

Basın Yansımaları Raporu

Çomaklı, fakülte ve birim ziyaretlerini sürdürüyor. Bu kapsamda Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulunda akademik personele ile bir araya gelen Rektör Prof. Dr. Çomaklı, akademisyenlerin sorunlarını dinledi, çözüm yollarına dair istisnalar sundu.

El birliği ile üniversiteyi bugün bulunduğu noktadan daha ileriye ta-

eksikleri görmek, tespit edilen ihtiyaçları gidermek için birim ziyaretlerini gerçekleştirdiklerini dile getiren Çomaklı, bu sayede verimliliğin arttığını belirtti.

Yapılan çalışmalar ile öz güvenin, millîleşmek ve kendi değerlerini üretmek zorunda olduklarını vurgulayan Rektör Çomaklı, yapılan işlerde boş zaman harcamadan ülkenin

lumu öncüsü olan akademisyenler bunu sağlamalı ki bu da akademisyenlerin toplumsal misyonudur. Ancak bu sayede ülkelerin mutfaqları olan üniversitelerden güzel çalışmalar çıkacaktır. Bizler de sizlere destek olmak, önünüzü açmak ve üretkenliği sağlamak için var gücümüzle çalışıyoruz. Elimizde motive edici bir pro-

Bu kapsamda 11 arama konferansı düzenlediklerini aktaran Çomaklı, 7. Arama Konferansı'nı "Sağlık Bilimlerinin Yeniden Yapılandırılması" üzerine gerçekleştirdiğini belirtti. Sektöre dair önemli çıktılar elde edildiğini, bu çıktılardan en kısa zamanda hayata geçirileceği mesajını veren Prof. Dr. Çomaklı, Atatürk Üniversitesi'nin lokomotiflerinden sağlık alanının, dünyada söz sahibi olması için çalışmalarını yürüttüklerini ve bundan sonra da gerekli hamleleri yaparak bu hedefe doğru emin adımlarla yürüyeceklerini söyledi.

Toplantı, üniversite bünyesinde kurulan yeni birimlerin koordinatörleri tarafından yapılan bilgilendirme sunumları ile son buldu.



Yükarı ay
Bir de
turu ve
tulları di
yavrusu:
Ailele
ya yalıla
Sanu
bu...



Feridun Fazıl

Akıllı perde projesine ödül

ETÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencileri Fatih Evcil, Ömer Çağlar Çakmak ve Büşra Yavuz'un "Akıllı Perde Sistemi" adlı projeleri TÜBİTAK inceleme komisyonu tarafından kabul edilerek destekleme ödülüne layık görüldü

HABER MERKEZİ

Erzurum Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin projesi TÜBİTAK tarafından desteklendi.

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencileri Fatih Evcil, Ömer Çağlar Çakmak ve Büşra Yavuz'un "Akıllı Perde Sistemi" adlı projeleri TÜBİTAK inceleme komisyonu tarafından kabul edilerek destekleme ödülüne layık görüldü.

Proje danışmanlığını ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Dr. Öğretim Üyesi Kağan Koray Ayten'in yürüttüğü "Akıllı Perde Sistemi" adlı proje kapsamında öğrenciler, İOT teknolojisinin (Internet Of Things-Nesnelere İnterneti) sıklıkla kulla-



nilmiş akıllı ev sistemleri için akıllı perde sistemi tasarladı. Sunulan bu proje ile evlerimizde hali hazırda kullanılmakta olan stor perdelerin yeniden dizayn edilerek akıllı perde sis-

temine dönüştürülmesi amaçlanıyor. Öğrenciler Fatih Evcil, Ömer Çağlar Çakmak ve Büşra Yavuz tasarladıkları perdeye entegre edilecek bir kontrol kutusu sayesinde piyasa-

dan alınan herhangi bir stor perdenin kısa bir süre içinde Bluetooth veya Kızılötesi üzerinden kontrol edilecek akıllı bir perde sistemi haline dönüştürüleceğini ifade ettiler.



Engelliler Meclisi'nden ETÜ'ye Ziyaret

HABER MERKEZİ

Erzurum Kent Konseyi Engelliler Meclisi Koordinatörü Abdullah Keleşoğlu, Meclis Başkanı Burhanettin Yeşilyurt ve Yönetim Kurulu Üyeleri, Atatürk Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak'a ziyarette bulundular.

Üniversitede eğitim gören engelli öğrencilerin taleplerini ileten Keleşoğlu, Rektör Çakmak'a hayırlı olsun temennisinde bulundu. Rektör Çakmak'a engellilerin etmediği filofraji çalışmaları Türk Bayrağı hediye eden Keleşoğlu, ayrıca Engelli Araştırma Rapor kitabını da sundu.

Keleşoğlu, "Engelli kardeşlerimizin eğitim hayatında karşılaştığı genel sıkıntıları rektörümüzle paylaştık. Rektörümüz her zaman engelli kardeşlerimize destek vererek yanımızda olmaya çalışacaklarına dair söz verdiler. Türkiye'deki en modern ve konforlu üniversitelerden biri olan Erzurum Teknik Üniversitemiz her türlü sorunu çözecek güçtedir. Rektörümüzde engelli öğrencilerin üniversiteden talep ve beklentilerini rapor halinde sunduk, bu rapora göre üniversitemin yol haritası çıkıp, eğitim planlaması yapmasını ve engelli kardeşlerimizin eğitim hayatlarına pozitif bir ivme kazandırmasını umuyoruz" dedi. Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak da, Engelliler Meclisi heyetinin ziyaretlerinden memnun olduğunu ifade ederek, çalışmalarından dolayı tebrik etti ve sosyal ve kültürel faaliyetler konusunda destek olacağını ifade etti. Çakmak, "Üniversite olarak engelli kardeşlerimizin sorunlarına her zaman duyarlı olduk, olmaya da devam edeceğiz" diye konuştu.

Kadın çiftçilere girişimcilik eğitimi

Ömer ŞENER / PUSULA

Erzurum'da 20 ilceden 82 kadın kursiyere Tarım ve Orman Bakanlığı, İŞKUR/KOSGEB işbirliği ile istihlamları için düzenlenen sertifikalı 32 saat süreli Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi veriliyor.

Tarım ve Orman Bakanlığı Eğitim ve Yayın Daire Başkanlığı'nca kırsalda kadın girişimciliğinin özendirilmesi, desteklenmesi ve yatırım imkânlarının geliştirilmesi, uygulanabilecek girişimci kadın çiftçilerin hayata geçirilmesi ile kırsalda kadın girişimciliğinin artırılması amacıyla düzenlenen "Tarımda Kadın Girişimciliğinin Güçlendirilmesi Programı" kapsamında kadınlara yönelik düzenlenen "Uygulamalı Girişimcilik Eğitimi" başladı.

KOSGEB'den Uzman Eda Eskiyyapar, İş Kur II Müdürü Abdulkadir Mutlu'nun da konu hakkında birer konuşma yaptığı açılış programında Tarım ve



Orman İl Müdürü Osman Akar, kırsal alanda kalkınmanın ve tarımda sürdürülebilirliğin sağlanmasında kadın çiftçilerin önemli bir rol üstlendiğini belirtti. Akar "Gerek ülkemizde gerekse ilimizde tarımsal üretimin ve kırsal hayatın sürekliliğinin sağlanmasında en önemli rolü kırsalda yaşayan kadınlara yüklenmektedir. Bu gerçekleri gören ve tarım kadınlardan omuzlarında yükseleceğine inanan Bakanlığımız tarımsal destekleme, proje ve eğitimlerde kadınlara yönelik çalışmalara ağırlık vermektedir.

Bu kapsamda hayatın her aşamasında olduğu gibi tarımsal üretimde de iş gücüne büyük ölçüde katkı sağlayan kadınlara yönelik eğitimler düzenlenmektedir" dedi.

Palandöken'deki bir otelde 4 gün konaklayacak olan çiftçi kadınlar bu 4 gün boyunca uygulamalı girişimcilik eğitimi alacak. Yarı sona erecek eğitimin ardından kadınlar hazırlayacakları projeler ile bir aylık bir sürenin ardından jürinin karşısına çıkacak. Düzenlenecek törende kadın çiftçilere sertifikaları da verilecek.



altında
iş yapı
ya da
diğery
hayatı
amaçla
sona
şümle
ve kılı
kağıt
Ha
germ
Şir
müca
kanall

Bu
çyle co
dedi
Duş
Nas
sına te
yorlar,
da one

Ko
vahim
Bir
mına
anlam
yaşam
oylesi
Kir
yarn
ağık ol
olacak
Bu
doğru
Bu
lik...
Ya
diziler.

Yaş
Çür
duğu
ihahet
Aş
Bu
zordur
Yalı
yapımı
Baş

Bir
sillere
diziler.
Alle
mimar
bir diz
kurtarı
Çek
sem an
digince

Bir
arasınd
var...
Oyul
yazan ü
ridiğini
kalpten
Esat
ve uzatı
biyatım
yoldur

Tele
lumu ol
lere ka
Türk
liken it
kadın tı
olarak g
Hanı
"Olu
Birisi
kr...
Biz t
temyon
ren, feç
lerini ka
bozan ve
etkileyen
latan da
kapatın
İsteyin
seyredin

TÜBİTAK'tan 'Akıllı Perde Sistemi' projesine destek

Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü öğrencileri Fatih Evcil, Ömer Çağlar Çakmak ve Büşra Yavuz'un "Akıllı Perde Sistemi" adlı projeleri TÜBİTAK inceleme komisyonu tarafından kabul edilerek destekleme ödülüne layık görüldü.



Hayata pratik çözümler üretebilen mühendisler yetiştiren ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi öğrencileri başarılarına bir yenisini daha ekledi.

Erzurum Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü öğrencileri Fatih Evcil, Ömer Çağlar Çakmak ve Büşra Yavuz'un "Akıllı Perde Sistemi" adlı projeleri TÜBİTAK inceleme komisyonu tarafından kabul edilerek destekleme ödülüne layık görüldü.

Proje danışmanlığını ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Dr. Öğretim Üyesi Kağan Koray Ayten'in yürüttüğü "Akıllı Perde Sistemi" adlı proje kapsamında öğrenciler, IOT teknolojisinin (Internet Of Things- Nesnelerin İnterneti) sıklıkla kullanıldığı akıllı ev sistemleri için akıllı perde sistemi tasarladı. Sunulan bu proje ile evlerimizde hali hazırda kullanılmakta olan stor perdelerin yeniden dizayn edilerek akıllı perde sistemine dönüştürülmesi amaçlanıyor.

Öğrenciler Fatih Evcil, Ömer Çağlar Çakmak ve Büşra Yavuz tasarladıkları perdeye entegre edilecek bir kontrol kutusu sayesinde piyasadan alınan herhangi bir stor perdenin kısa bir süre içinde Bluetooth veya Kızılötesi üzerinden kontrol edebilecek akıllı bir perde sistemi haline dönüştürülebileceğini ifade ettiler.

Perdeler kızılötesi teknolojisiyle açılıp kapanacak ETÜ öğrencilerinin tasarladıkları "bluetooth" veya "kızılötesi" teknolojisi ile kontrol edilebilen "Akıllı Perde Sistemi" projesi, TÜBİTAK tarafından ödüllendirildi



Erzurum Teknik Üniversitesi (ETÜ) öğrencilerinin tasarladığı "bluetooth" veya "kızılötesi" teknolojisi ile kontrol edilebilen "Akıllı Perde Sistemi" projesi, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumunca (TÜBİTAK) destekleme ödülüne layık görüldü. ETÜ'den yapılan yazılı açıklamaya göre, hayata pratik çözümler üretebilen mühendis yetiştiren üniversitenin Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü öğrencileri Fatih Evcil, Ömer Çağlar Çakmak ve Büşra Yavuz "Akıllı Perde Sistemi" adlı proje geliştirdi.



Danışmanlığını üniversitenin Dr. Öğretim Üyesi Kağan Koray Ayten'in yürüttüğü proje kapsamında öğrenciler, IOT teknolojisinin (Internet Of Things- Nesnelerin İnterneti) sıklıkla kullanıldığı akıllı ev sistemleri için akıllı perde sistemi tasarladı. Piyasadan alınan herhangi bir stor perdenin akıllı perdeye dönüştürülmesine imkan sağlayan proje ile stor perdelerle entegre edilecek kontrol kutusu sayesinde perdelerin "bluetooth" veya "kızılötesi" teknolojisi ile açılıp kapanması sağlanacak. TÜBİTAK tarafından kabul edilen proje, bu kurum tarafından destekleme ödülüne layık görüldü.

HABERLER.COM

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Öğrencilerinin Projesi Tübitak Tarafından Desteklendi

Hayata pratik çözümler üretebilen mühendisler yetiştiren ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi öğrencileri başarılarına bir yenisini daha ekledi.



Hayata pratik çözümler üretebilen mühendisler yetiştiren ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi öğrencileri başarılarına bir yenisini daha ekledi.

[Erzurum Teknik Üniversitesi](#) Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği bölümü öğrencileri [Fatih Evcil](#), [Ömer Çağlar Çakmak](#) ve [Büşra Yavuz](#)'un "Akıllı Perde Sistemi" adlı projeleri TÜBİTAK inceleme komisyonu tarafından kabul edilerek destekleme ödülüne layık görüldü.

Proje danışmanlığını ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Dr. Öğretim Üyesi Kağan Koray Ayten'in yürüttüğü "Akıllı Perde Sistemi" adlı proje kapsamında öğrenciler, IOT teknolojisinin (Internet Of Things- Nesnelerin İnterneti) sıklıkla kullanıldığı akıllı ev sistemleri için akıllı perde sistemi tasarladı. Sunulan bu proje ile evlerimizde hali hazırda kullanılmakta olan stor perdelerin yeniden dizayn edilerek akıllı perde sistemine dönüştürülmesi amaçlanıyor.

Öğrenciler Fatih Evcil, Ömer Çağlar Çakmak ve Büşra Yavuz tasarladıkları perdeye entegre edilecek bir kontrol kutusu sayesinde piyasadan alınan herhangi bir stor perdenin kısa bir süre içinde Bluetooth veya Kızılötesi üzerinden kontrol edebilecek akıllı bir perde sistemi haline dönüştürülebileceğini ifade ettiler. – ERZURUM

Elektrik-Elektronik Mühendisliği Öğrencilerinin Projesi TÜBİTAK tarafından desteklendi

Hayata pratik çözümler üretebilen mühendisler yetiştiren ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi öğrencileri başarılarına bir yenisini daha ekledi.



Hayata pratik çözümler üretebilen mühendisler yetiştiren ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi öğrencileri başarılarına bir yenisini daha ekledi.

Erzurum Teknik Üniversitesi Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi ElektrikElektronik Mühendisliği bölümü öğrencileri Fatih Evcil, Ömer Çağlar Çakmak ve Büşra Yavuz'un "Akıllı Perde Sistemi" adlı projeleri TÜBİTAK inceleme komisyonu tarafından kabul edilerek destekleme ödülüne layık görüldü. Proje danışmanlığını ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi ElektrikElektronik Mühendisliği Dr. Öğretim Üyesi Kağan Koray Ayten'in yürüttüğü "Akıllı Perde Sistemi" adlı proje kapsamında öğrenciler, IOT teknolojisinin (Internet Of Things Nesnelerin İnterneti) sıklıkla kullanıldığı akıllı ev sistemleri için akıllı perde sistemi tasarladı. Sunulan bu proje ile evlerimizde hali hazırda kullanılmakta olan stor perdelerin yeniden dizayn edilerek akıllı perde sistemine dönüştürülmesi amaçlanıyor. Öğrenciler Fatih Evcil, Ömer Çağlar Çakmak ve Büşra Yavuz tasarladıkları perdeye entegre edilecek bir kontrol kutusu sayesinde piyasadaki herhangi bir stor perdenin kısa bir süre içinde Bluetooth veya Kızılötesi üzerinden kontrol edilecek akıllı bir perde sistemi haline dönüştürülebileceğini ifade ettiler.

Engelliler Meclisi'nden ETÜ'ye Ziyaret



Erzurum Kent Konseyi Engelliler Meclisi Koordinatörü Abdullah Keleşoğlu, Meclis Başkanı Burhanettin Yeşilyurt ve Yönetim Kurulu Üyeleri, Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak'a ziyarette bulundular.

HABER MERKEZİ

Üniversitede eğitim gören engelli öğrencilerin taleplerini ileten Keleşoğlu, Rektör Çakmak'a hayırlı olsun temennisinde bulundu. Rektör Çakmak'a engellilerin el emeği filografi çalışmalı Türk Bayrağı hediye eden Keleşoğlu, ayrıca Engelli Araştırma Rapor kitabını da sundu.

Erzurum Kent Konseyi Engelliler Meclisi Koordinatörü Abdullah Keleşoğlu, Engelliler Meclisinin yaptığı proje ve etkinlikler hakkında Rektör Çakmak'ı bilgilendirdi.

Keleşoğlu, "Engelli kardeşlerimizin eğitim hayatında karşılaştığı genel sıkıntıları rektörümüzle paylaştık. Rektörümüz her zaman engelli kardeşlerimize destek vererek yanlarında olmaya çalışacaklarına dair söz verdiler. Türkiye'deki en modern ve konforlu üniversitelerden biri olan Erzurum Teknik Üniversitemiz her türlü sorunu çözecek güçtedir. Rektörümüze engelli öğrencilerin üniversiteden talep ve beklentilerini rapor halinde sunduk, bu rapora göre üniversitenin yol haritası çıkarıp, eğitim planlaması yapmasını ve engelli kardeşlerimizin eğitim hayatlarına pozitif bir ivme kazandırmasını umuyoruz" dedi.

Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak da, Engelliler Meclisi heyetinin ziyaretinden memnun olduğunu ifade ederek, çalışmalarından dolayı tebrik etti ve sosyal ve kültürel faaliyetler konusunda destek olacaklarını ifade etti. Çakmak, "Üniversite olarak engelli kardeşlerimizin sorunlarına her zaman duyarlı olduk, olmaya da devam edeceğiz" diye konuştu.

Kent Konseyi Engelli Meclisinden Rektör Çakmak'a Ziyaret

Erzurum Kent Konseyi Engelliler Meclisi Koordinatörü Abdullah Keleşoğlu, Meclis Başkanı Burhanettin Yeşilyurt ve Yönetim Kurulu Üyeleri, Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak'ı ziyaret etti.

27 Mart 2019 Çarşamba 13:31



[Erzurum Kent Konseyi](#) Engelliler Meclisi Koordinatörü Abdullah Keleşoğlu, Meclis Başkanı Burhanettin [Yeşilyurt](#) ve Yönetim Kurulu Üyeleri, [Erzurum Teknik Üniversitesi](#) Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak'ı ziyaret etti.

Engelliler Meclisi kısa bir süre önce göreve gelen Rektör Çakmak'a hayırlı olsun temennisinde bulunarak, engellilerin el emeği filografi çalıřmalđ Türk Bayrağı ve Engelli Araştırma Rapor kitabını takdim ettiler.

Kent Konseyi Engelliler Meclisi Koordinatörü Abdullah Keleşoğlu, Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak'a Üniversite de eğitim

gören engelli öğrencilerin taleplerini ileterek, Engelliler Meclisinin yaptığı proje ve etkinlikler hakkında bilgilendirdi.

Ziyarete konuşan Meclis Koordinatörü Keleşoğlu, "Engelli kardeşlerimizin eğitim hayatında karşılaştığı genel sıkıntıları Rektörümüzle paylaştık. Rektörümüz her zaman engelli kardeşlerimize destek vererek yanlarında olmaya çalışacaklarına dair söz verdiler. [Türkiye](#) de ki en modern ve konforlu Üniversitelerden biri olan Erzurum Teknik Üniversitemiz her türlü sorunu çözecek güçtedir. Engellilerin asıl dayandığı güç toplum vicdanıdır. Engelliler, toplum vicdanında yer ettiği ve o vicdan içerisinde haklı bir konumda buldukları sürece güçlüdürler. Toplumun yetiştirilmesi, aydınlatılması ve eğitilmesinin bir yolu da Üniversitelerden geçer. Bu nedenle Üniversiteler engelli kardeşlerimiz için son derece önemli bir kurum olarak görülmektedir. Rektörümüze engelli öğrencilerin Üniversiteden talep ve beklentilerini rapor halinde sunduk, bu rapora göre Üniversitenin yol haritası çıkarıp, eğitim planlaması yapmasını ve engelli kardeşlerimizin eğitim hayatlarına pozitif bir ivme kazandırmasını umuyoruz" diye konuştu.

Yararlı ve verimli bir toplantının gerçekleştiğini ifade eden Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak, şuana kadar Rektörlüğümüzü birçok kişi ziyaret etti ama benim için en önemli ve anlamlı ziyaret engelli kardeşlerimin bu zahmete katlanıp beni ziyarete gelmeleri oldu. Rektör Çakmak, Erzurum Kent Konseyi Engelliler Meclisimiz örnek ve takdire şayan çalışmalara imza attığını belirterek bu açıdan Engelliler Meclisimizi tebrik ediyorum. Engelliler Meclisimize sosyal ve kültürel faaliyetlerde destek sözü veriyorum. Üniversite olarak engelli kardeşlerimizin sorunlarına her zaman duyarlı olduk, olmaya da devam edeceğiz" dedi.

Öte yandan Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak, bu anlamlı ziyaretlerinden dolayı Erzurum Kent Konseyi Engelliler Meclisi Koordinatörü Abdullah Keleşoğlu'na ve Engelliler Meclisine teşekkür etti. -
ERZURUM

Kent Konseyi Engelli Meclisinden Rektör Çakmak'a ziyaret

Erzurum Kent Konseyi Engelliler Meclisi Koordinatörü Abdullah Keleşoğlu, Meclis Başkanı Burhanettin Yeşilyurt ve Yönetim Kurulu Üyeleri, Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof.



Erzurum Kent Konseyi Engelliler Meclisi Koordinatörü Abdullah Keleşoğlu, Meclis Başkanı Burhanettin Yeşilyurt ve Yönetim Kurulu Üyeleri, Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak'ı ziyaret etti.

Engelliler Meclisi kısa bir süre önce göreve gelen Rektör Çakmak'a hayırlı olsun temennisinde bulunarak, engellilerin el emeği filografi çalışmalı Türk Bayrağı ve Engelli Araştırma Rapor kitabını takdim ettiler.

Kent Konseyi Engelliler Meclisi Koordinatörü Abdullah Keleşoğlu, Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak'a Üniversite de eğitim gören engelli öğrencilerin taleplerini ileterek, Engelliler Meclisinin yaptığı proje ve etkinlikler hakkında bilgilendirdi.

Ziyarete konuşan Meclis Koordinatörü Keleşoğlu, “Engelli kardeşlerimizin eğitim hayatında karşılaştığı genel sıkıntılarını Rektörümüzle paylaştığ. Rektörümüz her zaman engelli kardeşlerimize destek vererek yanlarında olmaya çalışacaklarına dair söz verdiler. Türkiye de ki en modern ve konforlu Üniversitelerden biri olan Erzurum Teknik Üniversitemiz her türlü sorunu çözecek güçtedir. Engellilerin asıl dayandığı güç toplum vicdanıdır. Engelliler, toplum vicdanında yer ettiği ve o vicdan içerisinde haklı bir konumda buldukları sürece güçlüdürler. Toplumun yetiştirilmesi, aydınlatılması ve eğitilmesinin bir yolu da Üniversitelerden geçer. Bu nedenle Üniversiteler engelli kardeşlerimiz için son derece önemli bir kurum olarak görölmektedir. Rektörümüze engelli öğrencilerin Üniversiteden talep ve beklentilerini rapor halinde sunduk, bu rapora göre Üniversitenin yol haritası çıkarıp, eğitim planlaması yapmasını ve engelli kardeşlerimizin eğitim hayatlarına pozitif bir ivme kazandırmasını umuyoruz” diye konuştu.

Yararlı ve verimli bir toplantının gerçekleştiğini ifade eden Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent akmak, şuana kadar Rektörlüğümüzü birçok kişi ziyaret etti ama benim için en önemli ve anlamlı ziyaret engelli kardeşlerimin bu zahmete katlanıp beni ziyarete gelmeleri oldu. Rektör akmak, Erzurum Kent Konseyi Engelliler Meclisimiz örnek ve takdire şayan çalışmalara imza attığını belirterek bu açıdan Engelliler Meclisimizi tebrik ediyorum. Engelliler Meclisimize sosyal ve kültürel faaliyetlerde destek sözü veriyorum. Üniversite olarak engelli kardeşlerimizin sorunlarına her zaman duyarlı olduk, olmaya da devam edeceğiz” dedi.

Öte yandan Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent akmak, bu anlamlı ziyaretlerinden dolayı Erzurum Kent Konseyi Engelliler Meclisi Koordinatörü Abdullah Keleşoğlu’na ve Engelliler Meclisine teşekkür etti.

ETÜ DİŐ İliŐkiler Ofisi Koordinatörlüğü'nde görev deęiŐimi



Erzurum Teknik Üniversitesi DıŐ İliŐkiler Ofisi Koordinatörlüğü'ne Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi Dr.

Erzurum Teknik Üniversitesi DıŐ İliŐkiler Ofisi Koordinatörlüğü'ne Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Eyüphan Manay atandı.

Rektörlük makamında gerçekleşen devir teslim törenine Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İrfan Kaymaz ve DıŐ İliŐkiler Ofisi personeli katıldı.

Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak devir teslim törenindeki konuşmalarında, görevini devreden Prof. Dr. Murat Demir Aydın'a hizmetlerinden ötürü Őükranlarını sunduğunu ifade ederek plaket takdiminde bulundu.

ETÜ DIŐ İliŐkiler Ofisi Koordinatörlüğü'nde görev deęiŐimi

**Erzurum Teknik Üniversitesi DıŐ İliŐkiler Ofisi
Koordinatörlüğü'ne Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi
Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi
Eyüphan Manay atandı.**



Erzurum Teknik Üniversitesi DıŐ İliŐkiler Ofisi Koordinatörlüğü'ne Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Eyüphan Manay atandı.

Rektörlük makamında gerçekteŐen devir teslim törenine Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. İrfan Kaymaz ve DıŐ İliŐkiler Ofisi personeli katıldı.

Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Bülent Çakmak devir teslim törenindeki konuşmalarında, görevini devreden Prof. Dr. Murat Demir Aydın'a hizmetlerinden ötürü Őükranlarını sunduğunu ifade ederek plaket takdiminde bulundu.

