algınlığının antibiyotik kullanmadan da geçebildiğini, antibiyotiklerin kısıtlı sayıda bakteri türüne etki ettiğini ve günümüzde bakterilerin antibiyotiklere karşı geliştirdikleri dirençten dolayı doktorların hastalıklarda antibiyotik seçerken zorlandığını belirterek, antibiyotik direncinin gelişmemesi için uygulanması gereken temel kuralları hatırlattı.

YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ İLE KARS KAFKAS ÜNİVERSİTESİ ARASINDA YEDİ BÖLÜMDE ORTAK PROGRAM OLUŞTURULMASI, ÇİFT DİPLOMA, BİLİM, SANAT VE EĞİTİM-ÖĞRETİM ALANLARINDA İŞBİRLİĞİ PROTOKÜ İMZALANDI.

Kafkas Üniversitesi ile işbirliği protokolü imzalandı

Protokol kapsamında iki üniversite arasında, Üniversiteler arası ortak lisans programları oluşturulması, ortak proje ve bilimsel araştırmalar ile yayımlar yapılması, her düzeyde öğrenci ve öğretim üyesi değişimi, ortak bilimsel ve teknik geziler, sportif faaliyetler ile bilimsel toplantılar düzenlemek ve her iki üniversiteyi tanıtıcı faaliyetler yapılması hususunda anlaşmaya varıldı.

Konuya ilişkin yapılan açıklamada, Yakın Doğu Üniversitesi ile Kafkas Üniversitesi arasında yapılan Eğitim İşbirliği Protokolü'ne Yakın Doğu Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Fahreddin SADIKOĞLU ile Kafkas Devlet Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mükremin Özkan ARSLAN'ın imza koyduğu belirtildi.

Üniversiteler Arası Ortak Lisans Programları (ULOP) Oluşturulacak ve Öğrenciler Çift Diploma Alacaklar

Yapılan anlaşma protokolü çerçevesinde Yakın Doğu Üniversitesi ile Kafkas Üniversitesi arasında Üniversiteler arası ortak Lisans programları oluşturulması konusunda mutabakata varıldı. İlk aşamada Eğitim Fakültesi bünyesinde yer alan yedi bölümde ortak programlar oluşturulacak. Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Okul Öncesi Öğretmenliği, Sınıf Öğretmenliği, Sosyal Bilgiler Öğretmenliği, Türkçe Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinde oluşturulacak ortak programlarda öğrenciler 2 yıl Yakın Doğu Üniversitesi'nde, 2 yıl da Kafkas Üniversitesinde eğitimlerini tamamlayarak çift diploma almaya hak kazanacaklar.

Eğitim ve Öğretim Geliştirilecek, Ortak Yayınlar ve Projeler Yapılacak

Yapılan anlaşma protokolü uyarınca, her iki üniversite bünyesinde bulunan fakülte, enstitü ve yüksekokullarda



sürdürülen eğitim ve öğretimin geliştirilmesi, uluslararası standartlara uyumlu hale getirilmesi konusunda ortak çalışmalar yapılacak. Her iki üniversite de tüm eğitim-öğretim alanlarında ortak konular üzerinde bilimsel araştırmalar, projeler ve bilimsel yayınlar yapılacak.

İki Üniversite Arasında Öğretim Üyesi ve Öğrenci Değişimi Olacak

Yapılan anlaşmada, her iki üniversitenin birlikte çalışma yapılacak olan bilim dallarının önceden bildirilmesi kaydı ile öğretim elemanı değişimi yapabileceği ve staj durumunda öğrenci değişimi gerçekleştirilebileceği belirtildi.

Ortak Bilimsel Toplantılar ve Tanıtım Faaliyetleri Düzenlenecek

Yapılan anlaşma gereğince, her iki üniversite kongre, konferans, sempozyum, atölye çalışmaları gibi ortak bilimsel toplantılar ve spor yarışmaları düzenleyecek ve düzenlenen etkinliklere birbirlerini davet edecekler. Ayrıca, düzenlenen ortak çalışmalarda her iki üniversiteyi kapsayan tanıtıcı faaliyetlere de yer

verecekler.

Prof. Dr. SADIKOĞLU: "Kapsamlı İşbirliğimiz Yükseköğretimde Önemli bir Örnek Teşkil Edecek"

Yakın Doğu Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Fahreddin SADIKOĞLU imza töreninde yaptığı açıklamada, eğitimin bir bölgenin en önemli sorumluluk alanlarından biri olduğunu belirterek, eğitim alanında hizmet veren kurumlarla işbirliği yapılmasının eğitimin niteliğinin artırılmasına önemli katkı sağladığını söyledi. Prof. Dr. SADIKOĞLU, "Türkiye'mizin önemli Devlet Üniversitelerinden biri olan Kafkas Üniversitesi ile imzaladığımız işbirliği protokolünün mutluluğunu yaşıyoruz. Bugün adımızı attığımız işbirliği sürecinde önemli çalışmalar yapacağımızdan eminim. İmzalanan işbirliği çerçevesinde iki üniversite arasında uygun görülen tüm alanlarda planlı çalışmalar ve projeler yürütülecek. Anlaşma sayesinde Eğitim Fakültesi bünyesinde yedi bölümde ortak lisans programları oluşturuyoruz ve bu programlara kayıt yaptıran öğrencilerimiz 2 yıl Yakın Doğu Üniversitesi'nde 2 yıl

da Kafkas Üniversitesi'nde eğitim aldıktan sonra Çift diploma almaya hak kazanacaklar. Bu işbirliği protokolünün ülkemize ve her iki kuruma hayırlı olmasını dilerim" dedi.

Prof. Dr. ARSLAN: "Yakın Doğu Üniversitesi ile imzaladığımız kapsamlı işbirliği protokolünün Yükseköğretimde önemli bir yer teşkil edeceğinden hiç şüphemiz yok"

Kafkas Devlet Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mükremin Özkan ARSLAN da yaptığı açıklamada, oluşturulan ortak lisans programları, eğitim-öğretim alanlarında ortak konular üzerinde yapılacak bilimsel araştırmalar, projeler ve bilimsel yayınlarla hem öğrencilerin hem de öğretim görevlilerinin kendini geliştireceğini hem de iki üniversitesinin eğitim niteliğini arttıracığını söyledi. Prof. Dr. Mükremin Özkan ARSLAN, "Yakın Doğu Üniversitesi ile imzaladığımız kapsamlı işbirliği protokolünün Yüksek öğretimde önemli bir yer teşkil edeceğinden hiç şüphemiz yok. Anlaşmanın her iki kuruma hayırlı olmasını temenni ediyorum" dedi.

Yakın Doğu Üniversitesi, Cim Bom'u devirdi! 72-64

Yakın Doğu Üniversitesi Kadın Basketbol Takımı, Türkiye Kadınlar Basketbol Ligi'nin beşinci haftasında evinde karşılaştığı Galatasaray'ı 72-64 yenerek lider konumdaki sarı kırmızılı ekibe ilk yenilgisini tattırdı.

DETAYLAR 9'DA



Erhan Ayaz, ABD seçimini değerlendirdi

GEÇTİĞİMİZ GÜNLERDE GERÇEKLEŞİRİLEN ABD SEÇİMLERİNDE DONALD TRUMP'IN SEÇİLMESİ, YAKIN DOĞU ENSTİTÜSÜ TARAFINDAN DEĞERLENDİRİLDİ.

Yakın Doğu Enstitüsü Müdür Yardımcısı Erhan AYAZ, geçtiğimiz günlerde yapılan ABD seçimleriyle ilgili, "kuşkusuz şunu rahatlıkla söylemek mümkün ki küresel anlamda siyaset büyük bir çıkmaza aşmaya çalışıyor. Dünyanın birçok farklı coğrafyasında küreselleşmenin getirdiği eşitsizlikler 2008 mali krizinin ardından daha fazla hissedilir oldu ve seçmenler küreselleşmenin tıkanıklığına çare bulması için sistemin dışında değerlendirebileceğimiz yönde oy kullandılar. İngiltere'nin AB'den çıkışının olası hale gelmesini sağlayan BREXIT Referandumu, Kolombiya'da FARC gerillaları ile barış sağlayacak anlaşmanın halk tarafından referandumda veto edilmesi, Macaristan'da çok güçlü bir otoriter lider olan Victor Orbán'ın siyasetinin bir AB ülkesinde gerçekleşmesi, Fransa'da Front National ve Le Pen'in durumu vb. örnekler açıkça gösteriyor ki merkezde yer alan partilerden aşırı sağ partilere doğru kayan oy akışı dünyanın birçok farklı coğrafyasında seçmen tercihlerini belirliyor TRUMP tercihi ile bu eğitim ABD'yi de içine almış durumda" dedi.

"Çağın Gereksinimlerinden Yoksun Oldukları İçin Sistemin Dışında Kaldıklarını Düşünenler TRUMP Lehine Oy Verdiler"

TRUMP'ın seçilmesinin kendisi içinde sürpriz olduğunu fakat bu sürprizin mahiyetinin çokta büyük olmadığını değinen Yakın Doğu Enstitüsü Müdür Yardımcısı Erhan AYAZ, "Seçmenler anketörlerin soruları sorulara-verecekleri oyun sistem tarafından genel kabul görmüş alanın dışında olmasının bilinciyile- belirsiz yanıtlar veriyorlar fakat sandığa gittiklerinde aşırı sağ partilere oy veriyorlar. Bunu ABD özelinde değerlendirdiğimizde sanayi üretiminin yüksek olduğu Büyük Göller Bölgesi'ndeki eyaletlerde küreselleşmenin kendilerini dışladığını düşünen eğitim seviyelerinin kendilerinin hem de çocuklarının düşük olan ve bu eğitim noksanlığıyla çağın gereksinimlerinden yoksun oldukları için sistemin dışında kaldıklarını düşünenlerin TRUMP lehine oy verdiklerini görmekteyiz. Başka bir anlamda "Amerikan Rüyası"nın sonuna gelindiğini düşünen ve Demokratların adayı Hillary CLINTON'un alternatif oluşturamaması nedeniyle oyunu TRUMP'a verenler seçimin belirleyicisi oldular."

çocuklarının düşük olan ve bu eğitim noksanlığıyla çağın gereksinimlerinden yoksun oldukları için sistemin dışında kaldıklarını düşünenlerin TRUMP lehine oy verdiklerini görmekteyiz. Başka bir anlamda "Amerikan Rüyası"nın sonuna gelindiğini düşünen ve Demokratların adayı Hillary CLINTON'un alternatif oluşturamaması nedeniyle oyunu TRUMP'a verenler seçimin belirleyicisi oldular."

"Türkiye-ABD İlişkileri Yakın Gelecekte Fethullah GÜLEN'in İadesi, Suriye, Kıbrıs Sorunu ile Kürtlerin Suriye ve Irak'taki Konuları Başlıkları Üzerinde Gelişecek"

TRUMP'ın seçilmesinin kendisi içinde sürpriz olduğunu fakat bu sürprizin mahiyetinin çokta büyük olmadığını değinen Yakın Doğu Enstitüsü Müdür Yardımcısı Erhan AYAZ, "seçmenler anketörlerin soruları sorulara-verecekleri oyun sistem tarafından genel kabul görmüş alanın dışında olmasının bilinciyile- belirsiz yanıtlar veriyorlar fakat sandığa gittiklerinde aşırı sağ partilere oy veriyorlar. Bunu ABD özelinde değerlendirdiğimizde sanayi üretiminin yüksek olduğu Büyük Göller Bölgesi'ndeki eyaletlerde küreselleşmenin kendilerini dışladığını düşünen eğitim seviyelerinin kendilerinin hem de çocuklarının düşük olan ve bu eğitim noksanlığıyla çağın gereksinimlerinden yoksun oldukları için sistemin dışında kaldıklarını düşünenlerin TRUMP lehine oy verdiklerini görmekteyiz. Başka bir anlamda "Amerikan Rüyası"nın sonuna gelindiğini düşünen ve Demokratların adayı Hillary CLINTON'un alternatif oluşturamaması nedeniyle oyunu TRUMP'a verenler seçimin belirleyicisi oldular."

"Türkiye-ABD İlişkileri Yakın Gelecekte Fethullah GÜLEN'in İadesi, Suriye, Kıbrıs Sorunu ile Kürtlerin Suriye ve Irak'taki

konularını Başlıkları Üzerinde Gelişecek" Değerlendirmesinin son bölümünde ABD dış politikası ve Türkiye ile ilişkilerin geleceğine dönük değerlendirmelerde bulunan Yakın Doğu Enstitüsü Müdür Yardımcısı Erhan AYAZ, "TRUMP dış politika anlamında çok net şeyler söylemedi. Daha doğru ifadeyle birbiriyle gelişen birçok ifadesi oldu. Bu da gösteriyor ki aslında TRUMP kervanı biraz da yolda düzmek istiyor. Bu aslında Türkiye için bir avantaj olabilir ki Obama yönetimi ile ayrılan kısımlar hem diplomatlar seviyesinde hem de siyaset yapıcılar seviyesinde iyi anlattırsa ABD'nin bakış açılarında çeşitli modifikasyonlar mevzu bahis olabilir. Türkiye-ABD ilişkileri Yakın Gelecekte Fethullah GÜLEN'in iadesi, Suriye savaşı, Kıbrıs sorunu ile Kürtlerin Suriye ve Irak'taki konularını başlıkları üzerinde gelişecek. Türkiye geleneksel olarak Cumhuriyetçiler ile daha olumlu ilişki kurmuşur ve bu nedenle ilişkilerde iyileşme mümkün olabilir. Tabi burada bir başka görüş ise TRUMP'ın çelişkili açıklamalarının olduğunu yeniden hatırlayarak Suriye konusunda Rusya, dolayısıyla Esad rejimi ile geçiş sürecini götürmek isteyebilir ki asıl hedefinin İŞİD ile mücadele olduğunu belirtmişti. Bölgedeki Kürt güçlerle ilgili de ne adım atacağı henüz belli değil. Türkiye açısından en belirgin kazanım ise Türkiye'yi dışarda bırakan ve ilerinde ciddi mali kayıplara neden olması muhtemel TTIP (Transatlantik Ticaret ve Yatırım Ortaklığı) anlaşmasının TRUMP döneminde rafa kaldırılabilirliği olarak gözle çarpıyor" dedi.

"Türkiye-ABD İlişkileri Yakın Gelecekte Fethullah GÜLEN'in İadesi, Suriye, Kıbrıs Sorunu ile Kürtlerin Suriye ve Irak'taki

KKTC Cumhuriyet Bayramı kutlandı



Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin kuruluşunun 33. yılı Atatürk Eğitim Fakültesi Sınıf, Tarih, Sosyal Bilgiler, ve Türkçe Öğretmenliği bölümleri ile Fen-Edebiyat Fakültesi Tarih, Türk Dili ve Edebiyatı bölümlerinin katkılarıyla düzenlenen panelle kutlandı.

Prof. Dr. Hüseyin UZUNBOYLU: "Gelecek Nesillerin, Geçmişlerini Unutmadan Geleceğe Emin Adımlarla İlerleyebilmelerinde Önemli Rolü Var"

Panellerde açılış konuşmasını yapan Atatürk Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin UZUNBOYLU, Kuzey Kıbrıs Türk Halkı'nın zor günlerden geçerek bugünlere geldiğinden bahsetti. Bunun yanında Eğitim Fakültesi'nin geleceğin öğretmenlerinin yetiştirilmesindeki önemine vurgu yaparak, gelecek nesillerin, geçmişlerini unutmadan geleceğe emin adımlarla ilerleyebilmelerinde önemli rolü olduğuna vurgu yaptı. Daha sonra Sınıf

Öğretmenliği öğrencilerinin hazırladığı sunu gösterisi yapıldı.

Prof. Dr. Ali Efdal ÖZKUL: "Kıbrıs Türkü Çok Büyük Zorluklarla Bugünlere Gelmiştir"

Panellerde konuşmacı olarak katılan Atatürk Eğitim Fakültesi Tarih Öğretmenliği ve Fen-Edebiyat Fakültesi Tarih Bölümü Başkanı Prof. Dr. Ali Efdal ÖZKUL ise yaptığı konuşmasında Kıbrıs adasının geçmişten günümüze gelene kadar çektiği zorluklar üzerinde durdu. Ayrıca, Kıbrıs Türk Toplumunun geçmişte çok büyük zorluklarla bugünlere geldiğine değinen ÖZKUL, engin Tarih bilgilerini paylaşarak, panele katılan öğrencilere önemli bilgiler verdi.

"Makarios'un ENOSIS planları"

Atatürk Eğitim Fakültesi Dekan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Behçet ÖZNAÇAR ise konuşmasında, Makarios'un ENOSIS planlarının üzerinde durarak, 1963 yılında başlayan olaylar hakkında detaylı bilgiler vererek, adanın coğrafik olarak önemine vurgu yaptı.



Öğretmen adaylarına ve matematik severlere seminerler verildi

Yakın Doğu Üniversitesi Atatürk Eğitim Fakültesi İlköğretim-Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Bölüm Başkanı ve Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Murat TEZER "Matematik Öğretiminde Alan Ediminin Önemi" ve Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü öğretim elemanları tarafından "Hayat Matematik Güzel" adlı seminerler verildi.

Doç. Dr. Murat TEZER seminerde, mezuniyet sonrasında matematik öğretmenliği okuyan öğretmen adaylarının matematik bilgi düzeyinin yüksek olmasının ve alternatif çözüm yöntemlerini de bilmesinin kendisine önemli kazanımlar sağlayacağına ve matematik bilen insanların hayatta da problem çözmeye başlarının daha yüksek olduğunu belirterek alan eğitiminde kaliteli matematik eğitiminin öneminden bahsetti.

Matematik Bölümü öğretim üyelerine verilen "Hayat Matematik Güzel" adlı seminer sunumunda, matematiğe yönelik olumlu görüş ve bakış açısının önemi üzerinde durulurken, matematiğin zevkli bir konumda tutmak için önemli yöntemlerden bahsedildi. Disiplinler arası çalışmaların, özellikle matematiğin hayatta kullanılan alanlarının çok yaygın oluşu ve özellikle mühendislik alanlarında da kullanılıyor olmasının matematik için bir zenginlik oluşturduğuna değinildi.

Özellikle yüksek lisans, lisans son sınıf ve akademisyenlerin de yoğun olarak katıldığı seminerler dizisi büyük beğeni topladı. Seminerler sonrasında matematikle ilgili çözülememiş ilginç problemler üzerinde durulurken genç matematik severlere tavsiyelerde bulunuldu.



21. Yüzyılda Çağdaş Öğretmen Profili ve Gelecek masaya yatırıldı

Yakın Doğu Üniversitesi Atatürk Eğitim Fakültesi'nde Öğretmenler Günü münasebetiyle "21. Yüzyılda Çağdaş Öğretmen Profili ve Gelecek" konulu panel düzenlendi. Atatürk Eğitim Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Murat TEZER'in panel başkanlığı yaptığı panele akademisyenler, öğretmenler ve öğrenciler katıldı.

Gelecek nesillerin teminatı olan gençlerimizin ülkemize mükemmel bir şekilde kazandırılmasında, onlara eğitim vererek gelecek için en iyi şekilde hazırlanmasında en büyük pay öğretmenlerdir düşüncesiyle paneli gerçekleştirdi.

Doç. Dr. Murat TEZER: "Her Başarılı Öğrencinin Arkasında Mutlaka Fedakar ve Başarılı Bir Öğretmen Vardır"

Doç. Dr. Murat TEZER, her başarılı öğrencinin arkasında mutlaka fedakar ve başarılı bir öğretmen olduğunu belirtti. Şu an görev yapmakta olan

öğretmenlerimizin ve ileride bu meşakkatli görevi üstlenecek öğretmen adaylarının Öğretmenler Günü'nü kutlayan TEZER, panelde, 21. Yüzyılda çağdaş öğretmen profili karakteristiklerinden bahsederek, nitelikli bir öğretmenin eğitim programlarını dersine adapte edebilen, iletişim gücü yüksek, yaşam boyu öğrenen, vizyon sahibi, lider, model, işbirlikçi ve risk alan öğretmenlerin daha başarılı olacağını söyledi.

Prof. Dr. Hüseyin UZUNBOYLU: "Öğretmenlik Mesleği Fedakarlık Gerektiren Bir Meslek Dalıdır"

Öğretmenler Gününe özel olarak düzenlenen panelin açılışında Atatürk Eğitim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin UZUNBOYLU öğretmenlik mesleğinin fedakarlık gerektiren bir meslek dalı olduğunu ve mezun olacak öğretmen adaylarının bu sorumluluk bilinci içerisinde eğitim gördüklerini, ayrıca gelecek nesillerin kendilerine emanet olduğundan

bahsederek öğretmenlik mesleğinin öneminden bahsetti.

Panellerde sırasıyla konuşmacı olarak söz alan Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Ana Bilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Feriye ÖZDAMLı "Dijital Çağda Öğretmen Yeterlilikleri", Atatürk Eğitim Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Zehra ALTINAY "Yeni Çağda İnsan ve Eğitim", Eğitim programları ve Öğretim Anabilim Dalı Başkanı Doç. Dr. Çiğdem HÜRSEN "21. Yüzyılda Öğretmen Yeterlilikleri" ve Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Könlü MEMME-DOVA "Okulda Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık" konularındaki görüşlerini literatürden örneklerle destekleyerek aktardılar.

Panel sonunda konuşmacılar tüm öğretmenlerin Öğretmenler Günü'nü kutladıkları, Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Murat TEZER de panelistlere katılımlarından dolayı teşekkür etti.

İlahiyat Fakültesi, Aristoteles sempozyumu düzenledi



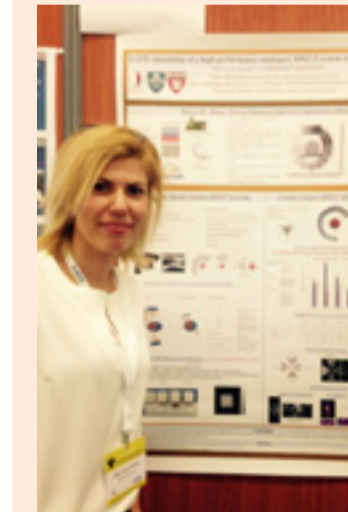
TÜRKİYE'NİN TANINAN FELSEFECİLERİNİN KATILDIĞI ARİSTOTELES SEMPOZYUMU YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ İLAHİYAT FAKÜLTESİ TARAFINDAN GERÇEKLEŞTİRİLDİ.

Sempozyumda Prof. Dr. Mehmet Mahfuz SÖYLEMEZ, Prof. Dr. İbrahim ÇAPAK, Doç. Dr. Recep DURAN, Yrd. Doç. Dr. Feruh ÖZPİLAVCI ve Yrd. Doç. Dr. Yusuf SUIÇİMEZ gibi düzenleme kurulundan oluşan Sempozyumda, Yakın Doğu Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Şenol BEKTAŞ, Bingöl Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. İbrahim ÇAPAK; Yakın Doğu Üniversitesi İlahiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Mahfuz SÖYLEMEZ; Ege Üniversitesi'nden Prof. Dr. Ahmet ARSLAN; Muğla Üniversitesi Prof. Dr. Hatice Nur ERKIZAN ve Prof. Dr. Hüseyin Gazi TOPDEMİR; Kastamonu Üniversitesi'nden Prof. Dr. Yavuz UNAT; İstanbul Üniversitesi'nden Prof. Dr. Şafak URAL, Prof. Dr. Mahmut KAYA ve Dr. Vedat KAMER; Marmara Üniversitesi'nden Prof. Dr. Ali DURUSOY, Prof. Dr. Bilal AYBAKAN ve Yrd. Doç. Dr. Ferruh ÖZPİLAVCI; Siirt Üniversitesi'nden de Prof. Dr. Cemal ERDEMCI yer aldı.

İlgilenenlerine aktarmayı arzu ettik" diyen SÖYLEMEZ, sözlerine "programın gerçekleşmesinde büyük desteklerini gördükleri YDÜ Mütavelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. GÜNSEL'e; Üniversite yönetimine, özellikle de başından itibaren hep yanlarında olduğunu söylediği Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Şenol BEKTAŞ'a ve programın düzenleme kurulunda görev alan öğretim üyelerine teşekkür etti.

YDÜ Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Şenol BEKTAŞ ise, Aristo'nun Dünya düşünce tarihindeki yerini anlattıktan sonra YDÜ'nün benzer programları düzenlemeyi geleneksel hale getirdiğini söyledi ve arkasından Programın yürütücülerini olan Fakülte Dekanı Prof. Dr. Mehmet Mahfuz SÖYLEMEZ ile öğretim üyesi Doç. Dr. Recep DURAN'a teşekkür etti.

YDÜ, Fransa'da temsil edildi



büyük konferans olan Nükleer Bilim Sempozyumu ve Medikal Görüntüleme Konferansı'nda (NSS/MIC) başarıyla sunuldu.

Konferansa ilgili açıklamalarda bulunan Yard. Doç. Dr. Dilber Uzun ÖZŞAHİN, Monte Karlo tabanlı nükleer tıp görüntüleme cihazlarının simülasyon tekniğini kullanarak tasarlanan Kardiyak Tekli Foton Emisyon Bilgisayarlı Tomografi (Cardiac SPECT) cihazını sunduğunu belirtti.

Kardiyak SPECT Cihazı İki Katı Kadar Daha İyi Performansa ve Maliyete Sahip Yrd. Doç. Dr. Dilber Uzun ÖZŞAHİN, tasarlanan Kardiyak SPECT cihazı doğasından dolayı hastadan 3-boyutlu fonksiyonel bilgi vermektedir. Cihaz, NM530c kardiyak SPECT (GE) sistemiyle karşılaştırılmıştır. Elde edilen sonuçta, cihazın iki katı kadar daha iyi performansa ve maliyete sahip olduğu gösterilmiştir dedi.

ÖZŞAHİN ikinci çalışmasını ise, Massachusetts Genel Hastanesi

ve Harvard Tıp Fakültesi, Nükleer Tıp Moleküler Görüntüleme Radyoloji Bölümü'nde, lazer ışınları kullanarak sintilator kristallere optiksel bariyerler koyma tekniği ile tasarlanan, dedektörün içsel çözünürlüğünü alt-mm'ye kadar düşüren yöntem sonuçları, seryum katkılı lutetium yitrium ortosilikat (LYSO) sintilator kristalleri kullanarak tasarlanan Kardiyak Tekli Foton Emisyon Bilgisayarlı Tomografi (PET) cihazı üzerinde yapılan deneysel uygulamaların gösterildiğini söyledi.

Nükleer Bilim Sempozyumu ve Medikal Görüntüleme Konferansında sunulan üçüncü çalışma ise, foton sayan dedektörleri için lazer sinyali kullanılarak monolitik sintilator kristali kesme yöntemi geleneksel mekaniksel kristal kesme yöntemine alternatif olarak kullanıldığını belirten ÖZşahin, bu çalışmada farklı kalınlıklarda kristalleri kullanılıp farklı optiksel bariyerlerin performanslarının sunulduğunu vurguladı.

YDÜ İlahiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Mahfuz SÖYLEMEZ açılış konuşmasında: "Dünya düşünce tarihinde önemli izler bırakan Aristo, sosyal bilimlerin birçok alanını etkilediği ve yönlendirdiği İlahiyat sahasında da önemli bir yere sahip olmuştur. Hatta İlahiyat sahasında, onun tarafından sistematize edilen mantık ilmini bilmeden, dini bilgisine dahi itibar edilmemiştir, İlahiyat eğitiminin özellikle felsefe gurubu derslerinin tamamında günde bir kaç kez atfta bulunulan bu değerli düşünür, etnik kökeni ne olursa olsun hiç bir milletten veya medeniyetten tek başına sahiplenemeyeceği kadar geniş bir kültürel etkiye sahip olmuştur. Bu nedenle 2016, UNESCO tarafından Aristo yılı olarak ilan edilmiştir. Biz de YDÜ İlahiyat Fakültesi olarak bu değerli düşünürü hem fakülte ve hem de üniversitemizin gündemine taşımak amacıyla, idrak etmekte olduğumuz bu mini sempozyumu düzenlemeye karar verdik. Felsefe bölümleri ile İlahiyat fakültelerinde felsefe çalışan veya YDÜ'nün yayınları arasında neşredileceği ifade edildi.

Aristoteles Sempozyumu'na katılanlar, bir sonraki gün Kıbrıs'ın tarihi ve turistik yerlerini gezerek adadan ayrıldılar.

Akademisyen Yazar Soli ÖZEL, Yakın Doğu Enstitüsü Güvenlik Akademisi Sertifika Programı'nda konuştu:

“Kendinizi çok güçlü sandığınızda hata yapma ihtimaliniz artar”



Yakın Doğu Üniversitesi, Yakın Doğu Enstitüsü tarafından düzenlenen Güvenlik Akademisi Sertifika Programı kapsamında Kadir Has Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Bölümü Öğretim Üyesi ve Habertürk Gazetesi Dış Haberler Müdürü Soli ÖZEL “Milli Güç Kavramı, Unsurları ve Milli Güvenlik Açısından Önemi” başlıklı bir seminer verdi.

düzenler ve ona göre de dünya düzenini şekillendiririm demesi ve hiç beklemediği şekilde ağır bir dayak yemesi, ağır dayanın sonucunda gücünü, prestijini, gücünün meşrutiyetini yitirmiş olması bütün bunlar bugün yaşadığımız kargaşaya da neden olan gelişmelerdir. Ulusal gücün iki temel bileşeni vardır. Bunlardan birisi doğal unsurlardır. Bunların içine coğrafya, sahip olduğunuz kaynaklar ve tabii bir de nüfus giriyor. İkinci bileşen de toplumsal unsurlardan oluşuyor. Bunda ekonomi, siyasetin örgütlenmesi, askeri güç, psikolojik durum ve gerek de bilgi teknolojisine, iletişime ne ölçüde hakim olduğunuz çok önem kazanıyor” dedi.

ÖZEL: “Milli güç ülkenin dünyadaki konumlanışı, teknolojik gelişimleri ve kaynaklarıyla yakından alakalıdır”

Milli gücün ülkelerin dünya üzerindeki coğrafi konummu, nüfusları, kaynakları ve teknolojik gelişimleri ile yakından ilgili olduğunu vurgulayan Soli ÖZEL, “Dünya da bir takım yerler var ki ne yaparsanız yapın, burdan bir güç çıkarmanız mümkün değil. Örneğin Malî’de yaşıyorsanız, sizin dünyanın en güçlü ülkelerinden birinin vatandaşı olma ihtimaliniz sıfır değilse bile, birden yüksek olamaz. Buna karşılık Amerika gibi Kıta devlette yaşıyorsanız, yukarı komşunuz Kanada, aşağı komşunuz Meksika, doğu komşunuz ve batı komşunuz okyanus. Kaynak sorununuz yok.

Dünyanın her yerinden nitelikli, niteliksiz milyonlarca insan tarih içinde size koşmuş. Kurulu düzeninize su taşımak için, gönüllü olarak oraya gelmişler. Sürekli olarak insan emeğinin, kısıtlı kaynak ülke olduğunuzda sermayeyi, teknolojiyi, yaratıcılıkla çoğaltmak için bir imkanınız olmuş. Böyle bir ülkeyseniz tabii, sizin sıradan bir ülke olmanız mümkün değil. Ya da Çin gibi, 1800’lü yılların ortasına kadar, dünyanın en büyük ekonomisi olabilmiş. Tarih içinde aslında başkalarının kullanarak kendilerini ileriye götürebilecek pek çok teknolojiyi icadın kaynağı olmuş bir ülkeyseniz, müthiş bir tarihiniz ve ona bağlı olarak kurguladığınız bir kültürünüz varsa, böyle bir ülkenin de illebet dünya ekonomisindeki payının yüzde bir olarak kalması, dünya stratejik dengelerinde sıradan kalması dünyanın geleceği üzerinde bir hükümünün olmaması söz konusu değildir” dedi.

Programın soru cevap bölümünden sonra Yakın Doğu Enstitüsü Müdürü Doç. Dr. Umut KOLDAŞ, Soli ÖZEL’e teşekkür belgesi takdim etti.

Güvenlik Akademisi’ne ve Yakın Doğu Enstitüsü’nün diğer kısa dönemli eğitim programlarına kayıt için daha detaylı bilgileri www.neu.edu.tr web sayfasından, nei@neu.edu.tr e-posta adresinden, **Yakın Doğu Enstitüsü Facebook sayfasından, 223 64 64 (dahili 532) ve 0533 829 97 36** telefonlardan ulaşılabilir.



KKTC’nin deprem haritası çıkarılacak

Yakın Doğu Üniversitesi’nin, Dokuz Eylül Üniversitesi ve Japonya’dan Shinko Mühendislik ortaklığı ile yürüttüğü Sensör Sistemine Dayalı Çok Disiplinli Deprem Ön Kestirim Projesi ile ülkemizde önem taşıyan deprem olasılıklarına ilişkin tablo ortaya çıkarılacak.

Yakın Doğu Üniversitesi Deprem ve Zemin Araştırma ve Değerlendirme Merkezi Müdürü Prof. Dr. Cavit ATALAR, Dokuz Eylül Üniversitesi Deprem Araştırma ve Uygulama Merkezi Yönetim Kurulu üyesi Prof. Dr. Mustafa AKGÜN kontrolünde sürdürülen çalışma ile depremlerin meydana gelme olasılıkları incelenerek, ülkemizin deprem tehlikesini belirlenecek.

yanına depreme bağlı havadaki radyo dalgalarındaki değişimleri ölçebilecek istasyonun da kurularak, sürekli bir şekilde yer altında oluşacak deprem öncesi hareketlerin izlenebileceğini aktardı.

Geçmişte ülkemiz genelinde büyük depremlerin yaşandığına dikkat çeken Prof. Dr. AKGÜN, “İzmir’de dört tane kurulan istasyondan Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti’nde de var. Buradan elde edilen veriler Japonya’dan da izlenebilecek. Yakın Doğu Üniversitesi’nde kurulacak olan yeni cihazla verileri 1,5 ay içerisinde alabileceğiz. İstasyon sayısının artmasıyla ülkemizde deprem riski hakkında daha geniş bilgiler elde edilebilir. Bizlere düşen en önemli ödev ise depreme karşı şehrin ve binaların akıllı hale gelmesidir” şeklinde konuştu.

Prof. Dr. ATALAR: “Kurulacak Olan Erken Uyarı Sistemi ile Havadaki Radyo Dalgalarındaki Değişimler Gözlemlenebilecek”

Yakın Doğu Üniversitesi Deprem ve Zemin Araştırma ve Değerlendirme Merkezi Müdürü Prof. Dr. Cavit ATALAR da, Yakın Doğu Üniversitesi’nde kurulan istasyonda bulunan Mikrotremör Ölçüm Cihazı yanında istasyona erken uyarı sistemi ekleneceğini söyledi. Prof. Dr. ATALAR, bu cihazın depreme bağlı havadaki radyo dalgalarındaki değişimleri ölçerek yakın çevresinde yer altında oluşacak deprem öncesi hareketleri izleyebileceğini belirterek, “Yakın Doğu Üniversitesi ve Dokuz Eylül Üniversitesi ortaklığında, zeminin fiziksel özelliklerini ve bölgesel depremleri incelemek amacıyla Mart 2015’de kurulan ve zayıf yer hareketini ölçen istasyon ile zeminin fiziksel özelliklerinin mevsimler bazlı değişimleri de incelenmektedir. Bu istasyona, depreme bağlı havadaki radyo dalgalarındaki değişimleri ölçebilecek aletin yerleştirilmesi ile de 7/24 sürekli Yakın Doğu Üniversitesi ve yakın çevresinde yer altında oluşacak deprem öncesi hareketler incelenecektir” dedi.

Prof. Dr. AKGÜN, proje kapsamında Yakın Doğu Üniversitesi’nde kurulan istasyonda yer alan Mikrotremör Ölçüm Cihazı ile yeraltındaki deformasyon değişimlerinin saptanacağını ve bu değişimlerin yorumlanabilmesi ile deprem riski taşıyan bölgelerin önceden saptanabileceğini, cihazla 100 km yarıçapı alan içerisinde kaya sıkışmalarını hakkında bilgi alınabileceğini söyledi. Prof. Dr. AKGÜN, bu istasyon



Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyelerinin hamilelikte sıtma enfeksiyonu ile ilgili yaptığı araştırma Uluslararası Paraziter Zoonozlar Sempozyumu’nda Sözlü Bildiri dalında birincilik ödülüne layık görüldü.

YDÜ’lü akademisyenler birincilik ödülü aldı

Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Emrah RUH tarafından sunulan “Sulfadoksin-Primetamin Profilaksisi Uygulanan Hamile Kadınlarda Sıtma Enfeksiyonu ve Dirençle İlişkili Mutasyonlar” başlıklı araştırmanın, 18-19 Kasım’da Antalya’da düzenlenen Uluslararası Paraziter Zoonozlar Sempozyumunda Sözlü Bildiri Birincilik Ödülüne layık görüldü.

Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı ile Hitit Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı işbirliğinde, Prof. Dr. Ayşegül Taylan ÖZKAN ile Prof. Dr. Turgut İMİR’in yönetiminde, ve Yrd. Doç. Dr. Emrah RUH’un koordinatörlüğünde gerçekleştirilen projede, doktora öğrencisi Jean Paul BATEKO ise araştırmacı olarak yer aldı.

Kongo Demokratik Cumhuriyeti’nde Araştırmaya Katılan Hamile Kadınların Önemli Bir Oranının Sıtma Enfeksiyonuna Karşı Yeterli Derecede Korunmadığı Belirlendi

Yapılan çalışmada, Kongo Demokratik Cumhuriyeti’nde hamilelik süresince iki doz sulfadoksin-primetamin profilaksisi uygulanan yeni doğum yapmış 250 kadından alınan kan örneklerinde sıtma etkeni Plasmodium türlerinin varlığı araştırıldı. Plasmodium falciparum saptanan örneklerde DNA dizi analizi uygulanarak, sırasıyla sulfadoksin ve primetamin direncine neden olan P. falciparum dihidropteroat sentaz (PfDhps) ve dihidrofolat redüktaz (PfDhfr) genlerindeki nokta mutasyonlar araştırıldı. DNA dizi analizinde saptanan nokta mutasyonlar sonucunda sulfadoksin-primetamin direnci literatüre uyumlu olarak doğrulandı. Araştırmada, sulfadoksin-primetamin profilaksisinin 250 kadından 92 (%36.8)’sini sıtma enfeksiyonuna karşı korumada yetersiz kaldığı ortaya konuldu.

Tropikal Hastalıkların Tedavisinde Kullanılan İlaçların Etkinliğinin Araştırılması Önemli...

Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Emrah RUH, tropikal hastalıkların yaygın görüldüğü ülkelerde yaşayan,

başta turizm veya eğitim olmak üzere farklı amaçlarla Kuzey Kıbrıs dahil birçok ülkeyi ziyaret eden bireylerin varlığına dikkat çekerek, sıtma gibi tropikal hastalıkların ve tedavide kullanılan ilaçların etkinliğinin araştırılmasının son derece önemli olduğunu belirtti.

Sıtma ve Tedavisi ile İlgili Araştırmalar Devam Edecek...

Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Turgut İMİR, vektöre bağlı gelişen hastalıkların Kıbrıs’taki önemini vurgulayarak, araştırma ekibinin sıtma ve leishmania-sis gibi tropikal hastalıklar konusunda projeleri yürütmeye ve veriler sunmaya devam edeceklerini ifade etti.

Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı doktora öğrencisi Jean Paul Bateko ise, çalışmadan elde edilen bulguların Kongo Demokratik Cumhuriyeti’nde hamilelikteki sıtma enfeksiyonu ile mücadele konusuna katkı sağlayacağını ve araştırmanın literatüre önemli veriler sunacağını belirtti.

Yakın Doğu Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı ile Hitit Üniversitesi Tıp Fakültesi Tıbbi Mikrobiyoloji Anabilim Dalı ortak Öğretim Üyesi olan Prof. Dr. Ayşegül Taylan ÖZKAN da, araştırma sonuçlarının yalnızca Kongo Demokratik Cumhuriyeti için önemli olmayıp, uluslararası sağlık politikalarına da yön verecek nitelikte olduğunu ifade ederek, iki üniversite arasındaki işbirliğinin devam edeceğini söyledi.

Sıtma Günümüzün En Önemli Hastalık Sorunlarından Biri

Plasmodium türlerine bağlı gelişen ve günümüzün en önemli sağlık sorunlarından biri olmaya devam eden sıtma hastalığı çeşitli risk grupları için tehlike arz ediyor ve hamile kadınlar bu risk gruplarından birini oluşturuyor. Hamilelik sırasında oluşan sıtma enfeksiyonunun anne, fetus ve yenidoğan açısından riskler taşımasından ötürü, Dünya Sağlık Örgütü hamile kadınların sıtma ve leishmania-sis için profilaktik olarak sulfadoksin-primetamin verilmesini öneriyor. Ancak, sulfadoksin-primetamine karşı görülen dirençteki artış nedeniyle, bu ilacın profilaktik tedavideki etkinliğini araştıran çalışmalar büyük önem taşıyor.

Sanat eğitimi semineri tamamlandı



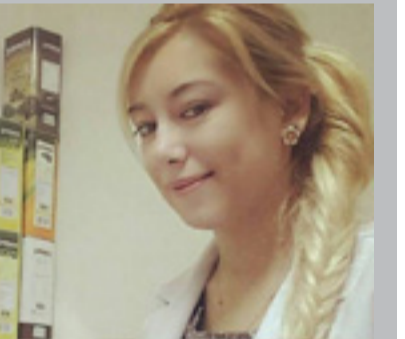
Yakın Doğu Üniversitesi Atatürk Eğitim Fakültesi Resim-İş Öğretmenliği bölümü Orta Doğu Teknik Üniversitesi Müzik ve Güzel Sanatlar Bölümü Sanat Direktörü Dr. Ödül İŞİTMAN ile “Sanat Eğitimi” seminerini tamamladı.

18 Kasım Cuma günü fakülte binasında gerçekleşen eğitime, Resim-İş öğretmenliği yanı sıra Zihinsel Engelliler öğretmenliği, Üstün Zekalılar öğretmenliği ve Özel eğitim bölümü öğrencilerinin katıldı.

Seminer kapsamında, sanat eğitiminin güncel sorunları, sanat eğitimcisi ve öğrenciler arasındaki öğretim yöntemleri nasıl olmalıdır konularını yanında dünyada sanat ve sanatın önemi tartışıldı.

Seminer Resim-İş bölümünde görevli öğretim elemanları ve diğer bölümde eğitim veren hocaların yoğun katılımı ile gerçekleşti. Çok verimli geçen etkinliğin ardından katılımcı öğrencilere sertifikaları takdim edildi.

Başsağlığı



Üniversitemiz Gıda Mühendisliği 2016 Bahar dönemi mezunlarımızdan Bahar ÖZDEMİR’i kaybettik.

Kendisine Allahtan Rahmet yaslı ailesine ve tüm arkadaşlarına sabırlar dileriz.

Mekânı Cennet Olsun...

Yakın Doğu Ailesi

YDÜ Radyo, TV ve Sinema Bölümü, DAÜ’de temsil edildi



DAÜ, Kıbrıs Araştırmaları Merkezi tarafından düzenlenen 8. İz Bırakmış Kıbrıslı Türkler Sempozyumu ve Fotoğraf Sergisi, Yakın Doğu Üniversitesi’nin de katılımıyla Rauf Raif Denktaş Kültür

ve Kongre Sarayı’nda açılış töreni ile gerçekleşti.

DAÜ-KAM tarafından organize edilen sempozyuma Yakın Doğu Üniversitesi ni

temsilen, Radyo, Televizyon ve Sinema Bölümü Başkanı Doç. Dr. Fevzi KASAP ve Araş. Gör. Çağlayan DURSUN “Kıbrıs Türk Fotoğrafçılığı’nda Foto Şık” adlı bildirileriyle katıldı.

Doç. Dr. Fevzi KASAP: “Sempozyum; Geçmiş Günümüze Taşınan Usta Fotoğrafçıların Genç Nesillere Aktarılmasına ve Hatırlanmasına Vesile Oldu”

YDÜ İletişim Fakültesi Radyo, Tv ve Sinema Bölümü Başkanı Doç. Dr. Fevzi KASAP yaptığı açıklamada; “Kıbrıs için önemli çalışmalar yapan kişilere adanmış sempozyum kapsamında bu yıl konu fotoğrafı. İki yıldı bir düzenlenen sempozyumda, Kıbrıs Türk fotoğrafçılığında derin izler bırakmış olan Foto Deanna, Foto Kervan, Foto Atlas, Foto Ümit ve Foto Şık da salonda bulunanlar arasındaydı. Yapılan sempozyum toplamda üç oturumda gerçekleşti.

Sempozyum; geçmiş günümüze taşınan usta fotoğrafçıların genç nesillere aktarılmasına ve hatırlanmasına vesile oldu” dedi.

Toplamda 9 sunumun yer aldığı sempozyum, kapanış ve değerlendirme oturumlarının ardından son buldu.

%1,08 den başlayan Aylık Faiz Oranlarıyla

YENİ YIL KREDİSİ

- Komisyonsuz
- 3 Ay Erteleme
- 100,000 TL'ye Kadar





Antibiyotik kullanımı doktor kontrolünde olmalı!

Yakın Doğu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Öğretim Görevlisi Dr. Mehmet İlker GELİŞEN, Soğuk Algınlığının Antibiyotik Kullanmadan da Geçebildiğini, Antibiyotiklerin Kısıtlı Sayıda Bakteri Türüne Etki Ettiğini ve Günümüzde Bakterilerin Antibiyotiklere Karşı Geliştirdikleri Dirençten Dolayı Doktorların Hastalıklarda Antibiyotik Seçerken Zorlandığını Belirterek, Antibiyotik Direncinin Gelişmesi İçin Uygulanması Gereken Temel Kuralları Hatırlattı.

Dr. Mehmet İlker GELİŞEN: “Soğuk Algınlığı Antibiyotik Kullanmadan da Geçmektedir”

Havaların soğumasıyla, üst solunum yolu hastalıkları şikayetlerinin, dolayısıyla da önemli bir sorun olan bulaşıcı ilaç kullanımının arttığı söylenir. Dr. Mehmet İlker GELİŞEN, doğru kullanıldığında tedavi başarısında çok önemli yer tutan antibiyotiklerin oldukça gereksiz kullanılmalarını, bilinçsiz ilaç kullanımının en önemli yerini tutmakta olduğunu aktardı. Dr. GELİŞEN, Türkiye’de 2015 yılı verilerine göre hekimlerin yazdığı reçetelerin yaklaşık üçte birinde antibiyotik bulunduğunu, bu oranın yüksek olmasının sebebinin ise hastaların antibiyotik yazılmasında ısrarcı olmalarını gösterdi. Dr. Mehmet İlker GELİŞEN sözlerine şöyle devam etti; “Türkiye verileri detaylı bir şekilde incelendiğinde, antibiyotiklerin sıklıkla, virüslerin etken olduğu üst solunum yolu enfeksiyonlarıyla ilişkili tanılarda reçetelendikleri saptanmıştır. ABD’de de akut üst solunum yolu enfeksiyonlarının tedavisinde reçete edilen antibiyotiklerin yarısının gereksiz olduğu rapor edilmektedir. Halbuki soğuk algınlığı gibi durumlarda hastalık antibiyotik kullanmadan da geçmektedir.”

Antibiyotikler Kısıtlı Sayıda Bakteri Türüne Etki Etmektedir

Antibiyotiklerin, bakteriyel enfeksiyon hastalıklarının tedavisinde etkili olduğunu söyleyen Dr. Mehmet İlker Gelişen, bu kimyasal maddelerin ya bakterilerin çoğalmasını önlemekte ya da bakterileri öldürmekte olduğunu söyledi. Dr. GELİŞEN şöyle devam etti; “Bazı antibiyotikler, sadece

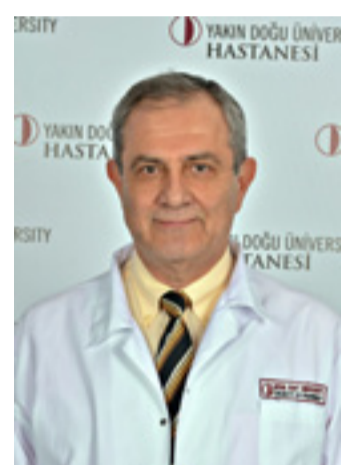
kısıtlı sayıda bakteri türüne etkili olurlar. Doktorunuz, tam olarak hangi tür bakterinin sizin hastalığınızda neden olduğunu bildiği durumlarda bu tür antibiyotikleri reçeteleyecektir. Bu antibiyotikler, diğer yararlı veya zararsız bakterilere etkili olmadıkları için tedavilerde kullanılmak üzere üretilmiş en uygun antibiyotiklerdir. Bazı antibiyotikler ise pek çok bakteri türüne etki ederler. Doktorunuzun hastalığınızda neden olan bakteri türünü tam olarak saptayamaması veya pek çok farklı türde patojenin bir arada bulunması gibi bazı durumlarda bu antibiyotiklerin kullanılması gereklidir. Bu antibiyotiklerin sakıncası, yararlı veya zararsız bakterileri de öldürme eğiliminde olmalarıdır. En uygunu hastalığa neden olan bakteriyi tespit edip bu bakteriyi etkili olduğu bilinen antibiyotikle hastalığın tedavi edilmesidir.”

Dr. Mehmet İlker GELİŞEN: “Bakterilerin Antibiyotiklere Karşı Geliştirdikleri Dirençten Dolayı Doktorlar Hastalıklarda Antibiyotik Seçerken Zorlanmaktadır”

Günümüzde bakterilerin antibiyotiklere karşı geliştirdikleri dirençle ilgili ise Dr. Mehmet İlker GELİŞEN şöyle konuştu; “Geçmişte ağzından alınan antibiyotiklerle kısa sürede şifa bulan enfeksiyon hastalıklarının bugün hastaların hastanede tedavi altına alınması gerekebilme-ktedir. Günümüzde bazı hastalıkların tedavisinde kullanılacak antibiyotığı seçerken hekimler zorlanmakta, hasta kişilerde tedavi güçlükleri ile karşı karşıya kalmaktadırlar. Bakteriler, çevrelerinde meydana gelen değişikliklere hızlı uyum sağlayabilen canlılardır. Antibiyotik direnci de bunun bir örneğidir. Belirli bir antibiyotiğe karşı direnç, söz konusu antibiyotığın tedavi dozunda dirençli bakterileri öldürmediğini veya çoğalmalarına engel olamadığını ifade etmektedir.”

Dr. Mehmet İlker GELİŞEN; “Antibiyotiklerin Bakterilere Etki Edememesi Ölüme Sonuçlanabilir”

Bakterilerin antibiyotiklere karşı direnç geliştirmesinin genel olarak gereksiz yere, yetersiz dozda veya sürede antibiyotik kullanımı ile ilgili olduğunu aktaran Dr. GELİŞEN, dirençli bakterilerden antibiyotiklerin etki edememesinin ölüme sonuçla-



nabilen tehlikelere neden olabileceğini de söyledi. Dr. Mehmet İlker GELİŞEN her yıl AB’de 25.000, ABD’de 23.000 kişinin bu nedenle öldüğünü de belirtti. Doğru antibiyotik kullanımının önemini vurgulayan Dr. GELİŞEN sözlerine şöyle devam etti: “Antibiyotikleri doktorunuz önerdiğinde, eczacınıza danışarak kullanmalısınız. Doktorunuz antibiyotik reçetelediğinde, tedavi talimatlarını dikkatli bir şekilde takip etmelisiniz. Sadece bu şekilde bütün bakterilerin çok edildiğinden emin olunabilir ve bakteriyel direnç gelişiminin önüne geçilebilir.”

Antibiyotik Direncinin Gelişmesi İçin Temel Kurallar:

1. Doz ve Zaman Talimatlarına Uyum; Hiçbir zaman ilacınızı almanız gereken zamanı atlamayın ve reçete-lenen doza sadık kalın.
2. Tedaviyi Yarıda Kesme; Tedaviye başladıktan birkaç gün sonra kendinizi daha iyi hissetseniz bile tedavi sürecinin tamamını devam ettirin. Bakterilerin tamamen yok edilmesi ancak bu şekilde mümkündür.
3. Arta Kalan İlacı Saklamama; Asla antibiyotiklerden kalanları kullanmayın.

Dünya Prematüre Günü kutlandı



Dünya Prematüre Günü, Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi’nde, Prematüre Olarak Dünyaya Merhaba Diyen Bebeklerin, Aileleri ve Doktorlarıyla Biraraya Geldiği Etkinlikle Kutlandı. Etkinlikte, Hayata Gözlerini Açtıkları Andan İtibaren Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi’nin Tam Donanımlı Yenidoğan Servisi’nde, Alanında Uzman Yenidoğan Ekibi Tarafından Sağlanan Bakım ve Sağlık Hizmetleri ile Hayata Tutunan ve Bugün Yaşları 1 ile 5 Arasında Değişen ve Hayatlarına Sağlıklı Bir Şekilde Devam Eden Prematüre Bebeklerin, Dünyaya İlk Geldikleri Günler Hakkında Konuşulurken Duygusal Anılar da Yaşandı.

Dr. Sevim ERKMEN: “Prematüre Bebeklerin Sağlıklarıyla Özveri ve Başarıyla İlgilenen Bir Yenidoğan Ekibimiz Var”

Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Polikliniği’nde gerçekleştirilen etkinlik, Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi Başhekimini Dr. Sevim ERKMEN’in açılış konuşmasıyla başladı. Dr. Sevim ERKMEN konuşmasında, Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi’nin kurulduğu günden bu yana, ülke insanına ve ülke dışından gelen hastalara sağlık ve şifa dağıtığını, tam donanımlı alt yapı ve teknolojik imkanlara sahip Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesi’nde ise erken doğan bebeklerin, alanında uzman ve deneyimli ekipler tarafından sağlığına kavuşturulması yönünde ciddi çabalar gösterildiğini ifade etti. Dr. Sevim ERKMEN sözlerine şöyle devam etti; “Bir canlıyı dünyaya getirmek kadar, onu büyütme ve yetiştirmek de aileler için büyük bir mutluluk ve ulvi bir görevdir. Bugün kutladığımız Dünya Prematüre Günü’nde dikkat çekilmek istendiği üzere bebekler erken doğabiliyor, erken doğumla birlikte sağlık sorunları da gelişebiliyor. Özellikle hastanemizin bütün bölümlerinde olduğu gibi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı’nda prematüre bebeklerin sağlıklarıyla özveri ve başarıyla ilgilenen bir yenidoğan ekibimiz var. Bu gün dolayısıyla gerçekleştirilen etkinlik vesilesiyle, erken doğan bebeklerimizin sağlıklarının daim olmasını dilerken, tüm meslektaşlarımızı da tebrik ediyorum.”

Prof. Dr. Nerin Nadir BAHÇECİLER ÖNDER: “Prematüre Bebekler Hayata Geldikleri İlk Günden İtibaren Çetin Bir Yaşam Mücadelesi Veriyor”

Başhekim Dr. Sevim ERKMEN’den sonra söz alan Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Nerin Nadir BAHÇECİLER ÖNDER de, hayatlarının ilk günlerinden itibaren çetin bir yaşam mücadelesi vererek, sağlıklı bu günlere

ulaşabilen pek kıymetli prematüre bebekler ve aileleri ile bu özel günde birlikte olmaktan tarif edilemez bir onur duyduğunu belirterek, uluslararası kriterlere göre donatılmış Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi’ni armağan eden ve birçok bilim insanına kendi ülkesine geri dönme imkanı sağlayan kurucu rektör Dr. Suat GÜNSEL ve ailesine teşekkürlerini sundu.

Doç. Dr. Ceyhun DALKAN: “Hedefimiz Dünyaya Prematüre Gelen Bebeklerimizi Sağlıklı Şekilde Hayata Kazandırmak”

Etkinlikte söz alan Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ile Yenidoğan Servisi Uzmanı Doç. Dr. Ceyhun DALKAN ise konuşmasında, dünyada her on çocukta birinin prematüre olarak dünyaya geldiğini ve erken doğumla birlikte birçok sağlık problemleri ile karşı karşıya kaldıklarını söyledi. Prematüre bebeklerin anne karındaki gelişimlerini tamamlanamayan dolayısıyla kalp, damar ve akciğer gibi çeşitli hastalıklara maruz kalabileceklerinden bahseden Doç. Dr. Ceyhun DALKAN, bu sorunları gidermek için çeşitli ilaç tedavileri uygulanması gerektiğini ifade etti. Doç. Dr. Ceyhun DALKAN şöyle devam etti; “Akciğerleri gelişmeyen bebeklerimizi çeriğeri gelişebilsin diye sahip olduğumuz yeni solunum cihazlarımızla bağliyoruz ve sonrasında beyin ve akciğerlerinin zarar görmemesi için titizlikle takip ediyoruz. Prematüre bebeklerimizin ilk zamanlar yaşadıkları bu tür sorunların, doğru ve yakın takip-tedavisi uzun dönemde hayatlarını sağ-salim ve seksiz devam ettirmeleri için hayati olmaktadır. Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi olarak hedefimiz, bebekleri sadece taburcu etmek değil, sağlıklı seksiz bir şekilde hayata ve topluma kazandırmaktır. Biz Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi Pediatri Anabilim Dalı, Yenidoğan ekibi olarak Kıbrıs Türk halkına daha fazla hizmet etmeye, sağlık dağıtmaya can atmaktayız.”

Erken Doğum Sürecinde En Önemlisi Sağlık Ekibi

Etkinlikte prematüre bebek anneleri de söz aldı. Kızı prematüre olarak dünyaya gelen Aslıhan KARABULUT şöyle konuştu; “Bebegim dünyaya geldiğinde çok küçüktü. Onu gördüğümde aslında ne yapacağımı şaşırıldım. Prematüre bebeklerin hayata tutunmak için öyle bir azmi var ki, onu gördüğümüz zaman siz de zaten o gücü bebeğinizden alıyorsunuz. Ben de bu süreçte güçlü kızımдан aldım. Ayrıca bu süreçte en önemli unsurlardan biri de ekiptir ve kızımın en büyük şansı, Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi’nde doğmasıydı. Bu vesileyle doktorumuz Doç. Dr. Ceyhun DALKAN’a, hemşirelerimiz ve tüm ekibe çok teşekkür ediyorum ve hiçbir bebeğim erken doğmasını diliyorum.”

YDÜ Hastanesi’nde bu yıl ilki düzenlenen Dünya Prematüre Günü etkinliğinin gelenekleşerek devam edeceği, sağlıklı nesillerin yetişmesine hep birlikte tanık olmaya devam edileceği bildirildi.

Yakın Doğu Üniversitesi, Cimbom’u devirdi!



Yakın Doğu Üniversitesi Kadın Basketbol Takımı, Türkiye Kadınlar Basketbol Ligi’nin beşinci haftasında evinde karşılaştığı Galatasaray’ı 72- 64 yenerek lider konumdaki sarı kırmızılı ekibe ilk yenilgisini tattırdı. Yakın Doğu Üniversitesi ligdeki galibiyet sayısını 4’e çıkarırken, Galatasaray’da ligdeki ilk yenilgisini aldı.

Yakın Doğu Üniversitesi Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü’nden verilen bilgiye göre, İstanbul Caferağa Spor Salonu’nda oynanan maçta, rakibinin baskılarını kıran ve iyi bir savunma yapan Yakın Doğu Üniversitesi zor maçtan üç periyodu üstün tamamlayarak galip ayrıldı.

İki takımında temposunu fazla yükseltmediği ve karşılıklı basketlerle başladığı ilk periyotta, Yakın Doğu Üniversitesi Courtney VANDERSLOOT, Essence CARSON ve Kuanitra HOLLINGSWORTH’un sayılarına ilk dört dakikaya 8- 3 üstün girdi. Yakın Doğu Üniversitesi son 5 dakikaya 10-5’lik üstünlüğe girse de kısa zamanda skor 12-12 olarak eşitlendi. İlk periyodu Galatasaray 17-16 önde kapattı.

İkinci çeyreğe daha agresif başlayan ve rakibin baskısını kıran Yakın Doğu

Üniversitesi kontrolü ele geçirdi. Yakın Doğu Üniversitesi, 15. dakikayı 8-0’lık serileyle 24-19 önde geçti. Etkili hücum ve savunmada organize olup kolay sayı şansı tanımayan ev sahibi Yakın Doğu Üniversitesi son 3 dakikaya 29-22 önde girdi. Son bölümde de oyun disiplininden kopmayan, Yakın Doğu Üniversitesi ilk devreyi 33-26 önde kapattı.

Maçın ikinci yarısına Bahar ÇAĞLAR ve Essence CARSON ikilisiyle hızlı giren Yakın Doğu Üniversitesi, farkı 14 sayıya çıkardı: (42-28). Ayakta kalmaya çalışın Galatasaray, son 5 dakikaya 46-30 geride girdi. Oyunda tutunmaya çalışın sarı-kırmızılılar, skoru 48-38’e getirdi. Son 2.5 dakikada 4 sayı daha üreten Yakın Doğu Üniversitesi, ligin en iyi savunma yapan takımlarından Galatasaray’a karşı hücumu yüksek tempoda ve paylaşımlı oynayarak final periyotuna 52-40 üstün girdi.

Dördüncü ve son periyoda 14 sayı üstün giren Yakın Doğu Üniversitesi, savunmasını sertleştiren sarı-kırmızılılar karşısında ilk 5 dakikada sadece 6 sayı bulabildi. Ancak aradaki farkı koruyan Yakın Doğu Üniversitesi son 2 dakikaya 62-59 üstün girdi. Kalan sürede taktik faullere başvuran rakibine kullandığı

serbest atışlarla yanıt veren Yakın Doğu Üniversitesi, son 57 saniyede üstünlüğünü 65-59’a taşıdı. Kalan sürede 7 sayı daha bulan Yakın Doğu Üniversitesi önemli karşılaşmayı 72-64 kazandı

HOLLINGSWORTH Double Yaptı ve En Skorer İsim Oldu

Yakın Doğu Üniversitesi’nin Amerikalı oyuncusu Kuanitra HOLLINGSWORTH 19 sayı, 10 ribaund ortalama ile double double yaparken aynı zamanda maçın en skor er ismi oldu. Angelica ROBINSON ise sakatlığı nedeniyle maçta forma giymedi.

Yakın Doğu Üniversitesi’nde Kuanitra HOLLINGSWORTH 19 sayı, 10 ribaunt, 1 asist, Essence CARSON 14 sayı, 5 ribaunt, Courtney VANDERSLOOT 12 sayı, 5 ribaund, 13 asist, Bahar ÇAĞLAR 16 sayı, 6 ribaund, Olcay ÇAKIR 5 sayı, 4 ribaund, 7 asist, Elin ELDEBRINK 4 sayı, 4 ribaunt, 2 asist, Anna VAJDA 2 sayı, 4 ribaunt, 2 asist ile öne çıkan isimleri oldu.

Galatasaray’da, Moriah JEFFERSON 12 sayı, 3 ribaunt, 4 asist, Maryia PAPOVA 12 sayı, 5 asist, Yvonne ANDERSEN 14 sayı, 2 ribaunt, 2 asist, Kristine VITOLA 13 sayı, 1 ribaunt, 2 asist, İşıl ALBEN 8 sayı, 8 ribaunt, 5 asist ile oynadı.



Yakın Doğu Üniversitesi’nden TBF’ye ziyaret!

Türkiye Kadınlar Basketbol Ligi’nde mücadele eden Yakın Doğu Üniversitesi Kadın Basketbol Takımı Yönetimi, Türkiye Basketbol Federasyonu Başkanı (TBF) Hidayet TÜRKÖĞLÜ ile Genel Sekreter Engin ÖZERHUN’u makamında ziyaret etti.

Türkiye Basketbol Federasyonu Başkanlığı’na seçilen Hidayet TÜRKÖĞLÜ’na yapılan nezaket ziyaretinde, ilk olarak Türkiye Basketbol Federasyonu Genel Sekreteri Engin ÖZERHUN ile

görüşen Yakın Doğu Üniversitesi Spor Kulübü Başkanı Işık EYİGÜNGÖR ve Yönetim Kurulu Üyesi Hulki KAHVECİOĞLU daha sonra Türkiye Basketbol Federasyonu Başkanı Hidayet TÜRKÖĞLÜ ile bir araya geldi.

Yakın Doğu Üniversitesi temsilcileri ziyarette, TÜRKÖĞLÜ’na yeni görevinin hayırlısı olmasını dileyerek, yeni görevinde başarılar diledi.



Yakın Doğu Melekleri moral depoladı

Türkiye Kadınlar Basketbol Ligi’nde de lider konumdadaki Galatasaray’ı beşinci haftada 72-64 yenerek ikinci sıraya yerleşen Yakın Doğu Üniversitesi Kadın Basketbol Takımına, 1 Aralık’ta oynanacak EuroCup Olympiacos maçı öncesinde moral yemeği verildi.

YDÜ Masa Tenisi Takımı ikinci etabı başarıyla tamamladı



Türkiye Masa Tenisi Federasyonu tarafından organize edilen Masa Tenisi Büyük Erkekler 2. Ligi’nde mücadele eden Yakın Doğu Üniversitesi Masa Tenisi Erkek Takımı 18-20 Kasım 2016 tarihlerinde oynanan 1. Devre 2. Etap karşılaşmalarını tamamladı.

Yakın Doğu Üniversitesi’nin 2. Etap karşılaşmalarında aldığı sonuçlar: • YDÜ – Altnordu: 1-3

• YDÜ – Enis Özel Gençlik Spor: 3-0
• YDÜ – Girne Spor Birliği: 3-0
• YDÜ – Lin Un Masa Tenisi İhtisas: 3-0
• YDÜ – Spor İhtisas GSK Çorum: 3-0
• YDÜ – İstanbul Veteran Spor: 3-1
• YDÜ – Bu Piliç Spor Balıkesir: 3-0

Yakın Doğu Üniversitesi üç gün boyunca oynadığı 7 karşılaşmanın 6’sını kazanarak ligdeki iddiasını sürdürmekte.