

Konu: ENGELLİ ÖĞRENCİ FAALİYETLERİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Engelli Öğrenci Danışmanı olarak 2021 yılında gerçekleştirilen ve 2022 yılında gerçekleştirilmesi planlanan faaliyetlerin raporunu ekte bilgilerinize arz ederim.

Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem SARAÇ
Öğretim Üyesi

EK :
ENGELLİ ÖĞRENCİ FAALİYET RAPORU

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 2021 Yılı Engelli Öğrencilere Yönelik Gerçekleştirilen Faaliyetler

Faaliyet 1:

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 2020-2021 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi Engelli Öğrenciler Toplantısı Fakültemiz Dekan Yardımcısı Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Torun, Engelli Öğrenci Danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Saraç, üniversitemiz Engelli Öğrenci Birim Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Emel Sardohan Yıldırım, üniversitemiz Engelli Öğrenci Birimi Yardımcı Teknolojiler Ofisi Sorumlusu Sarper Arıkan, ve Fakülte engelli öğrencilerimizin katılımlarıyla 31 Mart 2021-Çarşamba günü saat 18:00'da MSTeams platformu üzerinden gerçekleştirilmiştir.

Öğrencilerimizle yaptığımız bu toplantı sonrasında öğrencilerimizin uzaktan eğitim-öğretim sürecinde derslerin işlenmesi ve sınavların uygulanması açısından memnuniyetlerinin üst düzeyde olduğu görülmüştür. Ayrıca fakültemizin erişilebilirlik açısından genel olarak yeterli olduğu belirtilmiş olmakla birlikte katlara asansör ile ulaşımında yerinde eğitim-öğretim sırasındaki yoğunluktan dolayı bazı problemlerin yaşandığı dile getirilmiştir. Bunlar dışında yapmış olduğumuz toplantıda aşağıda belirtilen bazı kararlar da alınmıştır.

Karar 1. Fakültemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü öğrencisi 20200801409 numaralı Alp KAYAALP fakülte engelli öğrenci temsilcisi olarak seçilmiştir.

Karar 2. Fakülte Web sayfasının bedensel ve görme engelli öğrenciler için yeterliliğinin üniversitemiz Engelli Öğrenci Birimi Yardımcı Teknolojiler Ofisi Sorumlusu Sarper

ARIKAN tarafından değerlendirilerek durum tespiti yapılmasına ve bu çalışma sonrasında gerekli iyileştirme faaliyetlerinin belirlenmesine karar verilmiştir.

Karar 3. Fakülte Web sayfasının ilgili alanına, engelli öğrencilerin hızlıca erişimini sağlamak amacıyla <http://engelsiz.akdeniz.edu.tr/> ve <http://sks.akdeniz.edu.tr/tr> linklerinin eklenmesine ve engelli öğrencilerle ilgili duyuruların fakülte sayfamızdan da yapılmasına karar verilmiştir.

Karar 4. Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği bölümleri Dekanlığımız tarafından bilgilendirilerek, lisans bitirme projelerinde “Evrensel Erişilebilirlik” ile ilgili ödev konularına yer verilmesinin sağlanmasına karar verilmiştir.

Karar 5. 10-16 Mayıs Engelliler Haftası kapsamında Fakülte tarafından “Herkeseye Yönelik Evrensel Tasarım ve Erişilebilirlik Semineri” düzenlenmesine, seminerin kaynaklarının YouTube kanalından da erişebilir hale getirilmesine karar verilmiştir.

FAALİYET-1 KANITLAYICI BELGELER

Faaliyet-1 MSTEams platformunda kayıt altına alınmış olup kanıtlayıcı belgeler aşağıda paylaşılmıştır:

Şu anki toplantı

Denetim iste

Kayıt başladı. Bu toplantı kaydediliyor. Toplantıya katıldığınızda bu toplantının kaydedilmesine izin vermiş olursunuz. Gizlilik ilkesi

GÜNDEM MADDELERİ

- Mühendislik Fakültesi Engelli Öğrenciler ile uzaktan eğitim süreçlerinin (ders, sınav vb.) değerlendirilmesi,
- Mühendislik Fakültesi alt yapısının engelli öğrencilerimiz için yeterliliklerinin değerlendirilmesi, ihtiyaçların belirlenmesi,
- Mühendislik Fakültesi Fakülte Engelli Öğrenci Temsilcisinin seçilmesi
- Etkinlik Düzenlenmesi
- Dilek ve Temenniler

Çiğdem Saraç

Adile İsmail Kardeşhan Yılmaz KÜ KEREM ÜYÜK SA Serper ARKAN FERHAT EKİNCİ AHMET GÜRKAN CAN...

1802 31.03.2021

3 16 190

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi @akdenizmuh - Mar 31

Fakültemiz engelli öğrenci koordinatörümüz Dr.Öğr. Üyesi Çiğdem Saraç ve Dekan Yrd. Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Torun'un katılımı ile öğrencilerimizle toplantı yapılarak uzaktan eğitim süreci ve genel konularda değerlendirme yapılmıştır.

MÜHENDİSLİK ENGELLİ ÖĞRENCİLERİ

Prof. Dr. Şükri Özen

Çiğdem Saraç

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi

Faaliyet 2:

“Erişilebilirlikte Evrensel Tasarım” temasıyla Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve Engelli Öğrenci Birimi iş birliği ile 11 Mayıs 2021-Salı günü MSTeams üzerinden online platformda Mühendislik Fakültesi Engelli Öğrenci Danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Saraç moderatörlüğünde etkinlik gerçekleşmiştir.

Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şükrü Özen ve Engelli Öğrenci Birimi Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Emel Sardohan Yıldırım’ın katılımlarıyla gerçekleşen farkındalık etkinliği Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şükrü Özen’in açılış konuşmasıyla başlamıştır. Prof. Dr. Şükrü Özen konuşmasında, “Engelli bireylerin toplumdan dışlanmadan, sosyal hayata katılımlarının sağlanması, bu noktada eğitim, istihdam ve fiziki çevrenin iyileştirilmesi ile engellilere yönelik teknolojilerin geliştirilerek kullanımının yaygınlaştırılması önemlidir. Önemli olan kişilerin bireysel engelleri değil, asıl sorunun bu gruptaki insanların sosyal hayata erişim süreçlerinin önündeki engellerin kaldırılması olduğu, bu konuda herkese görev düşmekle birlikte, mühendis, mimar ve şehir planlamacılarına ve yerel yönetimlere de önemli görevler düştüğünü belirterek, bu noktada mühendislik fakültesi olarak sorumluluklarının farkında olduklarını belirtmiştir.”

Açılış konuşmasının ardından etkinlik Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü öğretim üyelerinden Doç. Dr. Kıvanç Ertuğay’ın “Kentsel Erişilebilirlik Ölçümü ve Modellemesi” ile ilgili konuşmasıyla devam etmiştir. Doç. Dr. Kıvanç Ertuğay sunumunda “Kentsel tasarım süreçlerinde engellilerin rahatlıkla erişim sağlayabileceği alanların; proje aşamalarında ve mevcut kentsel alanlarda revizyonlar ile iyileştirilebileceğini, bunlarla ilgili çok sayıda tasarım ve benzetim çalışmalarının yapıldığını, evrensel erişilebilirlik konusunun tüm dünyada üzerinde önemle durulan ve çalışılan bir konu olduğunu belirtmiş, kentsel tasarım planlamasında modellemelerle tasarımın engelli bireylere katkılarından bahsetmiştir.”

Etkinlikte “Erişilebilirlikten Evrenselliğe Web ve Uygulama Erişilebilirliği” konusunda Engelli Öğrenci Birimi Yardımcı Teknolojiler Ofisi Sorumlusu Sarper Arıkan’da konuşmasını gerçekleştirmiştir. Konuşmasında “Web erişilebilirliği, web uygulama erişilebilirliği, uygulamaların tasarlanmasında günümüzde kullanılan önemli teknolojilerden bahsetmiş, son dönemlerde firmaların erişilebilirlik alanlarında yatırımlar yaptıklarını ve bu alanlardaki iş olanaklarının da oldukça fazla olduğunu belirtmiştir.”

Kentsel evrensel tasarım, modelleme, web ve uygulama erişim konularının tartışıldığı etkinlik katılımcıların sorularıyla da devam etmiştir.

FAALİYET-2 KANITLAYICI BELGELER

Faaliyet-2 MSTEams platformunda kayıt altına alınmış Faaliyet-2 ile ilgili kanıtlayıcı belgeler aşağıda sunulmuştur:

Belge 1: Etkinlik afişi



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ VE ENGELLİ ÖĞRENCİ BİRİMİ



10-16 MAYIS ENGELLİLER HAFTASI ETKİNLİĞİ

“ERİŞİLEBİLİRLİKTE EVRENSEL TASARIM”

MODERATÖR



Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem SARAC
AÜ Mühendislik Fakültesi
Engelli Öğrenci Danışmanı

AÇILIŞ KONUŞMASI



Prof. Dr. Özlenen ÖZKAN
Akdeniz Üniversitesi Rektörü



Prof. Dr. Şükrü ÖZEN
AÜ Mühendislik Fakültesi Dekan V.

KONUŞMACILAR



Doç. Dr. Kıvanç ERTUĞAY
AÜ Mimarlık Fakültesi
Şehir ve Bölge Planlama Bölümü
“Kentsel Erişilebilirlik Ölçümü ve Modellemesi”



Sarper ARIKAN
Engelli Öğrenci Birimi
Yardımcı Teknolojiler Ofisi Sorumlusu
“Erişilebilirlikten Evrenselliğe Web ve Uygulama Erişilebilirliği”

11 Mayıs 2021 Salı
16.00 - 17.30
MSTEams Online

Belge 2:

<http://muhendislik.akdeniz.edu.tr/fakultemiz-tarafindan-engelliler-haftasinda-erisebilirlikte-evrensel-tasarim-konulu-etkinlik-duzenlenmistir/>



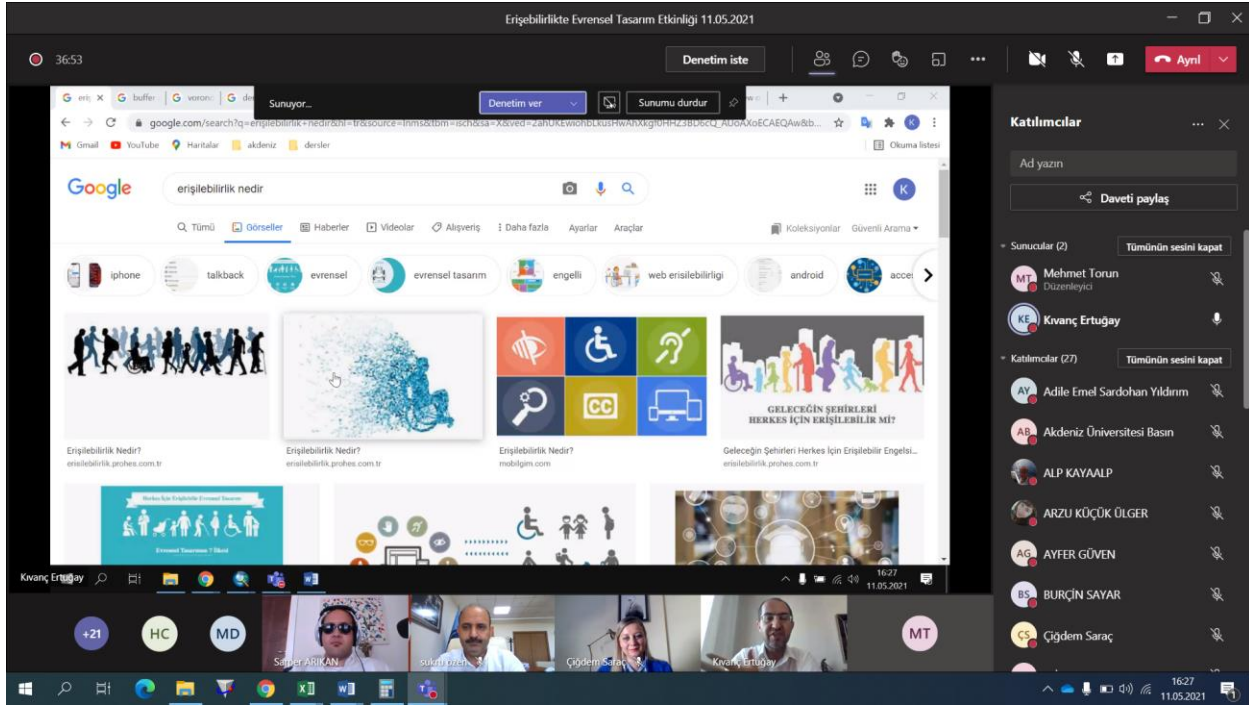
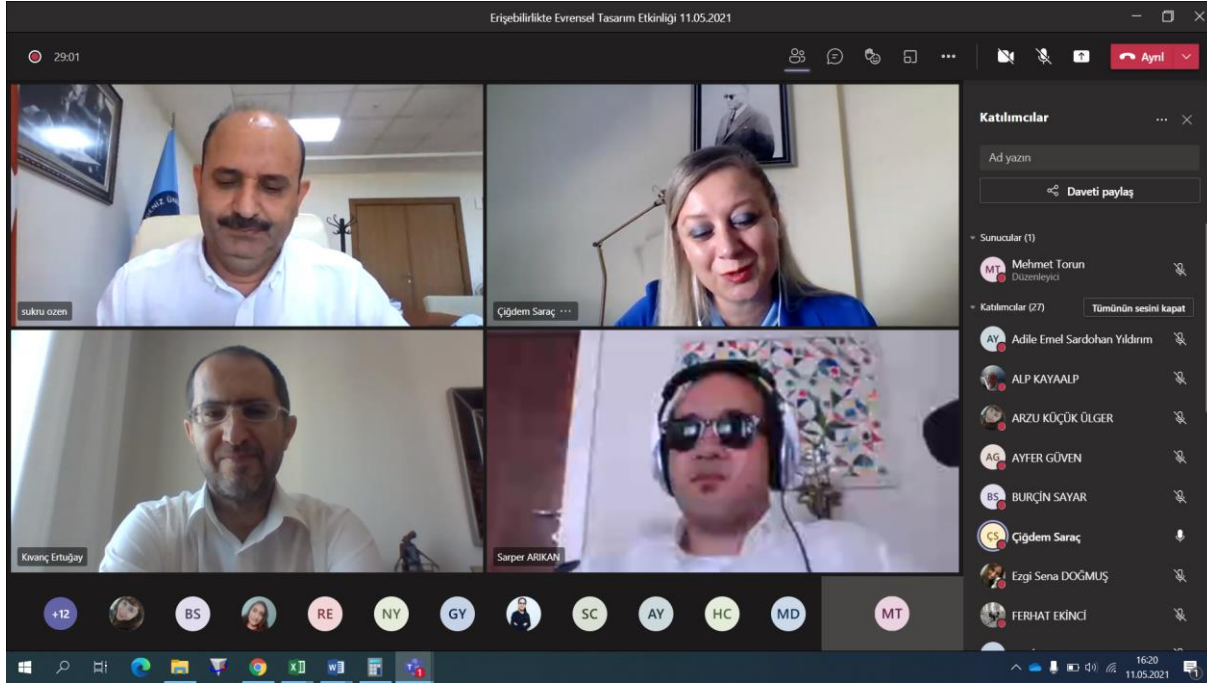
Fakültemiz ve Engelli Öğrenciler Birimi organizasyonunda MS Teams üzerinden 11 Mayıs, 2021 tarihinde "**Erişilebilirlikte Evrensel Tasarım**" konulu bir etkinlik düzenlemiştir. Etkinlik kapsamında Doç. Dr. Kıvanç ERTUĞAY (Akdeniz Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü) KentSEL Erişilebilirlik Ölçümü; Sarper ARIKAN (Akdeniz Üniversitesi, Engelli Öğrenci Birimi, Yardımcı Teknolojiler Sorumlusu) ise Web Erişilebilirliği konularında sunumlar yapmışlardır.



İletişim	Misyon	Vizyon	Linkler
Akdeniz Üniversitesi Dumlupınar Bulvarı, Akdeniz Üniversitesi Yerleşkesi Konyaaltı Antalya	Eğitim-öğretim, bilimsel araştırma ve teknoloji geliştirme çalışmalarını etkin yürütme, arada ve ortaya çıkabilen, kendisini sürekli yenileyen, öğrenen, sorgulayan, etik değerleri koruyan, disiplinler arası ve takım çalışmasına yatkın, kimlik özellikleri taşıyan, ulusal ve uluslararası düzeyde bilgi birikimi ve deneyimine sahip mühendisler ve araştırmacılar yetiştirmeyi amaç edinmiştir.	Ulusal ve uluslararası düzeyde mühendislik eğitim-öğretim ve bilimsel araştırma faaliyetlerine öncelik verilmeliğinde, yönetimsel süreçlerin bilgi ve teknolojiyle toplumsal faydaya dönüştürülmesine katkıda bulunan bir Fakülte olmaktır.	e-Akdeniz Öğr. Portakal Engelli Öğrenci Birimi Kültür Yönetim Birimi Üniversite FM

© Akdeniz Üniversitesi 2018 Tüm Hakları Saklıdır. Başım - Bilgiyaar Bilimsel Araştırma ve Uygulama Merkezi

Belge 3:



Ergebilirlikte Evrensel Tasarım Etkinliği 11.05.2021

50:47

Denetim iste

Geographic Information Systems (GIS) Based Accessibility Modeling Approach in Micro Scale Considering Physically Disabled Users: Case Study of Mimar Muzaffer Campu

91

Steps

Stairs

Pits

Unfitted street furnitures

Kıvanç Ertuğay

Sarıyer ARİKAN

Çiğdem Sarıaç

Kıvanç Ertuğay

MT

Hoparlörler (Realtek(R) Audio)

60

16:41
11.05.2021

Katılımcılar

Ad yazın

Daveti paylaş

Sunucular (2) Tümünün sesini kapat

MT Mehmet Torun Düzenleyici

KE Kıvanç Ertuğay

Katılımcılar (20) Tümünün sesini kapat

AY Adile Emel Sardohan Yıldırım

AR Akdeniz Üniversitesi Basın

ALP KAYAALP

ARZU KÜÇÜK ÖLGER

BS BURÇİN SAYAR

Ergebilirlikte Evrensel Tasarım Etkinliği 11.05.2021

01:00:51

Kıvanç Ertuğay

Çiğdem Sarıaç

Sarıyer ARİKAN

sukru ozen

Adile Emel Sardohan Yıldırım

MT

Katılımcılar

Ad yazın

Daveti paylaş

Sunucular (2) Tümünün sesini kapat

MT Mehmet Torun Düzenleyici

KE Kıvanç Ertuğay

Katılımcılar (17) Tümünün sesini kapat

AY Adile Emel Sardohan Yıldırım

AR Akdeniz Üniversitesi Basın

ALP KAYAALP

ARZU KÜÇÜK ÖLGER

BS BURÇİN SAYAR

CS Çiğdem Sarıaç

DK DAVUT KILINÇ

16:51
11.05.2021

Belge14 - Word

Erişilebilirlikte Evrensel Tasarım Etkinliği 11.05.2021

01:07:36

Kıvanç Ertuğay

Çiğdem Sarıç

Sarper ARIKAN

İskru ozen

Adile Emel Sardohan Yıldırım

Katılımcılar

Ad yazın

Daveti paylaş

Sunucular (2)

Mehmet Torun

Kıvanç Ertuğay

Katılımcılar (17)

Adile Emel Sardohan Yıldırım

Akdeniz Üniversitesi Basın

ALP KAYAALP

ARZU KÖÇÜK ÖLGER

Sayfa 3/3 0 sözcük Türkçe

16:58 11.05.2021

Microsoft Word - fructozym

Erişilebilirlikte Evrensel Tasarım Etkinliği 11.05.2021

01:21:57

Kıvanç Ertuğay

Çiğdem Sarıç

Sarper ARIKAN

İskru ozen

Adile Emel Sardohan Yıldırım

Katılımcılar

sarper

Daveti paylaş

Ezgi Sena LUĞMUŞ

HAMİYE ACAR

MUHENDİSLİK FAKULTESİ DE...

Rahim Eski

SELMA COŞKUN

sukru ozen

ŞEHMUS BOZKURT

ŞEYMA AL

fruit extracts (pomegranate, aronia, strawberry)

30	4 h	65
----	-----	----

Döhlter Enzim Teklif.docx

IY_01_21 (Akdeniz...).docx

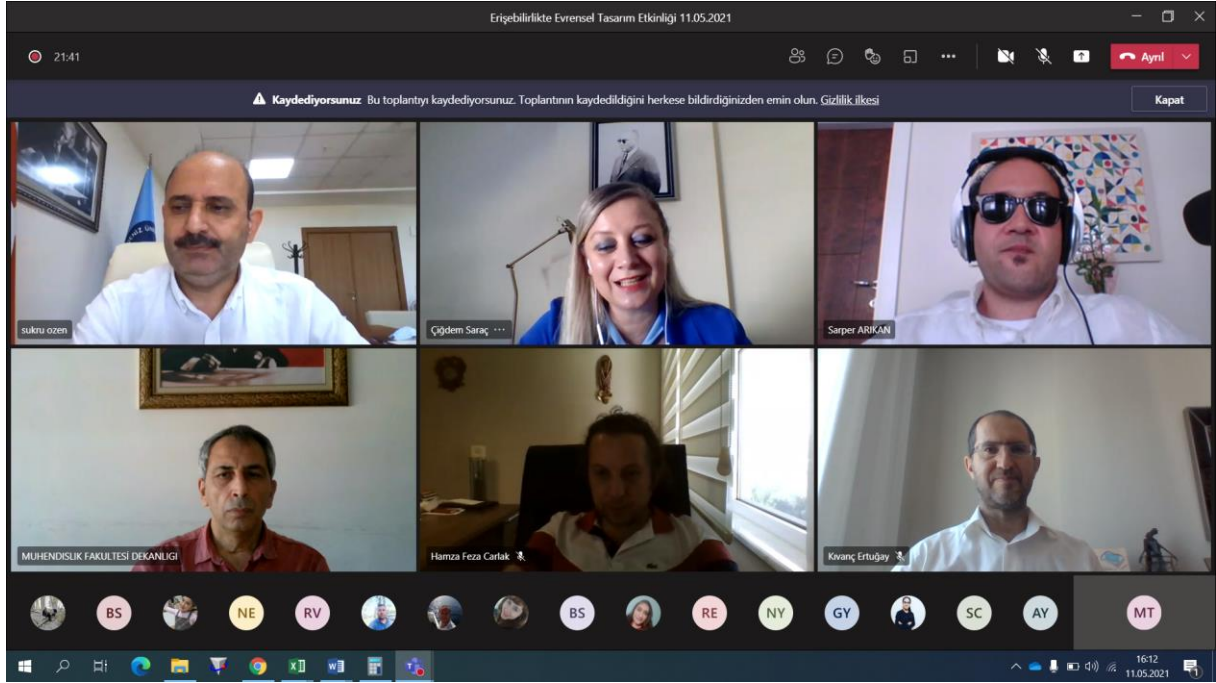
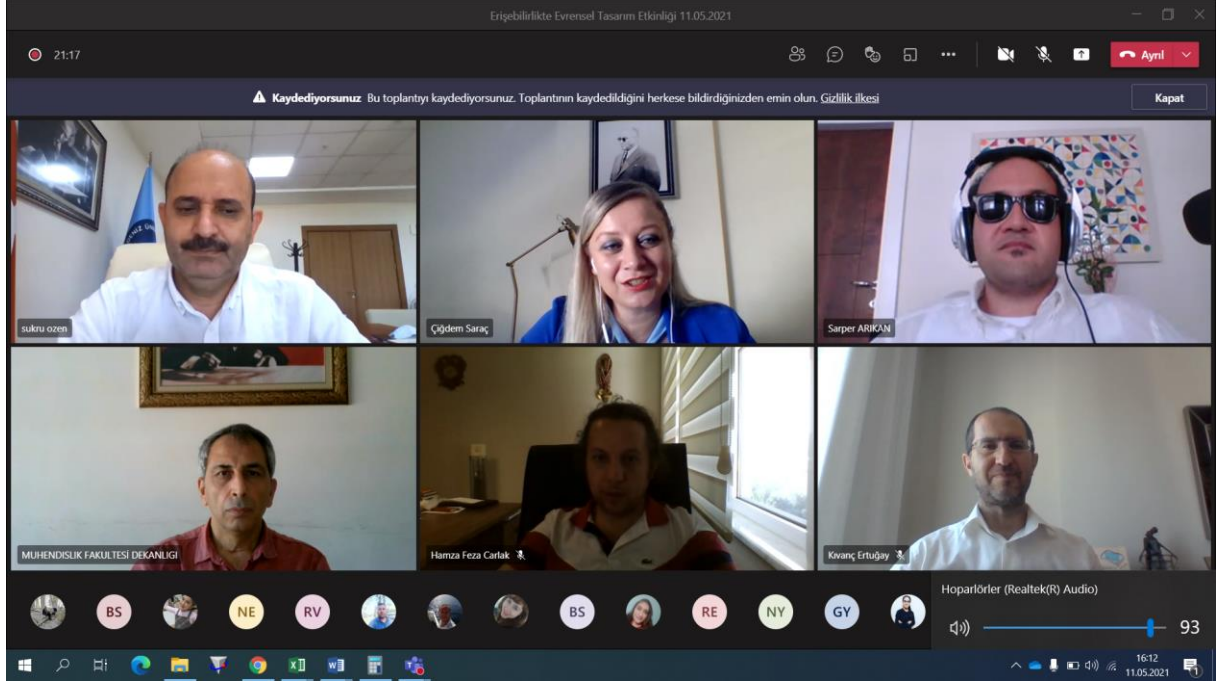
sbp_ders_icerikleri.docx

WhatsApp Image...jpeg

IY_01_21 (Akdeniz...).docx

Tümünü göster

17:12 11.05.2021





Belge 4:

Tweets

Tweets & replies

Media

Likes



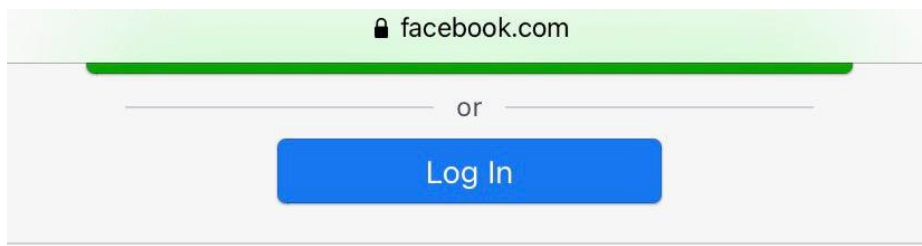
Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fa... · 1h ...

Moderatörlüğünü Fakültemiz Dr.Öğr.Üyesi Çiğdem SARAÇ hocamızın yaptığı10-16 Mayıs Engelliler Haftası kapsamında organize edilen Erişilebilirlikte Evrensel Tasarım etkinliğimizi çok sayıda ilgilinin katılımı ile gerçekleştirdik. Emeği geçenlere teşekkür ediyoruz [#EngellilerHaftası](#)



Prof.Dr. Özlenen Özkan and Prof.Dr. Şükrü Özen

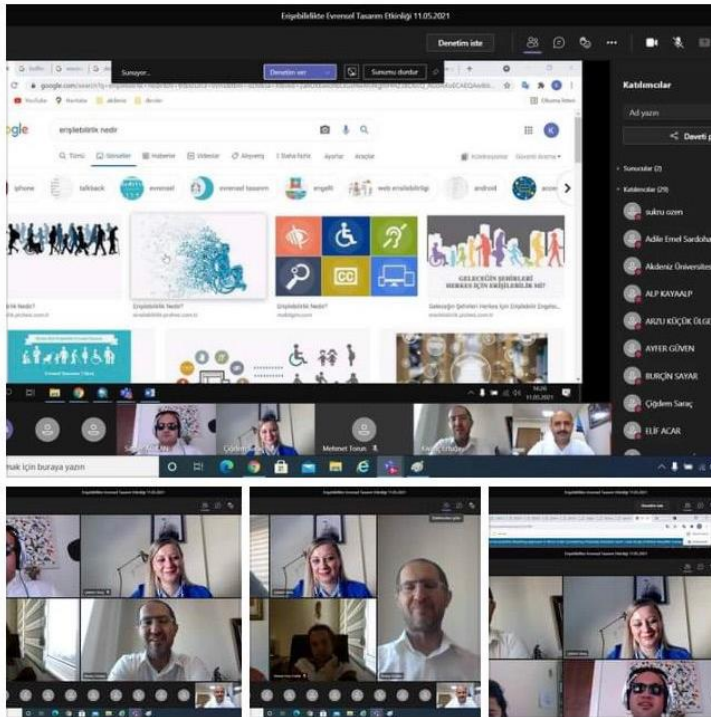




Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi is at Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi.

16 hrs · Antalya · 🌐

Mühendislik Fakültesi ve Engelli Öğrenci Birimi iş birliği ile "10-16 Mayıs Engelliler Haftası" kapsamında organize edilen "Erişilebilirlikte Evrensel Tasarım" etkinliğimizi gerçekleştirdik. Moderatörlüğünü Fakültemiz Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem SARAÇ hocamızın yaptığı etkinlikte; Dekanımız Prof. Dr. Şükrü ÖZEN'nin açılış konuşmasının ardından, Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Kıvanç ERTUGAY "Kentsel Erişilebilirlik ve Modellemesi" konulu, Üniversitemiz Engelli Öğrenci Birimi, Yardımcı Teknolojiler Ofisi Sorumlusu Sarper ARIKAN ise "Erişilebilirlikte Evrenselliğe Web ve Uygulama Erişilebilirliği" konulu sunumları gerçekleştirmişlerdir. Çok sayıda ilgilinin katıldığı etkinliğin düzenlenmesinde emeğe geçenlere teşekkür ediyoruz.



← Tweet

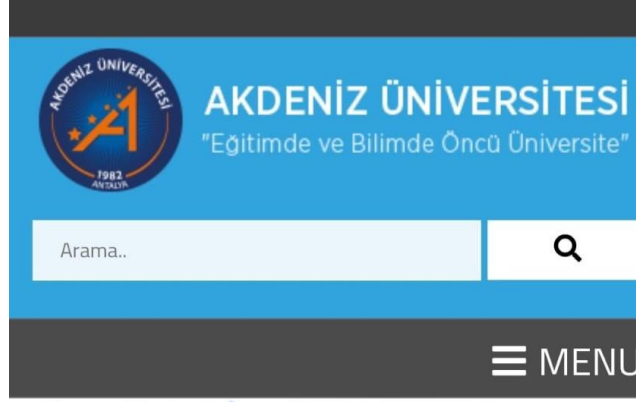


Prof. Dr. Şükrü Özen

@SukruOzen07

Moderatörlüğünü Fakültemiz Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem SARAÇ hocamızın yaptığı 10-16 Mayıs Engelliler Haftası kapsamında organize edilen Erişilebilirlikte Evrensel Tasarım etkinliğimizi çok sayıda ilgilinin katılımı ile gerçekleştirdik. Emegi geçenlere teşekkür ediyoruz [#EngellilerHaftası](#)





Mühendislik Fakültesi ve Engelli Öğrenci Birimi'nden "Erişilebilirlikte Evrensel Tasarım" programı

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve Engelli Öğrenci Birimi iş birliğiyle 10-16 Mayıs Engelliler Haftası nedeniyle çevrim içi program düzenlendi. Moderatörlüğünü Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Engelli Öğrenci Danışmanı Dr. Öğretim Üyesi Çiğdem Saraç'ın yaptığı programın açılış konuşmasını Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şükrü Özen gerçekleştirdi.

Belge 5: Basın



T.C.
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Basın ve Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğü



BASIN BÜLTENİ

12.05.

Mühendislik Fakültesi ve Engelli Öğrenci Birimi'nden "Erişilebilirlikte Evrensel Tasarım"

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve Engelli Öğrenci Birimi işbirliğiyle 10- 16 Mayıs Haftası nedeniyle çevrim içi program düzenlendi. Moderatörlüğünü Akdeniz Üniversitesi Mühir Fakültesi Engelli Öğrenci Danışmanı Dr. Öğretim Üyesi Çiğdem Saraç'ın yaptığı programın açılış konuşmasını Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şükrü Özen gerçekleştirdi.

Prof. Dr. Şükrü Özen, "engelli bireylerin toplumdaki dışlanmadan, sosyal hayata katılımlarının sağlanması için eğitim, istihdam ve fiziki çevrenin iyileştirilmesi ile engellilere yönelik teknoloji geliştirilerek kullanımının yaygınlaştırılması önemlidir. Kişilerin bireysel engelleri değil, asıl sorun grupları insanları sosyal hayata erişim süreçlerinin önündeki engellerin kaldırılması, bu konuda mimar, şehir planlamacıları ve yerel yönetimlere de önemli görevler düşüyor, mühendislik fakültesi sorumluluklarımızın farkındayız" dedi.

DOÇ.DR. ERTUĞAY : TAŞIT ODAKLI PLANLANAN KENTLERDE YAYA OLMAK ZOR
Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Öğretim Üyesi Doç. Dr. Kıvanç Ertuğay ise "Kentsel Erişilebilirlik Ölçümü ve Modellemesi" konulu sunum gerçekleştirdi. Doç. Dr. Ertuğay, evrensel erişilebilirlik konusunun tüm dünyada üzerinde önemle durulan ve çalışılan bir konu olduğunu ifadesiyle kentlerin planlanmasında en büyük sıkıntılardan birisinin 'taşit odaklı' sürece yönelmesi olduğunu belirterek "özellikle son zamanlarda yaya ya da bisikletli olarak bir yere ulaşmanın önemini anlamak için çalışmalarla yönelmiş" dedi.

"ENGELLİLİK ÇEVRESEL BARIYERLERDEN KAYNAKLANIYOR"

Günlük hayatta sıkça karşılaşılan ve insan hayatını zorlaştıran engellerin kaldırılmasının önemini vurgulayan Ertuğay "şehir plancısı olarak kentsel alanda karşılaştığımız sorunların planlanması gereken aşamalarında ve mevcut kentsel alanlarda revizyonlar ile iyileştirilebilir kaldırımlar, yollar ve soğuk ulaşmaya çalışıyoruz. Bu konuda bilgisayar teknolojileri hangi fonksiyona en yakın bölgede bulduklarımızı gösteriyor. Toplumda erişilebilirliğin yerleşmesi için mahallelerin yaygın hizmet eden bir şekilde planlanması ve kolay erişilebilir olması gerekir" dedi. Engelliliğin çevresel bariyerlerden kaynaklanıyor diye vurgu yapan Ertuğay, tekerlekli sandalye ve çocuk arabaları kullanan bireylerin çok zorlukla karşılaştıklarını söyledi.

SARPER ARIKAN: ERİŞİLEBİLİRLİK SADECE ENGELLİ BİREYLERE YÖNELİK BİR KAVRAM DEĞİLDİR

'Erişilebilirlikten Evrenselliğe Web ve Uygulama Erişilebilirliği' konulu sunum yapan Engelli Öğrenci Birimi Yardımcı Teknolojiler Ofis Sorumlusu Sarper Arıkan ise, web ve uygulama erişilebilirliği bahsederek erişilebilirliğin sadece engelli bireylere yönelik bir kavram olmadığını belirterek, günümüzde kullandığımız elektronik ürünler başta olmak üzere tüm platformların algılanabilir, çalıştırılabilir olması gerektiğini belirtti.

Firmaların erişilebilirliğe yatırım yapmaya başladığını ifade eden Arıkan, bu alanlardaki iş olanaklarının arttığını belirterek gençlere pandemiye fırsata çevirmeleri, bol bol proje geliştirmeleri gerektiğini önerdi.

Çok sayıda izleyicinin takip ettiği program soru cevap bölümüyle sona erdi.

Adres: Dumlupınar Bulvarı 07058 Kampüs ANTALYA

Telefon : (0242) 310 66 30 Faks: (0242) 227 59 98

e-posta : halklaileskiler@akdeniz.edu.tr Elektronik Ağı: www.akdeniz.edu.tr

Basın ve Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğü



Mühendislik Fakültesi ve Engelli Öğrenci Birimi'nden
"Erişilebilirlikte Evrensel Tasarım" programı

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve Engelli Öğrenci Birimi iş birliğiyle 10-16 Mayıs Engelliler Haftası nedeniyle çevrim içi program düzenlendi. Moderatörlüğünü Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Engelli Öğrenci Danışmanı Dr. Öğretim Üyesi Çiğdem Saraç'ın yaptığı programın açılış konuşmasını Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şükrü Özen gerçekleştirdi.

Prof. Dr. Şükrü Özen, "Engelli bireylerin toplumdan dışlanmadan, sosyal hayata katılımlarının sağlanması gerekir. Eğitim, istihdam ve fiziki çevrenin iyileştirilmesi ile engellilere yönelik teknolojilerin geliştirilerek kullanımının yaygınlaştırılması önemlidir. Kişilerin bireysel engelleri değil, asıl sorunun bu gruptaki insanların sosyal hayata erişim süreçlerinin önündeki engellerin kaldırılması, bu konuda mühendis, mimar, şehir planlamacıları ve yerel yönetimlere de önemli görevler düşüyor, mühendislik fakültesi olarak sorumluluklarımızın farkındayız." dedi.



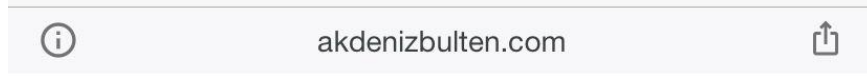


AÜ'de "Erişilebilirlikte Evrensel Tasarım" programı

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve Engelli Öğrenci Birimi iş birliğiyle 1016 Mayıs Engelliler Haftası nedeniyle çevrim içi program düzenlendi. Moderatörlüğünü Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Engelli Öğrenci Danışmanı Doktora Öğretim Üyesi Çiğdem Saraç'ın yaptığı programın açılış konuşmasını Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şükrü Özen gerçekleştirdi.

12.05.2021 - 13:00 İHA





Sorun onların sosyal hayata erişim güçlüğü

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve Engelli Öğrenci Birimi iş birliğiyle 10-16 Mayıs Engelliler Haftası nedeniyle çevrim içi program düzenlendi. Moderatörlüğünü Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Engelli Öğrenci Danışmanı Doktora Öğretim Üyesi Çiğdem Saraç'ın yaptığı programın açılış konuşmasını Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Şükrü Özen gerçekleştirdi.



AÜ'de çevrimiçi 'engelli olmak' konuşuldu



DHA

12.05.2021 - 13:33

AÜ'de çevrimiçi 'engelli olmak' konuşuldu

Faaliyet 3:

2021 yılı Aralık ayı içerisinde YÖK tarafından Engelsiz Erişim ve Engelsiz Eğitim temasıyla gerçekleştirilen “Engelsiz Üniversite Ödülleri” ne Fakülte Engelli Öğrenci Danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Saraç tarafından “Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişilebilirlik - Mavi Bayrak” kategorisinde ödüle başvuru yapılmıştır.

**Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 2022 Yılı Engelli Öğrencilere Yönelik
Gerçekleştirilmesi Planlanan Faaliyetler**

Faaliyet 1:

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi Engelli Öğrenciler Toplantısı yapılması planlanmaktadır.

Faaliyet 2:

“Engelliler Haftası” kapsamında 10-16 Mayıs 2022 tarihleri arasında Fakültemiz Engelli Öğrencilerine yönelik etkinlik gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

Faaliyet 3:

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi içerisinde Engelli Öğrenciler tarafından bir etkinlik düzenlenmesi planlanmaktadır.

Faaliyet 4:

Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi içerisinde Engelli Öğrencilerin katılacağı gezi etkinliği düzenlenmesi planlanmaktadır.