



TEMİZ GELECEĞE BÜYÜK BİR ADIM: YEŞİL ÜRETİM VE PAZARLAMA

Sizler için pek çok alanda yürütülen yeşil üretim ve pazarlama stratejilerini ve fikirlerini araştırdık. **SAYFA 10**



PARMAK UCUNDA BÜYÜLÜ BİR İZ

Parmak izinin geçmişe yolculuğu, kullanım alanları ve teknolojiyle harmanlanmasını haberimizde derledik. **SAYFA 11**

ÜNİVERSİTE **SAYFA 2-6**

ÜNİVERSİTEDEN HABERLER

“Bilimde Kadın Mucitler” konuşuldu

Mimarlık ve Tasarım Fakültesi’nden “8 Mart Dünya Kadınlar Günü Karma Sergisi”

Anadolu Üniversitesi’nden okuma azmine büyük destek

Uluslararası öğrenciler Türkçeyi Anadolu TÖMER’de öğreniyor

“DOKUN KONUS” İLE OTİZMLİ BİREYLER HAYATA BAĞLANIYOR

KÜLTÜR&SANAT **SAYFA 8-9**

ÇİZGİ VE FİLM KARAKTERLERİNİN YENİ BENZERLERİ: COSPLAY

SPOR **SAYFA 14-15**

SAMURAYLARDAN GÜNÜMÜZE KALAN KÜLTÜR: KENDO

“35. Bahar Şenlikleri Spor Festivali” kuraları çekildi

“Personel Halı Saha Turnuvası” grupları belli oldu

İLETİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ **SAYFA 16**



“RAYLI SİSTEMLER YOLCU HİZMETLERİ PERSONELİ” PROJESİ İÇİN İMZALAR ATILDI

Anadolu Üniversitesi tarafından, Erasmus+ Mesleki Eğitim Stratejik Ortaklık Programı kapsamında, Avrupa Komisyonu, Avrupa Birliği Bakanlığı ve AB Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığına sunulan, “Raylı Sistemler Yolcu Hizmetleri Personeline Yönelik Mesleki

Yeterlilik ve Eğitim Programlarının Geliştirilmesi” projesi başlangıç toplantısı, Anadolu Üniversitesi Rektörlüğü Senato Salonu’nda gerçekleştirildi. Toplantıya Anadolu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Naci Gündoğan’ın yanı sıra, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali Savaş Koparal,

Anadolu Üniversitesi Ulaştırma Bilimleri Enstitüsü ve Ulaştırma Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Mete Koçkar, TCDD Ulaştırma A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı Çetin Altun ve proje ortakları katıldı.

Toplantının açılışında konuşan Rektör Prof. Dr. Naci Gündoğan,

konuşmasına Anadolu Üniversitesi hakkında bilgiler vererek başladı. Uluslararası Raylı Sistemler Mükemmeliyet Merkezi hakkında da bilgiler veren Rektör Prof. Dr. Naci Gündoğan, merkezin inşasının ve test ekipmanları alımının sürdüğünü dile getirdi. **DEVAMI SAYFA 2 DE**



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ, SUDAN AL-NEELAIN ÜNİVERSİTESİ İLE İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ İMZALADI

SAYFA 5



ANADOLU ÜNİVERSİTESİ’NDE

“2. DİL-BEYİN SEMPOZYUMU” GERÇEKLEŞTİRİLDİ

SAYFA 5



ÜNİVERSİTE İLE ŞEHİR TÜRK DÜNYASI BİLİM, KÜLTÜR VE SANAT MERKEZİ’NDE BULUŞUYOR

SAYFA 7

İHRACATIN YENİ GÖZDESİ: YERLİ DİZİLER

Son dönemde Türk dizileri sadece Türkiye’de değil dünyanın hemen her yerinde izlenir hâle geldi. Türkiye televizyonlarında yayımlanan bu diziler, 140’ın üzerinde ülkeye ihraç edildi ve 360 milyon doların üzerinde bir ihracat rakamına ulaşarak önemli bir ihracat ürünü hâline geldi.



SAYFA 12-13

“Raylı Sistemler yolcu Hizmetleri Personeli” projesi için imzalar atıldı

Anadolu Üniversitesi tarafından, Erasmus+ Mesleki Eğitim Stratejik Ortaklık Programı kapsamında, Avrupa Komisyonu, Avrupa Birliği Bakanlığı ve AB Eğitim ve Gençlik Programları Merkezi Başkanlığına sunulan, “Raylı Sistemler Yolcu Hizmetleri Personeline Yönelik Mesleki Yeterlilik ve Eğitim Programlarının Geliştirilmesi” projesi başlangıç toplantısı, Anadolu Üniversitesi Rektörlüğü Senato Salonu’nda gerçekleştirildi. Toplantıya Anadolu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Naci Gündoğan’ın yanı sıra, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ali Savaş Kopardal, Anadolu Üniversitesi Ulaştırma Bilimleri Enstitüsü ve Ulaştırma Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Mete Koçkar, TCDD Ulaştırma AŞ Genel Müdür Yardımcısı Çetin Altun ve proje ortakları katıldı.

“Anadolu Üniversitesi olarak merkezimizdeki bilim insanlarının ve çalışanlarının eğitimlerine ve gelişimine de odaklanıyoruz”

Toplantının açılış konuşmasını yapan Anadolu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Naci Gündoğan, konuşmasına Anadolu Üniversitesi hakkında bilgiler vererek başladı. Uluslararası Raylı Sistemler Mükemmeliyet Merkezi hakkında da bilgiler veren Rektör Prof. Dr. Naci Gündoğan, merkezin inşasının ve test ekipmanları alınımının sürdüğünü dile getirdi. “Anadolu Üniversitesi olarak merkezimizdeki bilim insanlarının ve çalışanlarının eğitimlerine ve gelişimine de odaklanıyoruz.” diyen Rektör Gündoğan, bu doğrultuda dünyanın çeşitli ülkelerine raylı sistemler alanında doktora yapmak üzere bilim insanı ve personel gönderildiğini dile getirdi. Giden personellerden eğitimlerini başarıyla tamamlayanların Anadolu Üniversitesi’ne dönmeye başladığını belirten Rektör Prof. Dr. Naci Gündoğan, çalışan



personelin eğitimi için de benzer bir merkeze sahip olan Güney Kore Raylı Sistemler Araştırma Enstitüsü ile yürütülen anlaşma kapsamında eğitimlere başladığını belirterek “Uluslararası Raylı Sistemler Mükemmeliyet Merkezimizde yetişmiş bilim adamlarımız ve teknik personelimiz hizmete hazır olacak.” dedi.

“Anadolu Üniversitesi olarak ‘Raylı Sistemler Yolcu Hizmetleri Personeline Yönelik Mesleki Yeterlilik ve Eğitim Programlarının Geliştirilmesi’ projesini gerçekten önemsiyoruz. Bu projede sizinle birlikte çalışacak olmaktan mutluluk duyuyor ve başarıyla tamamlayacağımızı ümit ediyorum.” diyen Rektör Prof. Dr. Naci Gündoğan, tüm katılımcılara teşekkürlerini belirterek konuşmasını noktaladı.

“Raylı Sistemler Yolcu Hizmetleri alanında yeni bir meslek tanımı ortaya konulacak”

Gerçekleştirilen projenin aşı-

maları hakkında katılımcıları bilgilendiren Prof. Dr. Mete Koçkar ise şunları söyledi: “Avrupa Birliği’nin 2020 Stratejisi kapsamında sunduğu Erasmus+ Programı ile kişilere yaş ve eğitim geçmişlerine bakılmaksızın kişisel gelişimlerinin güçlendirilmesi ve istihdam olanaklarının artırılması amaçlanıyor. Bu amaca paralel olarak, Türkiye ve Avrupada raylı sistemler sektöründeki yolcu hizmetleri kalitesinin artırılması için ‘Raylı Sistemler Yolcu Hizmetleri Personeline Yönelik Mesleki Yeterlilik ve Eğitim Programlarının Geliştirilmesi’ projesi geliştirildi. Üniversitemiz tarafından ortaklık programı kapsamında sunulan bu proje, Eylül 2017 döneminde hibe desteği almaya hak kazandı. Proje sayesinde AB ülkelerinden seçilen proje ortakları ile birlikte, ‘Raylı Sistemler Yolcu Hizmetleri’ alanında yeni bir meslek tanımı ortaya konulacak ve bu bağlamda ulusal kurumlarca kabul edilebilecek ve Avrupa Yeterlilikler Çerçevesi’ne uygun meslek standartları belirlenecek. Bu stan-

dartlara uygun olarak, tüm Avrupa’da kullanılacak yenilikçi, mesleki eğitim modülleri geliştirilecek, hedef gruplara yönelik pilot uygulamalar yapılacak, iyi uygulama örneklerinin ve proje çıktılarının Avrupa’da ve ülkemizde yaygınlaştırılması sağlanacak”.

Prof. Dr. Koçkar konuşmasının devamında, “Bu çalışmalar, Anadolu Üniversitesi Ulaştırma Meslek Yüksekokulu bünyesinde ‘Raylı Sistemler Yolcu Hizmetleri’ programının kurulması ile ülkemizin raylı sistemler alanında işletmeciliğin daha modern yöntemlerle yapılmasını, yolcu hizmetlerinin kalitesinin yükseltilmesini, AB uyumu ve entegrasyonunu hızlandıracak. Bunun yanı sıra AB ülkelerinde ortak standartların belirlenmesi ve eğitim modülünün hazırlanması, raylı sistemler alanındaki kurum ve kuruluşların uluslararasılaşmasında Avrupa boyutu kazandıracak olması projemizin güçlü yönleri arasında sayılabilir. Bu bağlamda Proje, Anadolu Üniversitesi Ulaştırma

Meslek Yüksek Okulu Koordinatörlüğünde, TCDD Taşımacılık A.Ş., Eurocert-DE, Ceipes- IT, UK-Certified Knowledge Association, ve İlkem Mühendislik ortak çalışma grubu tarafından, 2017-2020 tarihleri arasında 36 ay sürede gerçekleştirilecek. Proje, AB ülkelerinde Raylı Sistemler Sektöründe yolcu hizmetleri alanında yeni bir vizyon, yaklaşım ve bir yol haritası ortaya koymuş olacak.” şeklinde konuştu.

“Sektörün ihtiyaç duyduğu insan kaynağının sağlanmasında çok önemli katkılar sağlanacak”

TCDD Ulaştırma A.Ş. Genel Müdür Yardımcısı Çetin Altun, “Avrupa Birliği Bakanlığımız, Türkiye Ulusal Ajansı tarafından onaylanan Anadolu Üniversitesi Koordinatörlüğünde; Almanya, İngiltere ve İtalya ortaklığında hazırlanan projemizde sektörün ihtiyaç duyduğu insan kaynağının sağlanmasında çok önemli katkılar sağlanacak. Bu proje hem mevcut insan kaynağımızı hem de sektörümüzde çalışacak insan kaynağını ihtiyaçlara uygun olarak yetiştirirken Avrupa yeterlilikleri çerçevesine uygun yeni meslek standartlarının oluşturulmasına da vesile olacak. Dolayısıyla projeye destek ve emek veren tüm taraflara teşekkür ediyorum.” ifadelerini kullandı.

Açılış konuşmalarının ardından “Raylı Sistemler Yolcu Hizmetleri Personeline Yönelik Mesleki Yeterlilik ve Eğitim Programlarının Geliştirilmesi”nin başlangıç toplantısı kapsamında Anadolu Üniversitesi ve proje ortakları arasında protokol imzalandı.

Toplantının devamında proje ortaklarından temsilciler ve Anadolu Üniversitesi öğretim elemanları proje hakkında sunumlar gerçekleştirdiler. ▀

Haber: Havva Şekercioğlu

KÜNYE

ANADOLU HABER

Sahibi

Anadolu Üniversitesi Rektörü
Prof. Dr. Naci GÜNDOĞAN

Haber Merkezi ve Genel Yayın
Koordinatörü

Doktor Öğretim Üyesi Elif Pınar KILINÇ

Gazete ve Dergi Koordinatörü
Yazı İşleri Müdürü

Arş. Gör. Sibel KURT

Sosyal Medya
Koordinatörü

Öğretim Görevlisi Hande KAYNAR

Basın ve Halkla İlişkiler
Müdürü

Arş. Gör. M. Çağatay TOK

İstihbarat Şefi

Yasemin CANBOLAT

Sorumlu Editör

Arş. Gör. Alper Hakan
YAVAŞÇALI

Görsel Tasarım

Fırat SÖSUNCU - Selim GÖKTÜRK
Muhammet FEYYAZ - Cennet KARA - Buse ÖZDEMİR

EDİTÖRLER

Üniversite
Gökhan
AKKURT

Şehir
Gökhan
AKKURT

Kültür Sanat
Havva
ŞEKERCİOĞLU

Çevre
Arş. Gör. Alper Hakan
YAVAŞÇALI

Bilim ve Teknoloji
Havva
ŞEKERCİOĞLU

Ekonomi
Arş. Gör. Sibel KURT
Gözde ALPTEKİN

Spor
Barış Can
KERMAN

Fotoğraf
Samet Can
ERÇEVİK

Fotoğraf: Eren AVCI - Canberk ÇEVİK - Enes ÇINAR

Türkçe Editörleri: Emine KOYUNCU - Hatice ÇALIŞKAN KÖKEN

Yayın Türü: Yerel süreli yayın
Yıl: 19 Sayı: 761
Basım tarihi: 19 Mart 2018
Pazartesi günleri yayımlanır

Anadolu Üniversitesi Basımında
10.000 adet basılmıştır.
ISSN 1302-0005

MEDYA MERKEZİ
Telefon: 0.222 335 05 80 - 2496
0.222 335 28 00
e-mail: haber@anadolu.edu.tr
hamer@anadolu.edu.tr

DAĞITIM
Basın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü
Telefon: 0.222 335 05 80 - 2484