



ÜNİVERSİTENİN SESİ

YIL : 1 SAYI : 5 ŞUBAT 2014



Tasarım Yarışmasında Finalist Olan Üniversitemize Tasarım Tescil Belgesi Verildi

Türkiye Mobilya Sanayicileri Derneği (MOSDER) tarafından her yıl düzenlenen ve bu yıl sekizincisi gerçekleştirilen "Ulusal Ev Mobilyaları Tasarım Yarışması"nda Üniversitemize Tasarım Tescil Belgesi verildi. *Haberin Devamı Sayfa 5'te*

Üniversitemiz Projeleri Hız Kesmiyor



Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ali Arslan Kaya'nın "Uçak Yolcu Koltuklarında Magnezyum Alaşımli Dizaynla Ağırılık Tasarrufu" başlıklı 478 bin TL bütçeli projesi Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı SAN-TEZ Programı kapsamında desteklenmeye değer bulundu. *Haberin Devamı Sayfa 4'te*

PROF. DR. HALET ÇAMBEL ÜNİVERSİTEMİZDE DÜZENLENEN BİR TÖRENLE SON YOLCULUĞUNA UĞURLANDI



Ülkemizin ilk kadın sporcusu olan, Türkiye'yi ilk defa olimpiyatlarda temsil eden ve Türkiye'nin ilk açık hava müzesini kuran, Ağa Han Mimarlık Ödülü sahibi Nail Çakırhan'ın eşi Prof. Dr. Halet Çambel, Üniversitemizde düzenlenen bir törenle son yolculuğuna uğurlandı. *Haberin Devamı Sayfa 6'da*

Üniversitemiz Diploma Eki Etiketini Almaya Hak Kazandı

Diploma Eki Etiketini (DS Label) ödülü için başvuruda bulunan Üniversitemiz, Avrupa Komisyonu'nun yaptığı değerlendirme sonucunda kabul edilerek bu etiketi almaya hak kazandı. *Haberin Devamı Sayfa 7'de*



Diploma Supplement Label



HORIZON 2020 PROGRAMI TANITIMI ÜNİVERSİTEMİZ EV SAHİPLİĞİNDE YAPILDI



Valiliklerde Avrupa Birliği İşleri İçin Kapasite Oluşturulması Projesi ve kapasite geliştirme faaliyetlerinin sonucu programı olan, "Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı ve Horizon 2020 Bilgilendirme Toplantısı" 24 Ocak 2014 Tarihinde Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Atatürk Kültür Merkezi D salonunda gerçekleştirildi. *Haberin Devamı Sayfa 2'de*

Üniversitemiz Teknoloji Fakültesince Önerilen Proje, TÜBİTAK 1001 Projeleri Kapsamında Desteklenmeye Değer Bulundu



Üniversitemiz Teknoloji Fakültesi Ağaçsırları Endüstri Mühendisliği Bölümü tarafından önerilen "Bitki Ekstraktları ve Sıvıcam Karışımı ile Ahşap Malzeme Üstyüzeyleri için Dayanıklılık Doğal Boyaların Geliştirilmesi ve Hızlı Yaşlandırma, Yıkama, Tuzlu Su Sisi, Sıcak-Soğuk Şoku, Yanma ve Çürüklük Mantarlarına Karşı Dirençlerinin Araştırılması" başlıklı proje, TÜBİTAK 1001 proje önerileri kapsamında yaklaşık 220 bin TL bütçe ile desteklenmeye değer bulundu. *Haberin Devamı Sayfa 3'te*

ÜNİVERSİTEMİZ UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ CANLI DERS STÜDYOSU VE LABORATUVARLARININ AÇILIŞI DÜZENLENEN BİR TÖRENLE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

24 Nisan 2012 tarihinde kurulan Üniversitemiz Uzaktan Eğitim Merkezi bünyesinde faaliyet gösterecek canlı ders stüdyosu ve bilgisayar laboratuvarının açılışı düzenlenen törenle gerçekleştirildi. *Haberin Devamı Sayfa 5'te*



Üniversitemizin Geliştirdiği h2C Sistemi Türk Patent Enstitüsü Tarafından Onaylandı



Üniversitemiz Teknoloji Fakültesi, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Gürüler'in geliştirdiği h2C sistemi Türk Patent Enstitüsü tarafından onaylandı. *Haberin Devamı Sayfa 5'te*

Rektör Vekilimiz Akademisyenler İle Kahvaltıda Bir Araya Geldi



Üniversitemiz Rektör Vekili Prof. Dr. Yusuf Ziya Erdil, yayın yapan akademisyenlerimiz ile Sıtkı Koçman Öğrenci Sarayı VIP Salonunda düzenlenen kahvaltıda bir araya geldi. *Haberin Devamı Sayfa 4'te*

ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN TÜRKİYE'DE İLK KEZ BİR KARAKURT GÖRÜNTÜLENDİ



Üniversitemiz Fethiye Ali Sıtkı Mefharet Koçman Meslek Yüksekokulu Çevre Koruma Teknolojileri Bölümü Öğretim Görevlisi Yasin İlemin tarafından Türkiye'de ilk defa bir karakurt görüntüldü. *Haberin Devamı Sayfa 3'te*

HORİZON 2020 PROGRAMI TANITIMI ÜNİVERSİTEMİZ EV SAHİPLİĞİNDE YAPILDI

Valiliklerde Avrupa Birliği İşleri İçin Kapasite Oluşturulması Projesi ve kapasite geliştirme faaliyetlerinin sonuncu programı olan, "Avrupa Birliği 7. Çerçeve Programı ve Horizon 2020 Bilgilendirme Toplantısı" 24 Ocak 2014 Tarihinde Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Atatürk Kültür Merkezi D salonunda gerçekleştirildi.

Açılış konuşmasını yapan Üniversitemiz Rektör Vekili Prof. Dr. Yusuf Ziya Erdil,



Horizon 2020 Projesinin Avrupa Birliği'nin koyduğu bir vizyon olduğunu belirterek, Türkiye'nin farklı düzeylerde, farklı projelerle ve özellikle ortaklıklarla çerçeve programlarına katılmaya başladığını söyledi. Türkiye'nin Avrupa Birliği katılım öncesi destekleri, eğitim ve gençlik programları gibi programlarda da son on yılda ciddi bir şekilde aktif hale geldiğini ve artış hızının bazı ülkeleri de geçtiğinin altını çizen Prof. Dr. Erdil, "Zayıf olduğumuz bu çerçeve programlarında hem il hem de Üniversite olarak bizlere büyük görev düşüyor" dedi.

İl Avrupa Birliği Daimi Temas Noktası Vali Yardımcısı Fethi Özdemir ise yaptığı konuşmada Avrupa Birliği'nde

Muğla'ya başarı hikayeleri adı altında ve çerçeve programı kapsamında ilimizde, Avrupa

Birliği ile entegre olmak için çeşitli projeler üretilmekte ve çeşitli eğitim programları düzenlenmekte olduğunu belirterek, proje tekniği nedir, proje nasıl hazırlanır, hibe programlardan nasıl yararlanılır gibi sorulara cevap vermek için Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Koordinasyon Merkezi olarak valilikte bir birim oluşturduklarını söyledi.

Gerekli teknik eğitim desteklerini yaptıklarını bu süreçte yerel kamu kuruluşlarından, üniversitelerden, belediyeler ve sivil toplum kuruluşlarından da büyük destek gördüklerini kaydeden Vali Yardımcısı Özdemir, Avrupa Birliği hibe fonlarından yararlanmanın iyi projeler ortaya koymakla mümkün olabileceğini belirtti. 7.Çerçeve programının bir devamı olan ve 80



milyon euroluk bir bütçeye sahip, 2014-2020 yılları arasında yürütülecek olan yeni araştırma ve inovasyon çerçeve programı Horizon 2020 'nin ilimiz adına önemine dikkat çeken Vali Yardımcısı Özdemir, bu projeye; bilim insanları, sanayi ve kobilerin Avrupa Birliği destekli projeler için fon almasının kolaylaştırılması hedeflenmektedir" dedi.

1 Ocak 2014 itibarıyla Horizon 2020'ye Türkiye olarak katıldığımızı belirten TÜBİTAK Ulusal İrtibat Noktası Uzmanı Serhat Melik, bu konuda yaptıkları sunumlarla üniversiteleri, firmaları, ticari

organize bölgelerindeki kritik kitleyi bilgilendirerek harekete geçirmeyi planladıklarını söyledi. Konuşmasında Avrupa Birliği Çerçeve Programlarının genel mantığı yeni program Horizon 2020'nin alt bileşenleri, proje tipi ve fonlama modelleri ve ülkemizden başarı hikayelerine değinen Melik, Ulusal Koordinasyon Ofisinin proje geliştirmeye yönelik faaliyet ve destekleri ve Horizon 2020 'de yer almanın fırsat ve avantajlarından bahsetti.

Üniversitemizden Bir Başarı Hikayesi Daha



Hazırladığı Pri-Sci-Net Projesi ile Avrupa Birliği Hibe Fonundan yararlanma hakkı kazanan Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Eğitim Bilimleri Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Ayşe Oğuz Ünver bilgilendirme toplantısının başarı hikayeleri kısmında bir konuşma yaptı. Fen bilgisi öğretmenlerinin sorgulama temelli bilim eğitimi alanında eğitilmesine yönelik bir proje hazırladıklarını ve Türkiye açısından 2010 yılı itibarıyla sorgulama temelli eğitime geçilmesiyle bu projenin daha da önemli hale geldiğine dikkat çeken Doç. Dr. Ünver projenin, eğitim materyalleri sağlamanın yanı sıra çeşitli şekillerde fırsatlar sunarak öğretmenlerin mesleki gelişimlerini artırmayı hedeflediğini belirtti..

13 farklı ülkenin bu projeye katıldığına dikkat çeken Doç. Dr. Ünver, bu projeye alanında deneyimli eğitimcilerle 45 farklı etkinliğe imza attıklarını belirterek, bu etkinliklerin Türkçe de dahil olmak üzere 11 dile çevrildiğinin altını çizdi. Bu tür projelerin hayata geçmesi için iyi bir fikre ve güçlü bir desteğe ihtiyaç olduğunu vurgulayan Doç. Dr. Ünver, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi'ne verdiği kurumsal destekten dolayı teşekkür etti. Bilgilendirme toplantısının ardından soru-cevap kısmına geçilen konferansın bitiminde, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mustafa Işıloğlu tarafından TÜBİTAK Ulusal İrtibat Noktası Uzmanı Serhat Melik'e Muğla Valiliği adına bir hediye takdim edildi

ÜNİVERSİTENİN SESİ

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Adına Sahibi

Prof. Dr. Yusuf Ziya ERDİL

Yayın Kurulu
Prof. Dr. **Ali Osman GÜNDOĞAN**
Prof. Dr. **Mustafa İŞILOĞLU**

Prof. Dr. **Tuncer ASUNAKUTLU**
Prof. Dr. **Ali AKAR**
Genel Sekreter **Nagehan ŞAHİN**

Genel Yayın Yönetmeni : Yrd. Doç. Dr. **Mehmet Ali ÖZLER**

Yazı İşleri Müdürü : M. **Emin ALTINSOY**

Muhabir : **Esra CANPOLAT / Özgür USLU**

Foto Muhabirleri : **Tevfik EKİCİ / Koray ÇANKAYA**

Spor Foto Muhabiri : **Ersin İŞİK**

İletişim :

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Rektörlüğü
Basın Halkla İlişkiler ve Protokol Müdürlüğü
48120 Kötekli / MUĞLA
Tel : **0252 211 10 41**
E-posta : basin@mu.edu.tr

Grafik-Tasarım

Hüseyin ERENLER

Baskı:

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Basım Evi

Üniversitemiz Teknoloji Fakültesince Önerilen Proje, TÜBİTAK 1001 Projeleri Kapsamında Desteklenmeye Değer Bulundu

Üniversitemiz Teknoloji Fakültesi Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği Bölümü tarafından önerilen "Bitki Ekstraktları ve Sıvıcam Karışımı ile Ahşap Malzeme Üstyüzeyleri için Dayanıklı Doğal Boyaların Geliştirilmesi ve Hızlı Yaşlandırma, Yıkama, Tuzlu Su Sisi, Sıcak-Soğuk Şoku, Yanma ve Çürüklük Mantarlarına Karşı Dirençlerinin Araştırılması" başlıklı proje, TÜBİTAK 1001 proje önerileri kapsamında yaklaşık 220 bin TL bütçe ile desteklenmeye değer bulundu.

Yürütücülüğünü Üniversitemiz Teknoloji Fakültesi Dekanı ve Ağaçşileri Endüstri Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Osman Göktaş'ın üstlendiği projeye, bitki ekstraktları ve sıvıcam karışımı ile ahşap malzeme üstyüzeyleri için harici koşullara dayanıklı yeni tür doğal boyaların geliştirilmesi ve bazı zararlı unsurlara karşı direnç değerlerinin belirlenmesi amaçlanıyor.

Doğal ve temel bir yapı malzemesi olan ahşabın insan ve canlıların yaşadığı iç ve dış ortamlarda yoğun olarak kullanıldığını belirten Prof. Dr. Osman Göktaş yaptığı açıklamada, "Ağaç malzemenin avantajları yanında, biyotik ve abiyotik zararlılar tarafından tahrip edilebilme, renk kaybı ve şekilsel bozulmalara uğrama gibi bazı dezavantajları da vardır. Bu dezavantajların giderilmesi için çok sayıda koruyucu ve renklendirici malzemeler geliştirilmiştir. Ancak, bu koruyucu ve renklendirici maddelerin ortama yaydığı uçucu organik bileşiklerin, insan ve çevre sağlığı açısından sakıncaları ortaya çıktıkça, doğal koruyucu ve renklendiricilere olan ilgi artmış ve bu alanda bir talep oluşmaya başlamıştır.



Son yıllarda, ahşap malzemeye zarar veren biyotik ve abiyotik zararlılara karşı, çevre ve insan sağlığına zararsız veya daha az zararlı olan, bitki ekstraktlarından renklendiriciler, su-bazlı vernikler, borlu bileşikler vb. doğal ahşap koruyucular geliştirilmektedir. Ancak, bu doğal ürünlerin, özellikle dış ortamlarda kullanımları durumunda, zamanla, yıkama, renk değişimi, yanma ve çürüme gibi bozunmalara uğrayarak, kendilerinden beklenen işlevi kısmen ya da tamamen yerine getiremediklerine ilişkin bilimsel çalışmalar bulunmaktadır.

Bu nedenle, özellikle dış mekanlarda kullanılacak olan doğal ahşap renklendiricilerin, biyotik ve abiyotik zararlılara karşı dirençlerinin artırılması, çözülmesi gereken yeni bir problem olarak ortaya çıkmıştır. Belirtilen problemin çözümü amacıyla bu çalışma, literatürde, daha önce sıvıcam ve bitki boyası karışımı ile yapılan herhangi bir çalışmaya rastlanmaması nedeniyle, hem özgün hem de bir ilk olma özelliği taşıyacaktır" ifadelerine yer verdi.

Söz konusu çalışma sayesinde doğal boyanın sıvıcam ile karışımından dış etkenlere dayanıklı ahşap malzeme üstyüzeyleri için doğal boyalar elde edilebileceğine dikkat çeken Prof. Dr. Göktaş, "Proje kapsamında meyan kökü, çivit ve nar kabuğu bitkilerinden elde edilecek boyar ekstraktlar, sıvıcam ile karıştırılarak, sarıçam, kestane ve maun deney örnekleri üzerine daldırma metodu ile uygulanarak; boyalı örnekler yıkama, tuzlu su sisi, renk stabilitesi, sıcak-soğuk şoku, yanma, kahverengi ve beyaz mantar çürüklükleri testlerine tabi tutularak dirençleri belirlenecek. Bu sayede geliştirilecek koruyucu ve renklendirici ürünler; su, güneş, don, aşırı sıcak, ateş ve çürüklük mantarlarına maruz kalınabilecek ortamlarda deniz araçları, park ve bahçe mobilyaları, çocuk oyun parkı mobilyaları, ahşap ev ve her türlü ahşap yapılarda, güvenle ve mevcut ürünlere oranla, daha az bakımla kullanılabilir. Bunun sonucunda ise daha az çevre kirliliği, daha az bakım ile daha uzun sürelerde ürünlerden faydalanma ve daha az ağaç malzeme kullanımı sağlanmış olacaktır. Bu çalışma, literatürde ilk çalışma olma niteliği ile gelecek çalışmalara önemli veriler sağlayacak ve ağaç malzeme renklendirme ve koruma problemlerine teknolojik bir ürün olan sıvıcam ile önemli katkılar sağlayacaktır" dedi.

ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN TÜRKİYE'DE İLK KEZ BİR KARAKURT GÖRÜNTÜLENDİ

Üniversitemiz Fethiye Ali Sıtkı Mefharet Koçman Meslek Yüksekokulu Çevre Koruma Teknolojileri Bölümü Öğretim Görevlisi Yasin İlemin tarafından Türkiye'de ilk defa bir karakurdu görüntülendi.



2006 yılından bu yana uzmanlık alanı olan yaban hayatına yönelik çalışmalarını Üniversitemiz Fen Fakültesi Biyoloji Bölümündeki doktora çalışmaları ile sürdürmekte olan Yasin İlemin tarafından Türkiye'de ilk defa bir melanistik (siyah renklenme) karakurdu fotokapan yöntemiyle görüntülendi.

Çalışmalarının özellikle Muğla İli sınırlarında ve bu bölgedeki doğal habitatlarda devam ettiğini belirten İlemin, "Bölgede yaptığımız son arazi çalışmalarımız kapsamında Türkiye'de ilk defa melanistik (kara, siyah) kurdu (Canis lupus) görüntüledik.

Bu kayıt, ülkemizde 600 m. rakım altında yayılış göstermeyen kurdun, denize çok yakın bir mesafede ve çok düşük rakımda fotokapan yöntemiyle görüntülediği ülkemiz için ilk kaydı oldu. Aynı zamanda Asya ve Avrupa'daki kurt popülasyonunda çok nadir olarak görülen melanizm (bütün vücudun simsiyah olması) de ülkemizde bu tür için ilk kayıt oldu. Kurtlarda melanizm, köpeklerle çok uzak geçmişte hibritleşme ve post renginden sorumlu genlerin doğal kombinasyonu sonucu olarak iki nedenden kaynaklanıyor" şeklinde konuştu. Ülkemizde özellikle son günlerde yaban hayatı üzerinde ciddi bir av baskısı olduğuna, bütün önlemlere ve kesilen para cezalarına rağmen kaçak avcılığın devam ettiğine dikkat çeken İlemin,

"Bu kapsamda ülkemiz ekosistemleri için birer garanti olan başta; leopar, vaşak, karakulak gibi birçok yırtıcı türümüz maalesef öldürülmeye devam ediyor.

Bu yırtıcı türlerin avlanması ve ekosistemlerden çekilmesi ülkemiz yaban hayatı açısından olumsuz sonuçlar doğuracak ve doğal denge bozulacaktır. Önümüzdeki dönemde bölgede tespit ettiğimiz bu nadir canlının ve türün diğer bireylerinin durumu ve popülasyonu hakkında çalışmalarımız devam edecektir. Bu sonuçlara göre bölgemizdeki yırtıcı türlerin korunması adına gerekli bakanlıklarımızla iş birliği yapılacaktır" dedi.

Rektör Vekilimiz Akademisyenler İle Kahvaltıda Bir Araya Geldi

Üniversitemiz Rektör Vekili Prof. Dr. Yusuf Ziya Erdil, yayın yapan akademisyenlerimiz ile Sıtkı Koçman Öğrenci Sarayı VIP Salonunda düzenlenen kahvaltıda bir araya geldi.

2013 yılı içerisinde yapmış oldukları bilimsel çalışmalar ile yayına katkıda bulunan 104 akademisyenin bir araya geldiği kahvaltıya, Eski Rektörümüz Prof. Dr. Mansur Harmandar da katıldı.

Geleneksel olarak düzenlenen kahvaltıya katılımlarından dolayı tüm akademisyenlere teşekkür ederek konuşmasına başlayan Rektör Vekilimiz Prof. Dr. Yusuf Ziya Erdil, "Hem yaptığı çalışmalar ve yayınları hem de bu işin mimarı olması dolayısıyla Sayın Mansur Hocamızı da bu toplantıya davet ettik. Ar-Ge'den sorumlu Rektör Yardımcımız Mustafa İşlıoğlu Hocam ve bizler, burada bulunan değerli arkadaşlarımızı Üniversitemizin lokomotifleri olarak görüyoruz. Çünkü üniversitenin temel fonksiyonlarından ilki araştırma ve geliştirme, diğeri eğitim- öğretim ve bir diğeri ise topluma hizmettir. Akademik yayınlar, hem eğitim- öğretim hem de ağırlıklı olarak araştırma geliştirme anlamında bizi yakından ilgilendiriyor. Dünyadaki bütün derecelendirmelerde, akademik yayınlara, bu yayınların indekslerde taranmasına ve özellikle doktoralı personelle yayın sayısı arasındaki ilişkiye çok ciddi bakılıyor" dedi.



Bunlar ele alınırken de sadece yayın yapmanın değil yapılan çalışmaların topluma fayda açısından da çok büyük önem taşıdığını, özellikle son yıllarda bu konuda ciddi bir mesafe kat ettiklerini ifade eden Erdil, "2013 yılı içerisinde 200' ün üzerinde indeksli yayını var. Yayın sayımızı son 3 yıl içerisinde neredeyse üçe katladık. Proje sayımız yine ciddi anlamda artıyor ama potansiyelimiz çok daha fazla. Şu anda 2013 yılı içerisinde 104 akademik personelimiz yayına katkıda bulunmuş. Üniversitemizde 500'ün üzerinde yer alan doktoralı akademik personelin yüzde 20'si üniversitenin indeksli yayınlarının tamamını yapıyor.

Yapan arkadaşlarımıza oranladığımızda kişi başına 2 'nin üzerinde bir indeksli yayın düşüyor, bu gerçekten çok önemli. Aramıza yeni katılan arkadaşların da bu sürece ilerleyen senelerde dahil olacağını düşünürsek, biz aslında varolan durumdan çok daha iyi bir durumdayız. Akademisyenlerimiz, laboratuvarlarımız ve üretken projelerimiz arttıkça bizim sıçramamız çok daha hızlı olacaktır. Yaptıkları çalışmalarla önemli katkılarda bulunan değerli akademisyenler, hem Türkiye hem de dünyada daha çok tercih edilecektir" dedi.

Yaptığı yayınlar sebebiyle kendisinin de bu toplantıya davet edildiğini belirten Eski Rektörümüz Prof. Dr. Mansur Harmandar, "Rektörlüğümün ilk yıllarında yayın yapan arkadaşları bir araya toplayarak yayın sayısını nasıl arttırabileceğimizi görüşmek üzere bu toplantıları düzenledik. Üniversitenin en önemli etkinlikleri olan yapılan çalışmaların sonucunda yayınlanan bilimsel makaleler, bir üniversitenin kalitesini göstermektedir. Biz, bu yayınları artırma konusunda elimizden gelen gayreti gösterdik. Bu tür yayın yapan akademisyenlerimiz özellikle TÜBİTAK ve Sıtkı Koçman Vakfı tarafından destekleniyor. Biz de elimizden geldiğince bu şekilde destek vermeye çalıştık. Geleceği planlamak adına bir araya gelip konuşmak bu noktada çok önemlidir" dedi.

Konuşmaların ardından, 2013 yılında yaptıkları yayınlarla öne çıkan akademisyenler tebrik edilerek kahvaltıya katılan tüm akademisyenlerin konu ile ilgili görüş ve önerileri dinlendi.

Üniversitemiz Projeleri Hız Kesmiyor

Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ali Arslan Kaya'nın "Uçak Yolcu Koltuklarında Magnezyum Alaşımıyla Dizaynla Ağırlık Tasarrufu" başlıklı 478 bin TL bütçeli projesi Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı SAN-TEZ Programı kapsamında desteklenmeye değer bulundu.

Proje ortağı Mühendislik Fakültesi Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Ali Arslan Kaya'nın danışmanlığını yaptığı Türk-Kore ortaklığıyla kurulmuş bir firma olan ASSAN-HANİL, uçak yolcu koltuğu iskeleti uygulamasında alüminyum alaşımları konulu bir



proje sonunda BOEING firmasından sipariş olarak büyük bir başarıya imza attı. Firma, söz konusu çalışmanın akabinde kendi know-how teknolojilerini üretme amacıyla daha hafif metal olan magnezyum alaşımları üzerine bir araştırmaya başladı.

Prof. Dr. Kaya proje ile ilgili yaptığı yazılı açıklamada, "Magnezyum 1.74g/cm³ özgül ağırlığı ile alüminyumdan bile yaklaşık %30 daha hafiftir ve yapısal metal olarak ağırlık tasarrufu için en çekici metalik malzemedir. Tüm diğer metaller gibi, saf olarak değil, alaşımları ile kullanıma girmiş ve ağırlık tasarrufunun istenildiği her uygulamada, örneğin otomotiv, uzay-havacılık, taşımacılık, spor eşyaları gibi kullanıma aday olan günümüzdeki en önemli yapısal metalidir. Bir otomobilin yakıtının %60'ının otomobil ağırlığının kendisini taşımaya sarf edildiği düşünüldüğünde ağırlık tasarrufunun önemi anlaşılacaktır. Ağırlık tasarrufu hem yakıt ekonomisi, hem de çevreye daha az zarar vermek demektir.

Magnezyum alaşımları henüz geliştirilme safhasındadır. Bu nedenle halen ticari kullanımda kabul görmüş çok az sayıda standartlaşmış alaşımı mevcuttur. Ayrıca magnezyum metali metalürjik açıdan çok sayıda anomali gösterir ve kübik kristal yapısına sahip çelik veya alüminyum gibi metallerle kıyasla çok daha fazla sayıda mühendislik problemi doğurur.

Bu projenin ilk adımı, istif hatası enerjisi kavramına dayalı bir seri alaşım dizayn etmek ve bilgisayar programları vasıtasıyla gerilme analizlerine dayalı bir ön tasarım yapmaktır. Çalışmanın ilk çevrimi tamamlanmış durumda elde edilen veriler parçaların yeniden tasarımında kullanılacak ve çalışma çevrimi tekrarlanacaktır" ifadelerine yer verdi.

Projenin ana hedefinin uçak yolcu koltuğu parçalarında ağırlık tasarrufu sağlamak amacıyla uygun magnezyum alaşımları geliştirmek ve bunlar üzerinde uygun ısıtma işlemi şekillendirme prosesleri kullanarak prototip parçaları imal etmek ve standartlara göre test etmek olduğunu belirten Prof. Dr. Kaya, "Böylelikle doğru dizayn parametreleri de tespit edilerek teknolojik bilgi birikimi yaratılacak yeni bir tasarımla yeni bir ürün ortaya çıkarılacaktır. Bu çalışmanın sonunda, günümüzün ve yakın geleceğin en önemli hafif yapısal metali olan magnezyum konusunda bir teknoloji geliştirilmesi, bilgi birikimi oluşturulması ve olası patent başvurularının yapılması beklenmektedir ve hedeflenmektedir" dedi.

ÜNİVERSİTEMİZ UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ CANLI DERS STÜDYOSU VE LABORATUVARLARININ AÇILIŞI DÜZENLENEN BİR TÖRENLE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

24 Nisan 2012 tarihinde kurulan Üniversitemiz Uzaktan Eğitim Merkezi bünyesinde faaliyet gösterecek canlı ders stüdyosu ve bilgisayar laboratuvarlarının açılışı düzenlenen törenle gerçekleştirildi.

Zaman ve mekân sınırlaması olmadan e-öğrenme hizmetlerini sunmayı amaçlayan Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Uzaktan Eğitim Merkezi bünyesinde faaliyet gösterecek canlı ders stüdyosu ve bilgisayar laboratuvarının açılışında konuşan Üniversitemiz Rektör Yardımcısı



Prof. Dr. Tuncer Asunakutlu, 24 Nisan 2012 tarihinde Uzaktan Eğitim Sistemine geçtiklerinden bu yana özverili çalışmalarla Uzaktan Eğitim Merkezi'ni, Türkiye çapında ismi listelerde geçen bir birim haline getirdiklerini söyledi.

Canlı ders stüdyosu, laboratuvar açılışı ve çevrimiçi eğitmen sertifikası almaya hak kazanan akademisyenlerin sertifikalarını vermek için toplandıklarını belirten Prof. Dr. Asunakutlu, Uzaktan Eğitim Merkezi hakkında bilgiler verdi.

Enformatik Bölümü'nde 3 adet, Bilgi İşlem Merkezi'nde 2 adet, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde 1 adet olmak üzere, 6 adet canlı ders stüdyosunu Uzaktan Eğitim Merkezi'ne kazandırdıklarının altını çizen Prof. Dr. Asunakutlu, bilgisayar ve internet erişimi olmayan öğrencilerin, uzaktan öğretimle verilen zorunlu ve seçmeli dersleri takip edebilmeleri için 30 bilgisayarlık bir e-laboratuvar sisteminin yanı sıra, Uzaktan Eğitim Merkezi'nde sağlanan kaynaklarla oluşturulan 66 bilgisayarlık UZEM Bilgisayar Laboratuvarını hizmete sunduklarını söyledi.



Uzaktan Eğitim yoluyla 4 programda, 417 öğrenciye 51 dersle ulaştıklarını belirten Prof. Dr. Asunakutlu, bugüne kadar 153 öğretim elemanına uzaktan eğitim yoluyla e- eğitmen sertifikası kazandırdıklarını söyledi.

Amaçların ın bütün öğretim elemanlarına bu sertifikayı kazandırmak, öğretim elemanlarının bu teknolojilerle tanışmasını ve bu alanda yetkinlikler kazanmalarını olduğunu belirten Prof. Dr. Asunakutlu, amaçlarının nicelikten çok niteliğe önem vererek çok sayıda ders ve program açmak yerine, geleceği olan yeni programlara öncelik vermek olduğunu söyledi.

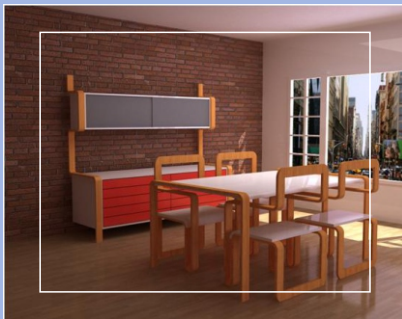
Bu birimi bir teknoloji merkezi yapmayı planladıklarını belirten Prof. Dr. Asunakutlu, teknolojik altyapıyı geliştirerek çok daha hızlı ve erişilebilir imkânlarla sahip olabilmek için çalışmalar yaptıklarını söyledi.

Üniversitemiz Rektör Vekili Prof. Dr. Yusuf Ziya Erdil ise, 3 yıl öncesinden gelecekteki süreci öngörüp uzaktan eğitim ilgili çalışmalar yaptıklarını belirterek, "uzaktan eğitimle ilgili 2011 yılında çıkan torba yasadaki önce bu yönde çalışmalara başladık. Bugün birçok üniversite açık ve uzaktan eğitim vermesine karşın uzaktan eğitim konusunda Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi kadar yaygın değildir" dedi. Canlı ders stüdyolarına, uzaktan eğitim dersliklerine ve başarılı çevrimiçi eğitmenlere kavuşmalarının Uzaktan Eğitim Merkezi'nin önemli bir başarısı olduğunu belirten Prof. Dr. Erdil, Uzaktan Eğitim Merkezi'nin oluşmasında emeği geçen herkese teşekkür etti.

Konuşmaların ardından çevrimiçi eğitmen sertifikası programını başarıyla tamamlayan öğretim elemanlarına, sertifikalarını Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Rektör Vekili Prof. Dr. Yusuf Ziya Erdil ve Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Tuncer Asunakutlu tarafından verildi.

Tasarım Yarışmasında Finalist Olan Üniversitemize Tasarım Tescil Belgesi Verildi

Yetenekli gençleri keşfederek Türk mobilya sektörüne artı değer katılmayı hedefleyen "8. Ulusal Ev Mobilyaları Tasarım Yarışması"nda, Üniversitemiz Teknoloji Fakültesi Ağaçişleri Endüstri Mühendisliği Bölümü Araştırma Görevlisi Halil Kılıç tarafından tasarlanan ve "Depolama, Koruma, Düzenleme" Kategorisinde finalist olan projeye T.C. Patent Enstitüsü tarafından Tasarım Tescil Belgesi verildi.

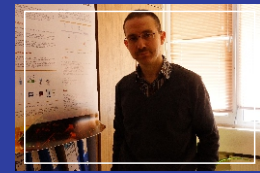


Her geçen yıl daha fazla yetenekli genci keşfetmek için onların fikirlerini ve üretkenliklerini ortaya koymalarına olanak sağlayan yarışmada, genç tasarımcıların çalışmalarından yararlanılarak sektör adına önemli katkılar sağlanması amaçlanıyor.

Üniversitemizin Geliştirdiği h2C Sistemi Türk Patent Enstitüsü Tarafından Onaylandı

Üniversitemiz Teknoloji Fakültesi, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Gürüler'in geliştirdiği h2C sistemi Türk Patent Enstitüsü tarafından onaylandı.

Üniversitemiz Teknoloji Fakültesi, Bilişim Sistemleri Mühendisliği Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Gürüler, bir dizüstü bilgisayarı, iki veya daha fazla kullanıcının aynı anda, birbirini engellemeden, bağımlı veya bağımsız olarak kullanmasını sağlayacak bir sistem geliştirdi.



Söz konusu buluşu Türk Patent Enstitüsü tarafından onaylanan

Yrd. Doç. Dr. Hüseyin Gürüler, h2C adını verdiği sistemin, iki ekrana sahip ve ekranları arasındaki açığı değerine göre üç farklı şekilde kullanıma sahip olan bir taşınabilir bilgisayar olduğunu belirtti. Normal bir notebook, Tablet PC ve çoklu kullanıcıya izin veren Çatı stili olarak 3 modda çalışabilen sistemin, Üniversitemiz Bilimsel Araştırma Projesi desteği ile prototipinin gerçekleştirilmesi çalışmalarını devam ediyor.

PROF. DR. HALET ÇAMBEL, ÜNİVERSİTEMİZDE DÜZENLENEN BİR TÖRENLE SON YOLCULUĞUNA UĞURLANDI

Ülkemizin ilk kadın sporcusu olan, Türkiye'yi ilk defa olimpiyatlarda temsil eden ve Türkiye'nin ilk açık hava müzesini kuran, Ağa Han Mimarlık Ödülü sahibi Nail Çakırhan'ın eşi Prof. Dr. Halet Çambel, Üniversitemizde düzenlenen bir törenle son yolculuğuna uğurlandı

Arkeoloji alanında yaptığı çalışmalarla bilim dünyasına sayısız katkıda bulunan, Hititlere ait hiyeroglif yazılarını çözen ve Arkeoloji dünyasının önemli isimlerinden olan İstanbul Üniversitesi (İÜ) Emekli Öğretim Üyesi Prof. Dr. Halet Çambel adına Üniversitemiz Atatürk Kültür Merkezinde düzenlenen törene Cumhurbaşkanımız Abdullah Gül tarafından çelenk gönderildi. İstanbul'daki evinde 98 yaşında yaşama veda eden Çambel için düzenlenen törende konuşma yapan Boğaziçi Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Gülay Barbarosoğlu, törende yaptığı konuşmada, Çambel'in Türk



arkeoloji tarihine adını altın harflerle yazdıran çok değerli bilim insanı ve adam gibi bir kadın olduğunu söyledi. Barbarosoğlu, "Bilim camiasının başı sağolsun. Çok değerli bir hocamızı, bilim dünyasının çınarlarından efsane hocamızı yitirdik. Halet Hocamız, dünya çapında bir bilim insanı bir bilim çınarıydı. Türkiye'de ilkleri başlatmış çok doğal samimi bir insan ve liderdi. Son derece etik, insani ve demokratik bir yapıya sahipti. Şimdi bizlere düşen onun savunduğu değerlere sahip çıkmak ve geleceğe taşımaktır. Yeni neslin Halet hocamızın çalışmalarından haberdar olmalarını sağlamalıyız. Halet Hoca, bir görev insanıydı ve bu ülkeyi çok sevdi. Bu ülkenin çeşitli yerlerinde çok önemli ilkleri başlatmış ve çok önemli hizmetler yapmıştır" dedi.



Üniversitemiz Arkeoloji Bölüm Başkanı Prof. Dr. Adnan Diler ise, Çambel'in bilim dünyasının her zaman örnek aldığı bir şahsiyet olduğunu ifade ederek, "İnsanları ölümsüz yapan onların geride bıraktıklarıdır. Hocamızın hepimiz için ayrı bir yeri var. Arkeoloji



bilimini Türkiye ve Anadolu'da yaygınlaştıran ve bu bilimin toplum içerisinde nasıl icra edilmesi gerektiğini, bu bilimin vizyon ve misyonunun nasıl olması gerektiği konusunda öncülük etmiştir" dedi. Prof. Dr. Çambel'in özellikle Karatepe'de yaptığı çalışmalarla oradaki halkın gelişmesine büyük katkı sağladığını ifade eden Diler, "Karatepe'nin daha o yıllarda 7 bin hektarı içine alan bir Arkeoloji Parkına dönüşmesine olanak sağlamıştır. Özellikle Kilikya Bölgesi'nde, Domuztepe'de, Aslantaş ve diğer alanlarda yaptığı çalışmalarda kültür varlıklarının korunması ve insanın geliştirilmesini amaç edinmiştir" dedi. İşadamı Hamdi Yücel Gürsoy ise Halet Çambel ve Nail Çakırhan'ın ilerleyen yaşlarına rağmen üretmekten ve çalışmaktan hiç bıkmadıklarını belirterek, "35 yılımlı onlarla geçirdim. Onların yanında, onların okulunda okudum. Güzel şeyler ürettiler. Bu ülkenin çalışmaya ihtiyacı var. Halet Çambel ve Nail Çakırhan'ın bu konuda örnek alınması gerek. Gelecek nesillere onları çok iyi anlatmamız lâzım" dedi.



Osmaniye Valisi Dr. Mehmet Oduncu'nun adına konuşma yapan Osmaniye İl Kültür Müdürü Ahmet Tabur, 2002 yılından itibaren Osmaniye İl Kültür ve Turizm Müdürü olarak Halet Çambel ile beraber çalıştıklarını belirterek, "40 yıldan beri Halet Çambel'in Kadiri ve Karatepe'deki çalışmalarını takip ediyorum. Onu tanımaktan ve ondan aldığımız örneklerden son derece mutluyum. Halet Çambel'in Karatepeye diktiği bayrağı Kadirlililer ve Osmaniyeliler olarak dalgalandırmaya devam edeceğiz" dedi.

Halet Çambel ailesinin başsağlığı mesajını ileten Melih Güneş, "Bir arkeoloğun kazısı ömrü boyunca sürermiş. O da böyle yaptı. Canımızın içi Halet Çambel'imizin vefatını öğrenmek bizlerde büyük bir keder ve üzüntüye yol açtı. Kâh bir sözle kâh bir tavırla bir eylemle ya da düşünceyle kâh şefkatle özenle ya da incelikle onun hayatına dokunmuş olan herkese şükranlarımızı iletiyoruz. 7 Temmuz 2010 tarihli Natural Journal'de yayınlandığı gibi, onun boğaz kıyısındaki tarihi ahşap kırmızı renkli yalısının rengi belki soluyor fakat Arkeolog Halet Çambel'in belleği 94 yaşında bile hala pırl pırl ışımakta. Onun aydınlığı tüm pırıltısıyla ışıdamaya devam etsin. Çalışmaları ve değerli hatırası onurunu ve yüceliğini baki kılsın. Herkese teşekkür ederiz" şeklinde konuştu. Çambel'in yakınları ile Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mustafa Işıoğlu, Muğla Belediye Başkan Yardımcısı Yavuz Kayı, İl Kültür Turizm Müdür Vekili Kaan Erge ile akademisyenler ve öğrencilerin katıldı. Düzenlenen törenin ardından Halet Çambel'in cenazesi, defnedileceği Akyaka beldesine götürülerek Akyaka Camiinde kılınan cenaze namazının ardından eşi Nail Çakırhan'ın yanında toprağa verildi.

ÜNİVERSİTEMİZ GÜZEL SANATLAR FAKÜLTESİ KURULUŞUNUN 10. YILI ÖĞRETİM ELEMANLARI SERGİSİ DÜZENLENDİ

Üniversitemiz Güzel Sanatlar Fakültesi Kuruluşunun 10.Yılı Öğretim Elemanları Sergisi 08 - 19 Ocak 2014 tarihlerinde Bodrum Nurol Sanat Galerisinde düzenlendi.



Üniversitemiz Bodrum Ortakent Yerleşkesi'nde bulunan 2004 yılında Resim ve Grafik Bölümleri ile eğitime başlayan ve bugün Resim, Heykel, Grafik, Sahne Sanatları, Seramik Bölümleri ile büyümeye ve gelişmeye devam eden Güzel Sanatlar



Fakültemiz tarafından Kuruluşunun 10. Yılı olması sebebiyle 08-19 Ocak tarihlerinde bir sergi düzenlendi.

10. yılını, 2014 yılı içerisinde gerçekleştirecekleri panel, çalıştay, sergi gibi bir dizi etkinlikle kutlayacak olan Güzel Sanatlar Fakültemiz, bu etkinliklerden ilkinin 8 Ocak'ta Bodrum Nurol Sanat Galerisinde düzenlenen 10. Yıl Öğretim Elemanları Sergisi ile gerçekleştirdi.

Resim, heykel, grafik, seramik ve fotoğrafların yer aldığı ve 19 Ocak'a kadar devam eden sergide, sanatçı ve tasarımcı kimlikleriyle öne çıkan 18 öğretim elemanına ait eserler Bodrumlu sanatseverlerin beğenisine sunuldu.

Üniversitemiz Diploma Eki Etiketini Almaya Hak Kazandı

“Diploma Eki Etiketini (DS Label)” ödülü için başvuruda bulunan Üniversitemiz, Avrupa Komisyonu'nun yaptığı değerlendirme sonucunda kabul edilerek bu etiketi almaya hak kazandı.



Diploma Eki Hakkında Bilinmesi Gerekenler

Avrupa Komisyonu'nun, Diploma Eki uygulamalarını mükemmellik düzeyinde hayata geçiren Avrupa Üniversitelerine vermiş olduğu “Diploma Eki Etiketini (DS Label)” ödülü için Üniversitemizin yapmış olduğu başvuru, Komisyon'un yaptığı değerlendirme sonucunda kabul edildi ve Üniversitemiz Diploma Eki Etiketini almaya hak kazandı.

Üniversitemizin tüm birimlerinde, her bir eğitim düzeyinde (ön lisans, lisans, yüksek lisans ve doktora) titizlikle sürdürülen Bologna Süreci uyum çalışmaları kapsamındaki yoğun çalışmalar sonucunda, 1 Haziran 2013 tarihinde Diploma Eki Etiketini almak için bir başvuruda bulunuldu. Söz konusu başvuru sürecinde, Ulusal Ajans ve Avrupa Komisyonunca yapılan iki aşamalı inceleme ve değerlendirme sonucunda Üniversitemizin, Avrupa Komisyonu tarafından 17 Aralık 2013 tarihinde “Diploma Eki Etiketini” ile ödüllendirildiği ilan edildi.

Diploma Eki nedir?

- *Diploma Eki, ulusal kurumlar tarafından, Avrupa Komisyonu, Avrupa Konseyi ve UNESCO/CEPES tarafından ortaklaşa hazırlanmış bir şablona göre düzenlenir.
- *Öğrenim süreleri ve diplomaların tanınması için geliştirilmiş araçlardan birisidir.
- *Uluslararası şeffaflığın geliştirilmesini ve elde edilen diploma, derece, sertifika gibi kazanımların akademik ve profesyonel anlamda tanınmasını kolaylaştırmayı sağlayan bir belgedir.
- *Diploma Eki, tanınma ile ilgili olarak herhangi bir değer yargısı, eşdeğerlik beyanata veya tavsiyelerden bağımsız olmalıdır.
- *Yükseköğretim diploması ile birlikte verilir.
- *Ancak diploma ile birlikte geçerliliği vardır.
- *Diploma eki, bir üniversitede derecesini tamamlayan ve diploma almaya hak kazanan öğrencilere Avrupa'da yaygın konuşulan dillerden birinde ve ücretsiz olarak verilir.
- *Yükseköğretimde şeffaflığı sağlar. Ayrıca hareketlilik ve yaşam boyu öğrenmede bireylere yardımcı olur.

Diploma Eki ne değildir?

- *Bir özgeçmiş (CV) değildir.
- *Transkript (not çizelgesi) veya diploma yerine geçmez.
- *Kendiliğinden akademik veya mesleki tanınmayı garantileyen bir belge değildir.

Diploma Ekinde neler yer alır?

Standart şablona göre düzenlenmiş bir diploma ekinde 8 temel kısım bulunur.

1. Öğrenci bilgileri
2. Alınan derece ile ilgili bilgiler
3. Alınan derecenin seviyesi hakkında bilgiler
4. Kazanılan sonuç ve içerik ile ilgili bilgiler
5. Kazanılan diploma derecesinin kullanım alanları hakkında bilgiler
6. Ek bilgiler
7. Diploma ekinin onayı
8. Ulusal yükseköğretim sistemi hakkında bilgiler

Diploma Eki öğrencilere ne tür imkanlar sağlar?

- *Daha kolay anlaşılabilir ve yurtdışında daha kolay kıyaslama yapılabilir bir belgedir.
- *Eğitim programı boyunca elde edilen yeterliliklerin, akademik çalışmaların tam tanımlanmasını içerir.
- *Elde edilen başarıların ve yetkinliklerin objektif ve adil bir şekilde değerlendirilmesini sağlar.
- *Yurt dışında iş olanakları veya daha ileri eğitim için kolaylık sağlar.

Diploma Ekinin yükseköğretim kurumlarına faydaları nelerdir?

- *Akademik ve meslekî tanınmayı artırarak eğitimde verilen yeterlilikleri saydam kılar.
- *Ulusal ve kurumsal bağımsızlığı korurken aynı zamanda bütün Avrupa'da benimsenen bir ortak çerçeveye aidiyeti sağlar.
- *Verilen eğitimin farklı bir eğitimsel bağlamda kavranıp anlaşılabilmesini sağlayarak doğru değerlendirmeye alınmasına aracı olur.
- *Kurumun yurtdışında adının yaygınlaşmasına yardımcı olur.
- *Kurumun mezunlarının ulusal ve uluslararası çerçevede iş bulma olanaklarını artırır.
- *Kurumların idarî birimlerine diplomaların içerik ve transfer edilebilirliğine ilişkin tekrar tekrar sorulan bir dizi soruya kendiliğinden cevap vererek zaman kazandırır.

MÜYOM Bodrum Şubemiz Törenle Açıldı

Üniversitemiz ve Bodrum Ticaret Odası (BODTO) arasında yapılan işbirliği protokolü gereği faaliyet gösterecek olan Üniversitemiz Yaşam Boyu Öğrenme Araştırma ve Uygulama Merkezi (MÜYOM) Bodrum Şubesi, 21 Ocak'ta düzenlenen görkemli bir açılış ile tüm yarımada sürekli eğitim vermeye üzere hizmete başladı.

Çarşı Mahallesi Atatürk Caddesi'ndeki eski Denizcilik Meslek Yüksekokulu binasında yapılan açılışa, Üniversitemiz Rektör Vekili Prof. Dr. Yusuf Ziya Erdil



Eski Rektörümüz Prof. Dr. Mansur Harmandar, MÜYOM Müdürümüz Doç. Dr. Mehmet Marangoz ile BODTO Yönetim Kurulu Başkanı Mahmut Serdar Kocadon,

Bodrum Belediye Başkanı Mehmet Kocadon, Kent Konseyi Başkanı Hamdi Topçuoğlu ve Sivil Toplum Kuruluş Temsilcileri ile çok sayıda davetli katıldı.

Merkezimizde ilerleyen dönemlerde gerçekleştirilecek olan faaliyetler, gelen istekler doğrultusunda şekillenerek BODTO ve Üniversitemiz işbirliğiyle yürütülecek. Merkezde, geçerliliği olan sertifikalı ve mesleki eğitimlerin yanı sıra kişisel gelişim eğitimleri ile her yaş grubundan vatandaşlara hizmet verilmesi planlanıyor.

ÜNİVERSİTEMİZDE DÖNEM SONU YORGUNLUĞUNU ATMAK İÇİN ORIGAMI ATÖLYE ÇALIŞMASI DÜZENLENDİ

Üniversitemiz Eğitim Fakültesi Matematik Eğitim Anabilim Dalında

Uzman Yrd. Doç. Dr. Burçak Boz tarafından 14 Ocak'ta Eğitim Fakültesi Amfisinde Üniversitemiz öğretim üyelerine yönelik "Dönem Sonu Yorgunluğunu Atmak"

adımla bir atölye çalışması düzenlendi. Origamiyi öğretim elemanlarına tanıtmak ve dönem sonu yorgunluğu atarak verimli zaman geçirmenin amaçlandığı atölye çalışmasında; Platon, Arşimed ve Kepler cisimleri gibi katlaması yapılabilecek cisimlerin tanıtımının yapılmasının ardından katılımcılara Origami'de kullanılan bazı temel katlama yöntemleri öğretildi.



Matematik ve geometri eğitiminde son yıllarda çok

kullanılan ve hem öğrenciler hem de yetişkinlerin ilgisini çeken Origami çalışmasına Üniversitemizin farklı birimlerindeki katılımcıların yanında il içinde görev yapan matematik ve sınıf öğretmenleri de atölyeye büyük ilgi gösterdi. Origami sanatının matematik ve geometri öğretiminde kullanılmasını önemle vurgulayan ve Kağıt Katlama ve Geometri adlı bir dersi de bulunan Yrd. Doç. Dr.

Burçak Boz, katılımcılardan gelen istek üzerine bahar dönemi içinde çocuklarının da katılabileceği 2. Origami etkinliğini planladıklarını belirtti. Origami, Japonca'da oru (kağıt) ve kami (katlama) kelimelerinden gelen ve "Kağıt Katlama" ya da "Katlanmış Kağıt" anlamına gelen geleneksel Japon sanatı olarak biliniyor.

Üniversitemiz Tıp Fakültesince Eğitim Becerileri Kursu Düzenlendi



Üniversitemiz Tıp Fakültesi tarafından 27-31 Ocak tarihlerinde Mefharet Koçman Sağlık Merkezinde Eğitim Becerileri Kursu düzenlendi.

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Eğitici Eğitimi Komisyonu tarafından 27-31 Ocak tarihlerinde düzenlenen Eğitim Becerileri Kursu, Mefharet Koçman Sağlık Merkezinde verildi. Öğretim üyeliğine yeni başlayan yardımcı doçentlerin eğitim yöntemlerini daha verimli ve etkin kullanabilmelerinin amaçlandığı kursta; iletişim becerileri,

PPT sunum hazırlama, grup dinamikleri ve klinik ortamda yetiştiricilik gibi konularda eğitimler verildi.

Kurs Koordinatörleri Prof. Dr.

Okay Nazlı, Prof. Dr. Hayrettin Şahin, Yrd. Doç. Dr. Nesrin Filiz Başaran, Yrd. Doç. Dr. Halil Beydilli, Yrd. Doç. Dr. Mehmet Deveer ve Yrd. Doç. Dr. Alper Aksözek'in yer aldığı Eğitim Becerileri Kursuna, konuk konuşmacı olarak Tıp Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Yasemin Balcı katıldı.



Üniversitemiz Muay Thai Takımımız Ege Bölge Şampiyonu Oldu



30 Ocak-2 Şubat 2014 tarihlerinde Manisa'da gerçekleştirilen Muay Thai Ege Bölge Şampiyonası'na katılan Üniversitemiz Spor Kulübü sporcularımızdan Haydar Ali Güney, Dilek Akar ve Güzide Sökelioğlu

altın madalya kazanarak şampiyon olurken Gülüsm Kurtuluş ve Esra Kulmaç

ise bronz madalya sahibi oldu. Büyükler kategorisinde takım halinde şampiyon olan kulüp



sporcularımız, 3-8 Mart 2014 tarihlerinde Bodrum'da düzenlenecek olan Türkiye Şampiyonası'nda Üniversitemiz adına mücadele etmeye hak kazandı Üniversitemiz Rektör Vekili ve Kulüp Başkanı Prof. Dr. Yusuf Ziya Erdil başarılarından dolayı

sporcularımızı kutlarken "Onları şampiyon aya hazırlayan milli takım antrenörümüz Okutman

Gülcan Tekin ve Muay Thai Şube Sorumlumuz Doç. Dr. Ali Tekin'i özverili çalışmalarından dolayı tebrik ederim" şeklinde konuştu.

Üniversitemizde Anıt Zeytin Ağacı Dikimi Gerçekleştirildi



Yatağan - Milas Karayolu yol yapım çalışmaları kapsamında Güney Ege Linyit İşletmesi (GELİ) tarafından sökülmüş gerçekleştirilen 25 adet anıt zeytin ağacının, 3-4 Ocak 2014 tarihinde Üniversitemiz Merkez Kampüs alanına dikimi gerçekleştirildi.

Üniversitemiz Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu (BESYO) ile OBAM Yapı Kooperatifi arasındaki alana 20 adet, Doğal Yaşam Parkı'na 3 adet ve Üniversitemiz M Kapısı yanına 2 adet olmak üzere toplam 25 adet anıt zeytin ağacı dikildi.