



## AKADEMİK



DETAYLAR 2'DE

**Dünyaca Ünlü Gitaristler,  
YDÜ'de Bir Araya Gelecek**

Yakın Doğu Üniversitesi Atatürk Eğitim Fakültesi Müzik Öğretmenliği Anabilim Dalı ve Bilkent Üniversitesi Müzik ve Sahne Sanatları Fakültesi arasındaki işbirliği etkinlikleri çerçevesinde gitar günleri gerçekleştirildi.



DETAYLAR 2'DE

**YDÜ Akademisyenlerinin  
Yaptığı Bilimsel Çalışmalar  
Uluslararası Dergilerde  
Yer Alıyor**

Gerek bilimsel, gerekse toplumsal, fayda üretimine dönük çalışmalarıyla ülke bilimine yön veren dünya biliminde de önemli katkılar sağlayan Yakın Doğu Üniversitesi'nde, bilimsel çalışmalar yürüten Prof. Dr. Fahriye Altınay ile Prof. Dr. Zehra Altınay'ın, 2017 yılında yaptığı 90'dan fazla çalışması, sosyal bilimler alanında yayın yapan saygın dergilerde yer aldı.



DETAYLAR 4'DE

**21. Yüzyılın Eğitim Modeli  
Olan "STEM" Eğitimi Verildi**

Yakın Doğu Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölüm Başkanı Prof. Dr. Semra Mirici tarafından akademisyen ve öğrencilere, disiplinlerarası ve uygulamaya yönelik yaklaşımı içeren fen, teknoloji, mühendislik ve matematik gibi dört önemli disiplinin birbirleriyle entegrasyonunu hedefleyen bir öğretim sistemi olan STEM eğitimi verildi.

# Kıbrıs Türk Siyasi Seçilmişleri Gözüyle Sözlü Tarih Projesi Hayata Geçiyor

**Kıbrıslı Türk Siyasi  
Seçilmişlerin Sözlü Tarihi  
Bilimsel Bir Projeye Kayıt  
Altına Alınacak.**

Yakın Doğu Üniversitesi Yakın Doğu Enstitüsü tarafından yürütülecek olan "Siyasi Seçilmişler Gözüyle Sözlü Tarih Projesi" hayata geçiyor. 1960 yılından itibaren örgütlü politik yapılanma içinde Kıbrıs Türk toplumunu temsil eden ve hayatta bulunan tüm siyasi seçilmişler ile gerçekleştirilecek mülakatlara ve bu mülakatların dönem ve konu bazında irdelenmesine ve tartışılmasına dayanan proje, ülke siyasi tarihine ışık tutacak. Arşivlerde yapılan sistemli bilimsel ön çalışmaların ardından hayata geçirilmeye başlanan proje, geniş kapsamı bakımından KKTC'de bir ilk olma niteliği de taşıyor. Yakın Doğu Enstitüsü Müdürü Doç. Dr. Umut Koldaş yürütücülüğünde Yakın Doğu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamında gerçekleştirilecek projenin bir yıl içerisinde tamamlanması ve sonuçlarının tüm toplum kesimleri ile paylaşılması hedefleniyor.

**Doç. Dr. İrfan Günsel:  
Ülkemizin Geçmişine Işık  
Tutacak Ve Geleceğine Yön  
Verecek Bilimsel Projeleri Bir  
Bir Hayata Geçiriyoruz**

Projeye ilgili açıklamalarda bulunan Yakın Doğu Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Doç. Dr. İrfan S. Günsel, YDÜ Yakın Doğu Enstitüsü tarafından yürütülecek "Siyasi Seçilmişler Gözüyle Sözlü Tarih Projesi"nin Kıbrıs Türk siyasi tarihini doğru ve ilk el kaynaklara dayanarak öğrenmek isteyenler için çok önemli bir veri tabanı oluşturacağını altını çizdi. Yakın Doğu Üniversitesi'nin yerel ve evrensel ihtiyaçlar çerçevesinde insanlığın ve diğer canlılar ile paylaşılan çevrenin standartlarını yükseltmek ve sürdürülebilir kılmak için, nitelikli bilim üretimini artıracak araştırmalar kurgulamak, yapmak, yönetmek ve desteklemek misyonu çerçevesinde bilimsel araştırmaya büyük önem verdiğini belirten Günsel, bilimsel proje ve yayınlara sağlanan destekle her geçen yıl daha büyük hedeflere ulaşıldığını ifade etti. Bu vizyon ve yaklaşımın yeni bir ürünü olan "Siyasi Seçilmişler Gözüyle Sözlü Tarih Projesi"nin de Yakın Doğu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamında geliştirilip desteklendiğini vurgulayan Günsel, projenin ülke yakın siyasi geçmişine ışık tutarak sözlü tarih alanında büyük katkı sağlayacağını ve proje kapsamında sağlanacak bilgi ve bulguların toplumun tüm kesimleri ile etkin şekilde paylaşılacağını

belirtti. Yakın Doğu Üniversitesi'nin bir diğer temel misyonu olan toplumların çok boyutlu gelişimine katkı sağlamak ve bu dönüşüme yönelik ortaya konan artı değerlerin ilk ve en niteliklileri olmalarının da öncelikleri arasında bulunduğuna işaret eden Doç. Dr. Günsel, proje'nin kapsamı ve niteliği bakımından bir ilk olduğunu ve ülkede yaşanan sorunları da mercek altına alarak bu doğrultuda üretilecek olan politikalara bilimsel bir yaklaşım getirilmesine yardımcı olacağına dikkat çekti.

**Doç. Dr. Umut Koldaş: Kıbrıs  
Siyasi Tarihine Işık Tutacak,  
Geleceğine De Işık Verecek  
Bir Projeyi Hayata Geçiri-  
yoruz.**

Yakın Doğu Üniversitesi Yakın Doğu Enstitüsü Müdürü ve Proje Yöneticisi Doç. Dr. Umut Koldaş projeye ilgili yaptığı açıklamada bu projenin Kıbrıs siyasi tarihine ışık tutarken geleceğe yönelik atılacak adımlarda yeni neslin yolunu aydınlatacağını vurguladı. Toplumun her kesiminin geleceğe yönelik atacağı adımlarda toplum faydasına sağlıklı kararlar verebilmesi için geçmişte yapılmış doğruları ve hataları sistematik bir şekilde değerlendirebilmesi gerektiğinin altını çizen Doç. Dr. Koldaş, "Projemiz icraatlarıyla Kıbrıs Türk siyasi

tarihini yazma sürecinde halklarının desteğine ve seçimine mazhar olmuş değerli seçilmişlerimizin deneyimlerini, yaşanmışlıklarını, anılarını, icraatlarını ve geleceğe yönelik önerilerini bilimsel yöntemler ışığında sistematik bir şekilde irdelleyip gelecek kuşaklara aktarmayı amaçlıyor. Yakın Doğu Üniversitesi Bilimsel Araştırma Projeleri kapsamında finanse edilen bu proje ilgili tüm kurum, kuruluş ve bireylerle eşgüdüm içinde yürütülecek. Sözlü tarih yöntemi ve kuramlarına dayanılarak disiplinlerarası bir düşünsel yaklaşımla hayata geçirilecek proje; siyasi bilimler, iletişim bilimleri, uluslararası ilişkiler ve tarih konusunda uzman olan öğretim üyelerinden, araştırmacı ve teknik elemanlardan oluşan bir ekip tarafından gerçekleştirilecek ve bir yıl içinde tamamlanacak. Bu projenin özelde Kıbrıs Türk, genelde ise Kıbrıs'ın ve Akdeniz'in siyasi tarihine önemli bir katkı sağlayacağına ve gelecekle ilgili sistematik izdüşüm çalışmalarında bir başucu ve atık kaynağı olacağına inanıyoruz." dedi.

# Yakın Doğu Üniversitesi, Galatasaray'ı Yine Sevindirmede!

Türkiye Kadınlar Basketbol Süper Ligi'nin 18. haftasında Galatasaray konuk eden Yakın Doğu Üniversitesi Kadın Basketbol Takımı 16 sayı farkla maçı 70-54 kazandı.

DETAYLAR 5'TE

# Dünyaca Ünlü Gitaristler, YDÜ'de Bir Araya Gelecek

Yakın Doğu Üniversitesi Atatürk Eğitim Fakültesi Müzik Öğretmenliği Anabilim Dalı ve Bilkent Üniversitesi Müzik ve Sahne Sanatları Fakültesi arasındaki işbirliği etkinlikleri çerçevesinde gitar günleri gerçekleştirildi.



Yakın Doğu Üniversitesi Müzik Öğretmenliği Anabilim Dalı organizasyonu ile gerçekleştirilen etkinlikte, Bilkent Üniversitesi MSSF öğretim üyesi Prof. Kağan Korad, Yakın Doğu Üniversitesi öğrencileri ile Müzik Öğretmenliği Anabilim Dalı'nda ustalık sınıfı gerçekleştirildi.

Lobet ve Rodrigo'nun eserlerinden oluşan geniş bir repertuarla Naci Talat Vakfı Barış ve Dostluk Evi'nde Kıbrıslı müzikseverlerle buluştu. Konserde, J. Rodrigo'nun ünlü gitar konçertosu "Concerto de Aranjuez" piyanist Tayfun İlhan'ın eşliğinde seslendirildi.

edeceğini belirtti. İkincisi gerçekleşecek olan gitar festivalinin katılımcıları dünyaca ünlü gitaristler Dale Kavanagh, Thomas Kirschhoff, Zoran Dukic, Aniello Desiderio, Ozan Sarıtepe, Vincenzo Sandro Brancaccio ve ünlü gitar yapımcıları Andres Marvi ve Otto Vowinkel olacak.

## Kıbrıslı Müzikseverlere Naci Talat Vakfı'nda Konser...

Etkinlikte, Lefkoşa Anadolu Güzel Sanatlar Lisesi öğrencileri de Korad ile ders yapma imkanı buldular. Naci Talat Vakfı'nda gerçekleştirilen konser ise Bilkent Üniversitesi öğrencilerinden Batuhan Balaban, Begüm Argon ve Özberk Miraç Sarıgöl; Mertz, Piazzola, Dyens, Giuliani, Assad,

## Dünyaca Ünlü Gitaristler Yakın Doğu Üniversitesi'nde Buluşacak

Etkinlikle ilgili açıklamalarda bulunan Yakın Doğu Üniversitesi öğretim üyesi Dr. Erkan Sülün, Bilkent Üniversitesi ile sürdürülen işbirliğinin 5-6 Nisan 2018'de gitar ustalık sınıfları ve 5-10 Haziran 2018'de ise Yakın Doğu Üniversitesi İl. Uluslararası Gitar Festivali'nde devam

# YDÜ Akademisyenlerinin Yaptığı Bilimsel Çalışmalar Uluslararası Dergilerde Yer Alıyor



Gerek bilimsel, gerekse toplumsal fayda üretimine dönük çalışmalarıyla ülke bilimine yön verenler dünya bilimine de önemli katkılar sağlayan Yakın Doğu Üniversitesi'nde, bilimsel çalışmalar yürüten Prof. Dr. Fahriye Altınay ile Prof. Dr. Zehra Altınay'ın, 2017 yılında yaptığı 90'dan fazla çalışması, sosyal bilimler alanında yayın yapan saygın dergilerde yer aldı.

Öğrenciler Bilimsel Çalışmalarla Yöneltiliyor... Yakın Doğu Üniversitesi'nin bilimsel çalışmalarına önem verdiği alfta bulunan Prof. Dr. Fahriye Altınay, Yakın Doğu Üniversitesi'nde eğitim gören, yüksek lisans ve doktora öğrencilerinin akademik gelişimini desteklemek, alanlarında hem toplumsal hem de akademik donanıma sahip olmaları için, uygulamayla birlikte bilimsel çalışmalara ve projelere yer verdiklerini belirtti.

Prof. Dr. Fahriye Altınay ve Prof. Dr. Zehra Altınay'ın, Quality & Quantity dergisi, Journal of Educational Technology, International Journal of Distance Education Technologies dergilerinde, engellilik ve hizmet kalitesi, kurumsal kültür ve kalite ile teknoloji destekli

## Konferans Başkanlıkları Yürütüyorlar...

Yakın Doğu Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdürü ve Toplumsal Araştırma ve Geliştirme Merkez Başkanlığını da yürüten Prof. Dr. Fahriye Altınay, 18'inci Uluslararası İleri Düzey Öğrenme Teknolojileri Konferansı'nda (ICALT 2018) sayılı bilim insanın yer aldığı "Teknoloji ve Engelliler" kategorisinde başkanlık görevini yürütüyor. Eğitim Bilimleri Enstitüsü Müdür Yardımcısı olan Prof. Dr. Zehra Altınay da, 10'uncu Uluslararası Bilgisayar Destekli Eğitim Konferansı 'Yönetim ve Kültür' kategorisinde konferans başkanlığı yürütüyor.

eğitim temalarında 2017 yılında 90'ın üzerinde bilimsel çalışmaları katkı sağladıkları ifade edildi.

Söz konusu dergilerde editörlük görevinde de bulunan Prof. Dr. Fahriye Altınay ile Prof. Dr. Zehra Altınay, Yakın Doğu Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü'nde de çalışmalar yürütüyor. Bilimsel çalışmaların yanı sıra toplumsal çalışmaların toplumsal sorunların çözülmesinde değer bulan teknoloji, yönetim, iletişim ve toplum temelli konularında bilimsel yayın yaparak akademik çalışmalar sürdürüyorlar.

# İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü'nden YDÜ'ye Teşekkür Plaketi



İstanbul İl Milli Eğitim Müdürlüğü işbirliğinde özel eğitim sınıflarında özel gereksinimli bireyler için standart değerlendirme ve öğretim araçlarının geliştirilmesini amaçlayan "Özel Eğitim Değerlendirme ve Eğitim Bataryası (ÖDEB)" ÖDEB Büyük Adım İstanbul Projesine iştirakçi olan Yakın Doğu Üniversitesi Özel Eğitim Bölümü'ne plaket takdim edildi.

ÖDEB Büyük Adım İstanbul Projesi kapanış töreninde, İstanbul Milli Eğitim Müdürlüğü tarafından Yakın Doğu Üniversitesi Özel Eğitim Bölümü'ne iştirakçi olarak verdiği destekten dolayı plaket takdim edildiği belirtildi.

## Yakın Doğu Üniversitesi Proje Yurtdışı İştirakçisi Oldu

İstanbul Etiler Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi'nde gerçekleştirilen kapanış töreninde, İstanbul İl Milli Eğitim Müdürü Ömer Faruk Yelkenici yaptığı konuşmada, özellikle yurt dışından bu projeye iştirakçi oldukları projede, özel eğitim sınıflarında görevli öğretmenlerin bilgi ve tecrübelerinin geliştirilmesini sağlayan eğitimler verdiklerini söyledi. Doç. Dr. Demirok, projenin materyal geliştirme ve formatör eğitimleri sürecinin planlanması yönünde akademik konsültasyon sağladıklarını ayrıca materyaller geliştirilirken ve öğretmenlerin kullandıkları kılavuz oluşturulurken akademik destekle bulduklarını aktardı.

merkezleri ortaklığında, İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve Yakın Doğu Üniversitesi desteğiyle yürütüldüğünü belirtti.

Proje kapsamında İstanbul ilinde hizmet veren 36 Rehberlik Araştırma Merkezi ve her ilçeden bir Özel Eğitim Sınıfında kullanılmak üzere özel gereksinimli bireyler için standart değerlendirme ve öğretim materyalleri geliştirildi. Hazırlanan materyallerle İstanbul genelinde 75 kurumun kapasitesi geliştirildi, hazırlanan Özbakım Becerileri CD'si ve 120 ayrı eğitimle 5 binden fazla özel eğitim öğrencisinin velisi bilgilendirildi.

## Akademik Katkı Sağlandı...

Yakın Doğu Üniversitesi Atatürk Eğitim Fakültesi Özel Eğitim Bölüm başkanı Doç. Dr. Mukaddes Sakallı Demirok, iştirakçisi oldukları projede, özel eğitim sınıflarında görevli öğretmenlerin bilgi ve tecrübelerinin geliştirilmesini sağlayan eğitimler verdiklerini söyledi. Doç. Dr. Demirok, projenin materyal geliştirme ve formatör eğitimleri sürecinin planlanması yönünde akademik konsültasyon sağladıklarını ayrıca materyaller geliştirilirken ve öğretmenlerin kullandıkları kılavuz oluşturulurken akademik destekle bulduklarını aktardı.

# Yüksek Öğretimde Akreditasyon ve Kalite Güvencesi İrdelendi



Yükseköğretimde kalite standartlarının oluşturulması ve bu alanda uluslararası uyumluluğun sağlanabilmesi için çalışmalar yürüten Yakın Doğu Üniversitesi Kalite ve Akreditasyon Koordinatörlüğü etkinlikleri kapsamında, Program Akreditasyonu ve Kalite Güvencesi konulu konferans gerçekleştirildi.

Yakın Doğu Üniversitesi Kalite ve Akreditasyon Koordinatörlüğü'nün eğitim-öğretim programlarının akreditasyonu ile ilgili etkinlikler kapsamında düzenlenen toplantıda, Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) ve Yüksek Öğretim Kalite ve Akreditasyon Kurulu

değerlendiricisi Prof. Dr. Fatma Çiğdem Güldür "Program Akreditasyonu ve Kalite Güvencesi" başlıklı konferansı verdi.

Prof. Dr. Güldür konuşmasında, MÜDEK'in amaçları, yürütülen çalışmalar, değerlendirme ölçütleri, eğitim amaçları, eğitim programı, alt yapı ve destekler ile ilgili bilgileri aktardı.

Üniversitenin çeşitli akademik birimlerinden dekanlar ve öğretim elemanları katıldığı konferansta, Prof. Güldür'ün akreditasyon süreci ve kendi deneyimlerini paylaştığı konuşmasının ardından konuya ilişkin görüş ve öneriler tartışıldı. Kalite ve Akreditasyon Kurulu

# YDE, TC Adalet Akademisi ve İstinaf Mahkemesi Hakimleri'ni ağırladı

Yeni Gelişme Ve Düzenlemeler Işığında İdari Yargı'da Hukuksal Süreçlerin İşleyişi Değerlendirildi.



## Nazım Taha Koçak: İstinaf Sistemi, Davaların Hızlı Ve Adil Bir Şekilde Sonuçlandırılmasına Hizmet Etmek İçin Kurulmuştur.

Seminerin ikinci bölümünde İstinaf sisteminin getireceği önemli değişiklikleri ele alan İstinaf Mahkemesi Hakimi Nazım Taha Koçak, "Kanunda da belirtildiği üzere İlk derece mahkemelerinin, nihaî kararları ile kanunda belirtilen geçici hukuki korumalarına karşı istinaf yoluna başvurulabilmektedir. Kamu düzenine aykırılık halleri dışında, istinaf incelemesi istinaf sebepleri ile sınırlı olarak yapılmaktadır. İstinaf mahkemelerinin kurulması ile birlikte İstinaf'ın temyiz ile ne gibi farklılıkları olduğu konusu da gündeme gelmiştir. Temyiz mahkemelerinde; ek delil, belge incelemek her zaman mümkün olmayorken, istinaf mahkemelerinde belge ve deliller sunmak ve bunların incelenmesi mümkün olacaktır. Her iki mahkemede üst derece mahkemeleridir. İstinaf mahkemesi olayı, olup olmama durumu ve hukuki açıdan inceler, temyiz mahkemesi ise; sadece hukuki açıdan inceler ve doğru karar verilip verilmediğine bakar. Temyiz mahkemelerinde duruşma istisnai olarak gerçekleşmektedir. İstinaf mahkemelerinde ise; duruşma kuraldır" dedi.

Konularında uzman hukukçuların konuşmacı olarak katıldığı, "İdari Yargı'da İstinaf – Ceza Hukukunda Olağan ve Olağanüstü Kanun Yolları" Başlıklı Sertifika Programı'nın ikinci haftasında Türkiye Cumhuriyeti Adalet Akademisi ve İstinaf Mahkemesi Hakimleri son gelişmeler ışığında yargı sistemindeki hukuksal süreçlerin işleyişlerini detaylı bir şekilde değerlendirdiler.

## Sayısında Önemli Ölçüde Azalma Yaşanacak

Seminerde Adalet Akademisi Hakimi Fethullah Soyubelli istinafı; önceden belli ve yargılama usulüne ilişkin yasal düzenlemelerde adı belirtilmiş, şarta bağlı olmadan ikinci bir hâkimin birincisinin yerine geçerek aynı davayı bütün boyutlarıyla yeniden incelemesi ve birinci hâkimin verdiği kararın onaması veya değiştirmesi olarak nitelendirildi. Soyubelli ayrıca, istinaf, işe ilk defa bakan mahkemenin verdiği son karar ile uyguladığı hukuk kurallarının üst yetkili mahkeme tarafından kontrol edilmesi ve gerektiğinde islah edilmesine yönelik bir yargılama olarak ifade etti. İstinaf kanunuyla temyize giden dosya sayısında ciddi ölçüde azalma yaşanacağına altını çizen Soyubelli "İdari Yargılama Usulü Kanunu'nun 45.maddesinde belirtilen hususlardan kaynaklanan uyumsuzluklarla ilgili olarak verdikleri nihaî kararlar ile tek hâkimle verilen nihaî kararlara, başka kanunlarda aksine hüküm bulunsa dahi, mahkemelerin bulunduğu yargı çevresindeki bölge idare mahkemeleri itiraz edilebilir" dedi.

Yakın Doğu Üniversitesi Enstitüsü'nden verilen bilgiye göre, Yakın Doğu Üniversitesi Hukuk Fakültesi öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Muhammed Erdal ve Yakın Doğu Enstitüsü Dış Eğitimler ve YABEM Hukuk Eğitimleri Koordinatörü, Hukuk Fakültesi Öğretim elemanı Öğr. Gör. Erdi Şafak koordinatörlüğünde gerçekleştirilen seminerlerin ikinci serisinde idari yargıda istinaf konusunu T.C. Adalet Akademisi ve İstinaf Mahkemesi hakimleri tarafından masaya yatırıldı. Sertifika programına konuşmacı olarak katılan Adalet Akademisi Hâkimi Fethullah Soyubelli ve İstinaf Mahkemesi Hâkimi Nazım Taha Koçak katılımcılara bilgi ve birikimlerini aktardılar.

## Fethullah Soyubelli: İstinaf Konusundaki Son Düzenlemelerle Temyize Giden Dosya



# Yrd. Doç. Dr. Necla Tuzcuoğlu, "Başarılı 50 Kadın" Arasında

Yakın Doğu Üniversitesi Eczacılık Fakültesi öğretim üyesi Yrd. Doç. Dr. Necla Tuzcuoğlu, Kastamonu Dayanışma Derneği (KASDER) Kadınlar Kolu ve Şehit Şerife Bacı Platformu tarafından, kadınların gücü ve Şerife Bacı'nın manevi mirasçısı olan kadınlar arasından ödüle layık görülen başarılı 50 kadın arasında yer aldı.

yer alması benim için çok büyük bir onurdur. Bugüne kadar aldığım ödüllerin içinde benim için ayrı bir anlam ifade etmektedir" sözlerini kullandı.

Yrd. Doç. Dr. Tuzcuoğlu, "Bu kıymetli ödülü; aziz şehitlerimize, beni yetiştiren aileme, görev yaptığım üniversiteme armağan ediyorum, sırada çok daha fazla çalışmak var. Her zaman, başarılı Türk kadınına temsil etmeye ve manevi mirasa layık olmaya çalışacağım. Bu ödüle layık görülenlere ve emeği geçenlere sonsuz teşekkürler ediyorum" dedi.

İstanbul Beşiktaş Fulya Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen ödül töreninde, Yrd. Doç. Dr. Necla Tuzcuoğlu ödülünü, Türkiye İçişleri ve Çalışma ve Sosyal Güvenlik ve eski Devlet Bakanı Murat Başgesioğlu'nun elinden aldı.

Yrd. Doç. Dr. Necla Tuzcuoğlu, "Ülkemizin var oluşu destanını yazdığı Milli Mücadele yıllarında tarihe geçmiş Kahraman Türk Kadınlarından biri olan Şehit Şerife Bacı'nın zinde manevi mirasçısı olarak seçilmem ve adının onun ismiyle birlikte

## Şehit Şerife Bacı Kahraman Türk Kadınlarının Sembölü

"Kahraman Türk Kadınlarından Şehit Şerife Bacı'nın İsmiyle Birlikte Anılmalı Büyük Onur" Yrd. Doç. Dr. Necla Tuzcuoğlu ödül töreninde yaptığı konuşmada, Şehit Şerife Bacı'nın zinde manevi mirasçısı olarak seçilmesinin kendisi için çok büyük bir onur olduğunu söyledi.

**Mehmet Bey'in Nakte İhtiyacı Varmış!**

**İhtiyaç Kredisi**

**%1,13** ten

Dağlayan Aylık Faizlerle

**60 Aya Kadar Vade**

	Taksit Miktarı		
Kredi Miktarı	12 Ay	36 Ay	60 Ay
5.000 TL	453 TL	177 TL	125 TL
10.000 TL	907 TL	354 TL	250 TL
25.000 TL	2.267 TL	886 TL	626 TL
50.000 TL	4.535 TL	1.772 TL	1.251 TL
100.000 TL	9.069 TL	3.544 TL	2.502 TL

## Üniversite Hazırlık Programını Başarıyla Tamamlayan Öğrenciler Sertifikalarını Aldı



Ülkelerarası lise eğitim sistemi farklılıklarını nedeniyle öğrencilerin üniversiteye kabulünde gerekli şartların sağlanabilmesi için Yakın Doğu Üniversitesinde yürütülen Üniversite Hazırlık Programı (Foundation Programme) tamamlandı. Öğrencilere, temel bilgi, beceri ve yeterlilikleri kazanmalarına destek sağlayan Fen Bilgisi, Matematik, Sosyal Bilimler gibi alanlarda destekleyici temel dersler verilen, 2017-2018 Güz Dönemi Foundation Programını başarıyla bitiren öğrencilere sertifikaları verildi. Öğrenciler, bahar dönemi itibarı ile Yakın Doğu Üniversitesinde eğitim almaya hak kazandı.

Yakın Doğu Üniversitesi Hastanesi 101 no'lu Toplantı Salonu'nda gerçekleştirilen sertifikasyon töreninde öğrenciler sertifikalarını alarak, Eczacılık, Hemşirelik, Mühendislik, İktisadi ve İdari Bilimler gibi fakültelerde eğitim almaya hak kazandılar.

### Öğrenciler Meslek Başlatlarına Adım Atacakları Başlangıç Başarıyla Tamamlandı

Törenin açılış konuşmasını yapan Üniversite Hazırlık Program Koordinatörü Yrd. Doç. Dr. Murat Uncu, öğrencilerin eğitim süreçlerinde edindikleri bilgilerle, meslek sahibi olmaları için atmış oldukları başlangıç adımını birlikte gerçekleştirmekten duyduğu memnuniyeti ifade etti.

Yrd. Doç. Dr. Uncu, başarıya ulaşmanın harika bir duygu olduğunu ancak başarıya

ulaşmanın da kolay olmadığını söyleyerek öğrencilerin, yaşamlarına karşı olumlu bir tutum takınmalarının, görev ve sorumluluklarını yerine getirmenin, dürüstlük sahibi, gelişmeye ve değişmeye açık olmalarının önemine vurgu yaptı. Öğrencilerin, Yakın Doğu Üniversitesi ailesine katılma hedefi ile gerekli olan temel eğitimleri 1 yıllık program ile tamamladığını ifade eden Yrd. Doç. Dr. Murat Uncu, "Programda emeği geçen öğretim üyelerine teşekkür ediyorum" dedi.

### Foundation Program Nedir?

Ülkelerarası farklılık gösteren lise eğitimlerinde öğrencilerin üniversiteye kabulünde gerekli şartların sağlanabilmesi için Foundation (Hazırlık) programlarını düzenleniyor. Yakın Doğu Üniversitesi tarafından bu amaca yönelik olarak uygulanan Foundation eğitimi iki temel bölümden oluşan 1 yıllık bir programdır. Eğitimin ilk aşamasında akademik eğitim için öğrencilerin ihtiyaç duyacakları bilgi ve becerileri kazandıran Fen Bilgisi, Matematik, Sosyal Bilimler gibi alanlarda destekleyici temel dersler veriliyor. Eğitimin ikinci aşamasında ise öğrencilere okumak istedikleri bölüme ilgili temel bilgi, beceri, ve yeterlilikleri kazanmalarına yönelik içerikte bir eğitim sunuluyor. Bu dersler çoğunlukla bölümün giriş dersleri olmaktadır. Öğrenciler, Foundation eğitiminde okumak istedikleri bölüme göre hazırlanırlar ve Foundation eğitimini başarıyla tamamlayan öğrenciler Yakın Doğu Üniversitesine kabul edilirler.

## 21. Yüzyılın Eğitim Modeli Olan “STEM” Eğitimi Verildi



Yakın Doğu Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölüm Başkanı Prof. Dr. Semra Mirici tarafından akademisyen ve öğrencilere, disiplinlerarası ve uygulamaya yönelik yaklaşımı içeren fen, teknoloji, mühendislik ve matematik gibi dört önemli disiplinin birbirleriyle entegrasyonunu hedefleyen bir öğretim sistemi olan STEM eğitimi verildi.

Science-Fen, Technology-Teknoloji, Engineering-Mühendislik ve Mathematics-Matematik alanlarının baş harflerinden oluşan STEM eğitimi üretken, dünya ile rekabet edebilen ve yaratıcı bir toplum olmanın anahtarı olarak nitelendiriliyor.

Yakın Doğu Üniversitesi Atatürk Eğitim Fakültesi'nden verilen bilgiye göre, Prof. Dr. Semra Mirici tarafından iki haftalık programla öğretim ve öğrencilere yönelik uygulamalı verilen eğitimde, STEM eğitiminin gerekliliği ve dünyada STEM eğitimi ile ilgili yapılardan bahsedildi. Eğitim kapsamında örnek bir de STEM etkinliği yapıldı.

### 'Kendi Mikroskobunu Kendin Yap STEM Atölyesi'

Eğitime katılan öğretim üyeleri ve öğrenciler biyoloji, fizik, matematik, mühendislik, tasarım gibi farklı bilim dallarına ait bilgi ve kuramların uygulanması için uygulamalı eğitim veriliyor. Eğitimin ikinci aşamasında ise öğrencilere okumak istedikleri bölüme ilgili temel bilgi, beceri, ve yeterlilikleri kazanmalarına yönelik içerikte bir eğitim sunuluyor. Bu dersler çoğunlukla bölümün giriş dersleri olmaktadır. Öğrenciler, Foundation eğitiminde okumak istedikleri bölüme göre hazırlanırlar ve Foundation eğitimini başarıyla tamamlayan öğrenciler Yakın Doğu Üniversitesine kabul edilirler.

Prof. Dr. Semra Mirici, STEM kültürünün yaygınlaşması amacıyla Stem Makers & Fest Expo kapsamında Ankara, Konya, Kocaeli, Antalya'da STEM Atölyeleri yaptıklarını da anlatarak, "TÜBİTAK-1001 tarafından desteklenen

### Prof. Dr. Semra Mirici: "GÜNŞEL Elektrikli Otomobilin Üretim Süreci Gerçek Bir STEM Sürecidir"

STEM eğitimi ile ilgili açıklamalarda bulunan Prof. Dr. Semra Mirici, içerisinde bulunduğumuz dijital çağın gereksinimlerini karşılamak için 21. yüzyıl becerileri ile donatılmış bireylere ihtiyaç duyulduğunu, ülke olarak gelişmek için bu becerilerden yararlanılması gerektiğine dikkat çekerek STEM eğitiminin önemine vurgu yaptı.

Dünyada üzerinde durulan eğitim kavramlarından birisinin STEM olduğunu ifade eden Prof. Dr. Mirici, "Üreten, dünya ile rekabet edebilen ve yaratıcı bir toplum olmanın anahtarı fen ve matematik eğitiminin teknoloji ve mühendislik ile entegre edilmesidir. 21. yüzyıl becerilerini uygun bireylerin yetiştirilmesi ve tüketici bireylerden çok üretim odaklı bireylerin yetişmesine olanak sağlanması kaçınılmazdır. Çağın gereksinimlerini karşılamak için gelişen Bilim ve Teknolojideki değişimlerine paralel olarak stratejik adımlar atılması gerekiyor. Üniversitelerin, kurum ve kuruluşların STEM ışığında doğru adımlar atmaları durumunda başarıyı yakalamaları muhtemeldir. Yakın Doğu Üniversitesi'nde en somut STEM Projesi GÜNŞEL Hibrit arabasının üretilmiş olmasıdır. GÜNŞEL elektrikli otomobilin üretim süreci gerçek bir STEM sürecidir. İşte bu süreç ülkelerin bilimsel ve ekonomik alanlarda ilerlemesini sağlar söylemine en somut yakın bir örnektir. Bu örnek cesaret vericidir" şeklinde konuştu.

### STEM Atölyesi Gerçekleştirdi...

Prof. Dr. Semra Mirici, STEM kültürünün yaygınlaşması amacıyla Stem Makers & Fest Expo kapsamında Ankara, Konya, Kocaeli, Antalya'da STEM Atölyeleri yaptıklarını da anlatarak, "TÜBİTAK-1001 tarafından desteklenen

STEM Atölyesi Gerçekleştirdi... Prof. Dr. Semra Mirici, STEM kültürünün yaygınlaşması amacıyla Stem Makers & Fest Expo kapsamında Ankara, Konya, Kocaeli, Antalya'da STEM Atölyeleri yaptıklarını da anlatarak, "TÜBİTAK-1001 tarafından desteklenen

BİLMER Projesi: Bilim Merkezlerinin Bilim-Toplum İletişiminde ve Bilim Eğitiminde Etkinliğini Arttırmaya Yönelik Bir Öğretmen ve Eğitimci Mesleki Gelişim Modeli" projesinde Biyoloji Danışmanı olarak görev yaptığını ve birçok STEM atölyesi geliştirdiklerini belirtti.

### STEM Eğitiminin Amacı Nedir?

İlk defa 2001 yılında The National Science Foundation yöneticisi Judith A. Ramaley tarafından bir eğitim terimi olarak ortaya konulan STEM, bu tarihten itibaren hızlı bir şekilde yayılmıştır. STEM konusunda yeterli bilgi ve donanıma sahip olan bireyler, günlük yaşamında karşılaştıkları problemleri daha kolay çözer ve problemle ilgili daha kapsamlı değerlendirmeler yapar. Bir ülkenin bilimsel ve ekonomik alanlardaki önderliğinin sağlanması ve bunu sürdürülebilmesi, STEM alanlarında meslek edinme konusunda farkındalığın artırılması ile ilişkilendirilebilir. Bu nedenle her geçen gün STEM eğitimleri ile ilgili yaygınlaştırma çalışmaları artmaktadır. STEM eğitimleri içerisinde yer alan proje tabanlı öğrenme, sorgulama tabanlı öğrenme, STEM aktiviteleri, tasarım aktiviteleri, takım çalışması, yaratıcı drama, programlama ve STEM ders planı hazırlama atölyeleri yer almaktadır. Burada STEM alanında gerekli eğitim ve yeterliliğe sahip öğretmenler anahtar bir öneme sahiptir. Ancak öğretmenlerin STEM uygulamalarında yeterliklerini arttıracak ve uygulamaları desteklenecek eğitiminin artırılması gerekiyor. Bu amaçla bu eğitim Yakın Doğu Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi öğretim adaylarının STEM konusundaki farkındalığını artırma ve mesleki gelişimlerine katkıda bulunmak için gerçekleştirildi.

## Yakın Doğu Üniversitesi, Galatasaray'ı Yine Sevindirmedi



Türkiye Kadınlar Basketbol Süper Ligi'nin 18. haftasında Galatasaray'ı konuk eden Yakın Doğu Üniversitesi Kadın Basketbol Takımı 16 sayı farkla maçı 70-54 kazandı. Ligdeki galibiyet sayısını 17 yapan Yakın Doğu Üniversitesi liderliğini sürdürürken Galatasaray'da 10'uncu mağlubiyetini aldı. Yakın Doğu Üniversitesi rakibini kendi evinde yenen ilk maçta da 71-77 mağlup etmişti.

Yakın Doğu Üniversitesi Spor Kulübü'nden verilen bilgiye göre, İstanbul Caferağa Spor Salonu'nda oynanan maçta Yakın Doğu Üniversitesi; Kayla McBride, Courtney Vandersloot, Bahar Çağlar, Olcay Çakır Turgut ve Quanitra Hollingsworth beşliye başladı. Maçta periyotlar 16-20, 37-28, 58-41 ve 70-54 tamamlandı. Yakın Doğu Üniversitesinde 14 sayı ile maçın en skorer ismi Courtney Vandersloot oldu. Ligde asist liderliğini elinde bulunduran Vandersloot bu maçta Yakın Doğu Üniversitesi formasıyla 1500'üncü sayısına ulaştı.

Quanitra Hollingsworth ile Gintare Petronyte'nin çıktığı hava atışında ilk hücumu alan Yakın Doğu Üniversitesi Olcay Çakır Turgut'la ilk basketi buldu. Petronyte ile karşılık gelince 2-2 skor kaydedildi. İlk dakikada basket faul alan Galatasaray skoru 5-2 yaptı. Courtney Vandersloot ve Quanitra Hollingsworth ile 4-0'lık mini serisi Yakın Doğu Üniversitesi 6-5 öne geçti (7.55). Petronyte'nin serbest atışları ve Dubuljevic ile skor bulan Galatasaray 6.4'de 8-13 öne geçti. Periyotta 4-27

geçilirken Yakın Doğu Üniversitesi skoru 12-13'e çekerek rakibi ile farkı bir sayıya düşürdü. Molaya gidilen periyotta Galatasaray 12-17 üstünlük sağladı (3.36). Mola dönüşü bir dakika boyunca iki takımın da skor bulamadığı periyotta Yakın Doğu Üniversitesi Courtney Vandersloot ile sayı bularak skoru 14-17 yaptı. Periyodun son bir dakikasına 16-18 Galatasaray üstünlüğü ile gidildi. İlk periyodu hücum ribauntlarda etkili olan Galatasaray Yakın Doğu Üniversitesi karşısında 16-20 önde kapattı.

İkinci periyodun ilk iki dakikasında skor 22-22 dengelendi. Yakın Doğu Üniversitesi dengeli kurduğu ve oyunda etkili olmaya başladığı periyotta ilk beş dakikada skorda 27-24 üstünlük sağladı. Savunmasını sertleştiren Yakın Doğu Üniversitesi karşısında 4.13'de molaya gidilen Galatasaray bu periyotta sadece 4 sayı bulabildi (29-24). Periyotta 2.26 Yakın Doğu Üniversitesinin üstünlüğü ile 7 sayı farkla 33-26 geçildi. Büyük mücadelenin yaşandığı periyot sonunda maçın ilk yansı 37-28 Yakın Doğu Üniversitesinin üstünlüğü ile tamamlandı.

Üçüncü periyodun ilk basketi Galatasaray'dan geldi (37-30). Periyotta ilk üç dakika 41-34 Yakın Doğu Üniversitesi skoru 5-2 yaptı. Courtney Vandersloot ve Quanitra Hollingsworth ile 4-0'lık mini serisi Yakın Doğu Üniversitesi 6-5 öne geçti (7.55). Petronyte'nin serbest atışları ve Dubuljevic ile skor bulan Galatasaray 6.4'de 8-13 öne geçti. Periyotta 4-27

34'e çekti ve maçta üstünlüğü ele geçirdi. Rakibi ile farkı açmaya devam eden Yakın Doğu Üniversitesi son 3 dakikaya 53-39 önde gitti. Ev sahibi Yakın Doğu Üniversitesi son periyoda 58-41 üstün gitti.

Son periyoda 17 sayı avantajıyla başlayan Yakın Doğu Üniversitesi Quanitra Hollingsworth'le ilk basketi buldu. Sandrine Gruda ile sayı bulmaya devam ederek farkı 20 sayıya, skoru da 61-41'e çıkardı (7.36). Maçın son beş dakikasına 65-45'lik skora gidildi. Galatasaray dördüncü periyodun son çeyreğinde maçtaki ilk üç sayılık basketini buldu (65-48). Periyodun bitimine 2.15 kala Galatasaray rakibi ile farkı eritmeye çalışarak skoru 67-54 yaptı. Maçın bitimine 2 saniye kala Kayla McBride ile 3 sayılık basketi bulan Yakın Doğu Üniversitesi maçın skorunu belirledi ve sahadan 70-54 galip ayrıldı.

### Öne Çıkanlar...

**Yakın Doğu Üniversitesi'nde;** Courtney Vandersloot 14 sayı, 6 asist, 3 ribaunt, Kayla McBride 12 sayı, 3 ribaunt, Sandrine Gruda 10 sayı, 3 ribaunt, Quanitra Hollingsworth 7 sayı, 7 ribaunt, Jantel Lavender 6 sayı, 8 ribaunt, Cansu Köksal 3 sayı, Olcay Çakır Turgut 6 sayı, 3 asist ile oynadı.

**Galatasaray'da;** Ewelina Kobryn 13 sayı, 3 ribaunt, Jelena Dubljevic 8 sayı, 5 ribaunt, 2 asist, Olivia Epoupa 7 sayı, 4 ribaunt, 2 asist, Gintare Petronyte 7 sayı, 3 ribaunt kaydetti.

## Yakın Doğu Üniversitesi BOTAŞ Spor'la Karşılaşıyor



Mardin ev sahipliğinde düzenlenen PTT Kadınlar Türkiye Kupası'nın çeyrek finalinde Abdullah Gül Üniversitesini yenenek yarı finale yükselen Yakın Doğu Üniversitesi'nin rakibi BOTAŞ Spor oldu. İki takımın yarı finalde kupanın finaline kalmak için mücadele edecek.

Yakın Doğu Üniversitesi Spor Kulübü'nden verilen bilgiye göre müsabaka, 23 Şubat 2018 Cuma günü, KKTC saati ile 14.30, TSi ile 15.30'da, Mardin, Artuklu Yeni Spor Salonu'nda yer alacak. Kupa maçları, TİVİBU Spor ve Youtube kanalından şifresiz ve naklen yayınlanacak.

Yakın Doğu Üniversitesi Botaşporu yarı finalde elemesi halinde B grubunda finale yükselen takımla 25 Şubat 2018 Pazar günü finalde karşı karşıya gelecek.

### Zafer Kalaycıoğlu: "Zorlu Maç İçin Konsantre Olacağız..."

BOTAŞ Spor'la yarı finalde eşleşmeleri ile ilgili konuşan Yakın Doğu Üniversitesi Kadın Basketbol Takımı Başantrenörü Zafer Kalaycıoğlu,

mücadele dozunu yüksek tutarak finale çıkmak istediklerini söyledi.

İkinci adım için daha konsantre olacaklarını ifade eden Başantrenör Kalaycıoğlu, "Kupa maçları zorlu mücadeleler. Bütün takımlar kupayı kazanmak istiyor. Bunun içinde sahada herkes gücünü ortaya koymaya çalışıyor. İlk turu geçtiğimiz için mutluyuz. İlk maçta tam olarak kendimizi ortaya koymadık, bu maç daha sert geçecek. Botaş Spor ligin güçlü ve iyi basketbol oynayan takımlarından bir tanesi. Ligde oynadığımız iki maçta da zor ve sert bir mücadeleye sahne oldu. Botaş Spor'un hedefi Türkiye Kupası'nı kazanmak. Bu nedenle yarı finalde çok sert bir maç olacak. Kupaların kolay kazanılmadığını ve zor bir mücadele içerisinde olduğumuzu biliyoruz. İlk adım olarak odak noktamızı yüksek seviyede tutarak finale kalmak. Bunu başarmak için oyuncuların gereken özveriye göstermesine inanıyoruz ve onlara güveniyoruz. İnşallah finale kalarak kupayı kazanırız" ifadelerini kullandı.

gazete.neu.edu.tr	
gazete@neu.edu.tr	
Sahibi Yakın Doğu Üniversitesi	Tasarım YDÜ İletişim Fakültesi Görsel İletişim ve Tasarım Bölümü
Koordinatör Gökçe KEÇECİ	