



TEORİDEN PRATİĞE

FROM THEORY TO PRACTICE

KULAK SAĞLIĞI ve İŞİTME BAKIMI İLE İLGİLİ ÖZEL EĞİTİM OKULLARINDA KAPASİTE GELİŞTİRİLMESİ

CAPACITY BUILDINGS IN SPECIAL
EDUCATION SCHOOL
CONCERNING HEALTH AND
HEARING CARE

24 ARALIK 2017
DEDEMAN OTEL KONFERANS SALONU



TEORİDEN PRATIĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



Erasmus+



TEORİDEN PRATIĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



Erasmus+
WITH ICT
SESSİZLİK DUVARLARINI
BİLGİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ
İLE AŞIYORUZ
**WE ARE OVERCOMING
THE WALLS OF SILENCE**
Project No
2014-1-TR01-KA201-013188
KONYA, 16-23 OCTOBER 2015

**İŞİTME KAYIPLI
ÇOCUKLARDA BAŞARIMIZI
NELER ETKİLİYOR?**
Video Örneklere İle...
Dr. A. Sanem ŞAHU
Kocaeli Üniversitesi



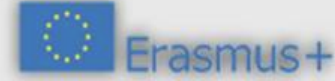
TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



RULES

13. Each partner should put online on their websites LINK of the project website.
14. The final report will be written in a cooperation with partners. Partners can share this project in different seminars.
15. The final report is going to include brief summary of all what we did during the project with examples (pictures, videos, etc.)

I HAVE NO IDEA
WHAT'S GOING
TO HAPPEN.
AND I LOVE IT.



TEORİDEN PRATIĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



TEORİDEN PRATIĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



TEORİDEN PRATIĞE

ÖZEL EĞİTİM OKULLARINDA İŞİTME, SAĞLIK VE BAKIMI ALANLARINDA KAPASİTE GELİŞTİRME

Project No:2015-1-TR01-KA201-022190

Prof. Dr. Bahar ÇOLPAN

"Koklear implant nedir?"

"Kimlere koklear implant yapılabilir?"



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



TEORİDEN PRATIĞE

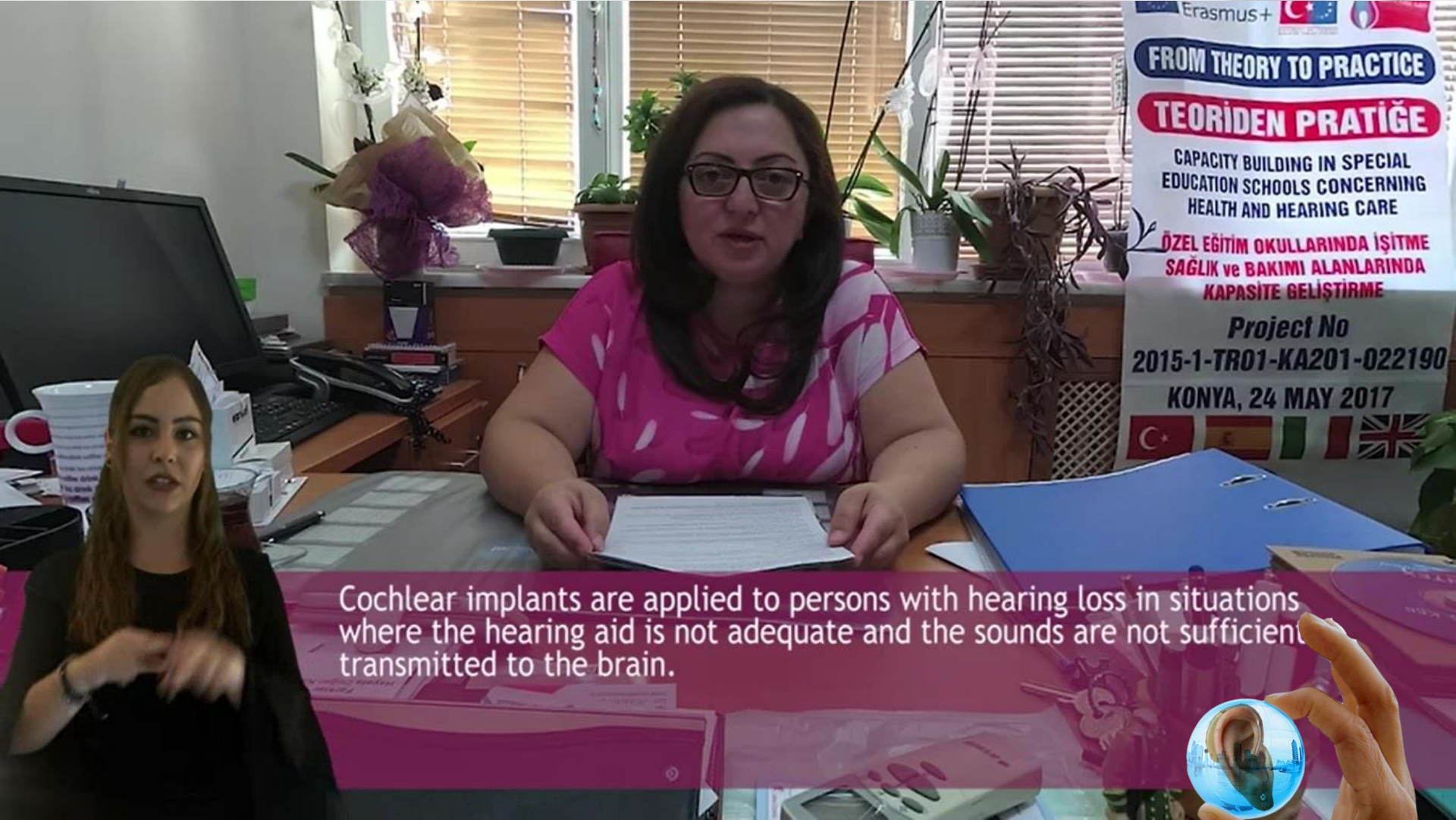
KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



Ameliyat nasıl yapılıyor.

TEORİDEN PRATIĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



Cochlear implants are applied to persons with hearing loss in situations where the hearing aid is not adequate and the sounds are not sufficient transmitted to the brain.



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



US+



TEORİDEN PRATIĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



TEORİDEN PRATIĞE

ÖZEL EĞİTİM OKULLARINDA İŞİTME, SAĞLIK VE BAKIMI ALANLARINDA KAPASİTE GELİŞTİRME

Project No:2015-1-TR01-KA201-022190

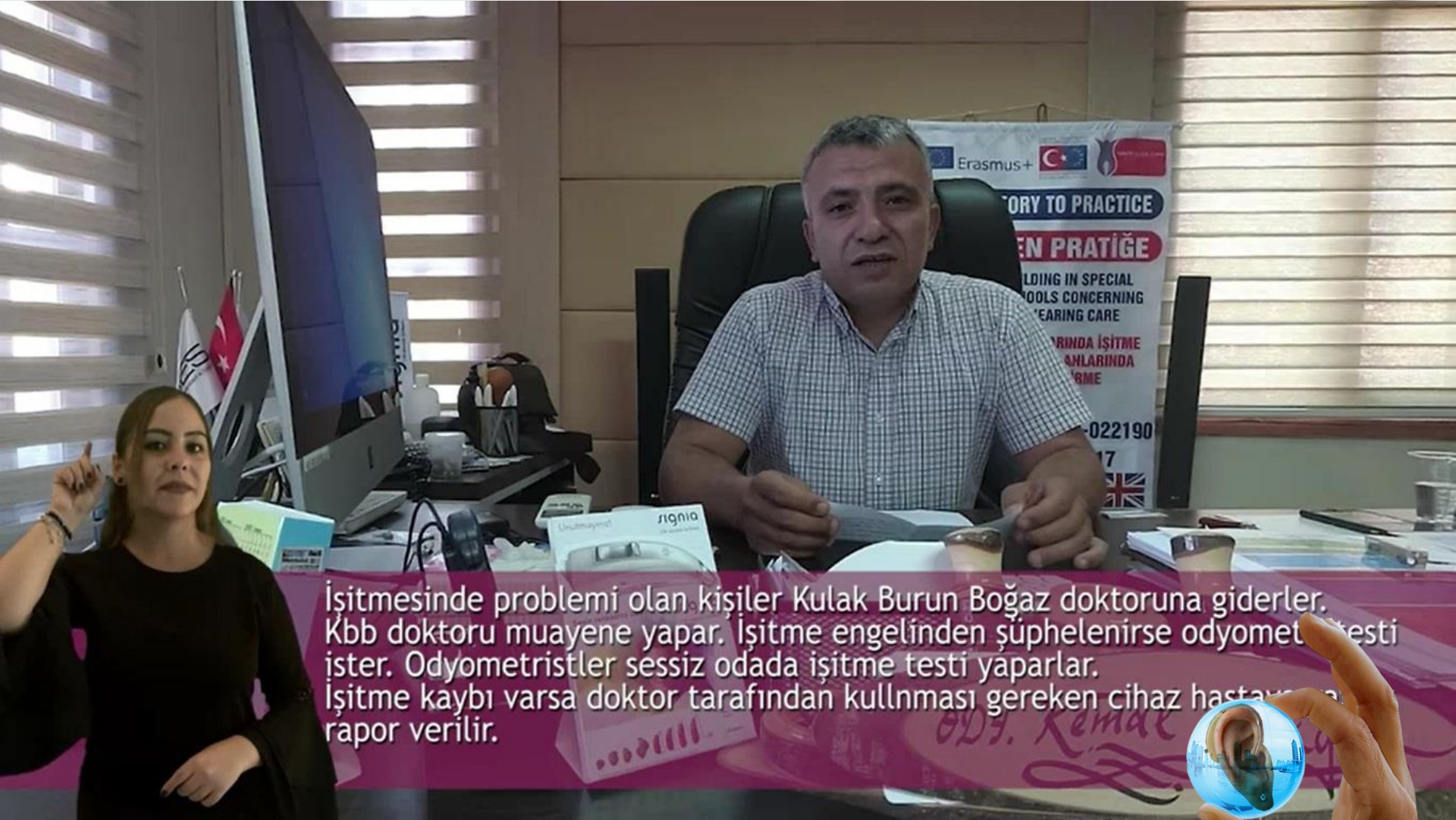
Audiometrist. Kemal AKGÜN

"İşitme cihazlarının uygulanması ve takibi"



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI

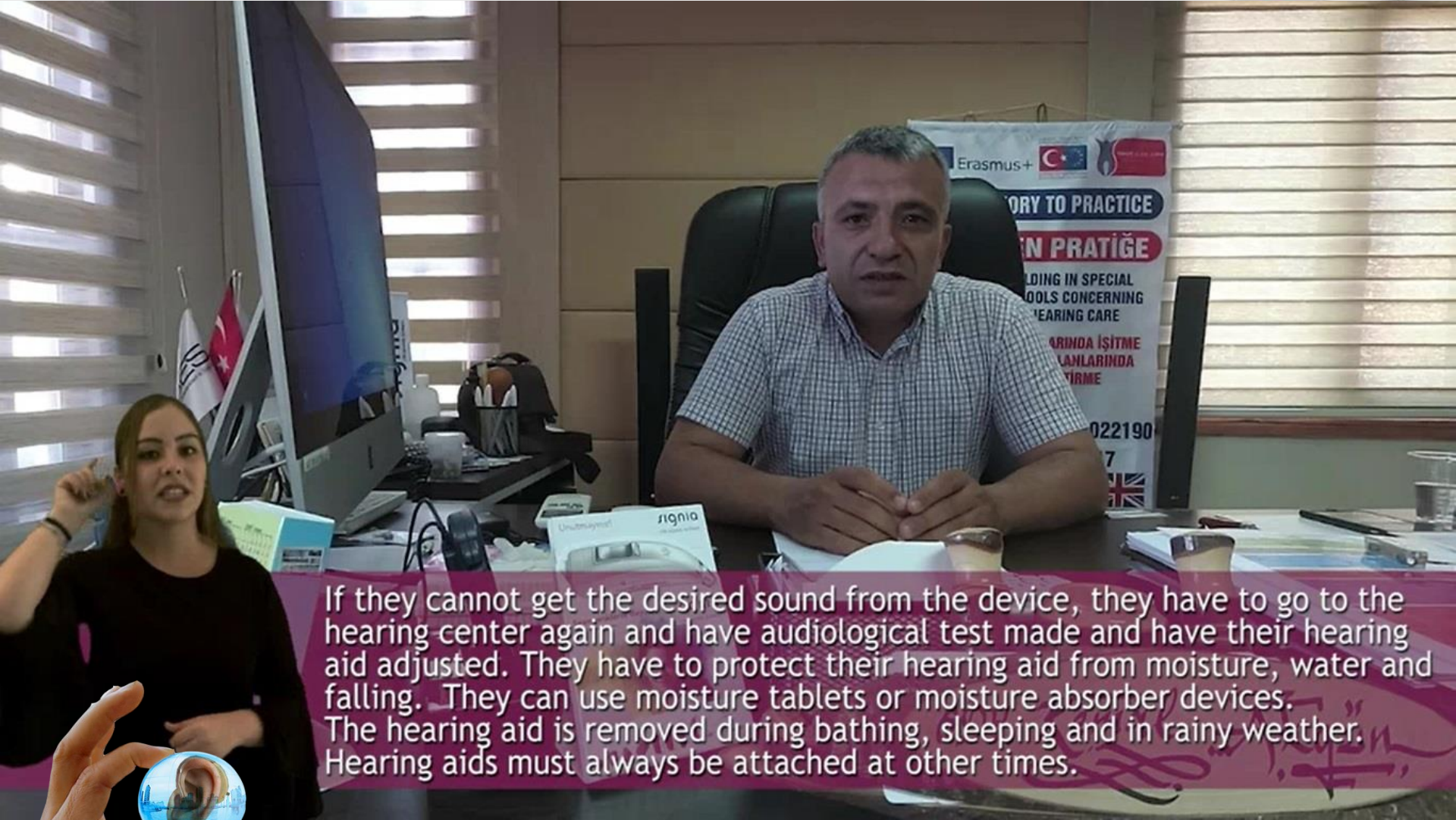


İşitmesinde problemi olan kişiler Kulak Burun Boğaz doktoruna giderler. Kbb doktoru muayene yapar. İşitme engelinden şüphelenirse odyometrist testi ister. Odyometristler sessiz odada işitme testi yaparlar. İşitme kaybı varsa doktor tarafından kullanılması gereken cihaz hastaya rapor verilir.



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



If they cannot get the desired sound from the device, they have to go to the hearing center again and have audiological test made and have their hearing aid adjusted. They have to protect their hearing aid from moisture, water and falling. They can use moisture tablets or moisture absorber devices. The hearing aid is removed during bathing, sleeping and in rainy weather. Hearing aids must always be attached at other times.

TEORİDEN PRATIĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



TEORİDEN PRATIĞE

ÖZEL EĞİTİM OKULLARINDA İŞİTME, SAĞLIK VE BAKIMI ALANLARINDA KAPASİTE GELİŞTİRME

Project No:2015-1-TR01-KA201-022190

Prof. Dr. Esra YÜCEL

"Kimlere koklear implant yapıyoruz. "
"Duyulan her ses anlaşılabilir mi?"



TEORİDEN PRATIĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



Kimlere koklear imlat yapıyoruz.

TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



TEORİDEN PRATİĞE

ÖZEL EĞİTİM OKULLARINDA İŞİTME, SAĞLIK VE BAKIMI ALANLARINDA KAPASİTE GELİŞTİRME

Project No:2015-1-TR01-KA201-022190

İşitme Engelliler Eğitmeni - Klinik Odyolog
Rasim ŞAHİN

"Eğitimcilerde ve eğitim kurumlarında aranan nitelikler"



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



TEORİDEN PRATIĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



Erasmus+ TÜRKİYE ULUSAL ALIANSI

FROM THEORY TO PRACTICE

TEORİDEN PRATİĞE

CAPACITY BUILDING IN SPECIAL EDUCATION SCHOOLS CONCERNING HEALTH AND HEARING CARE

ÖZEL EĞİTİM OKULLARINDA İŞİTME SAĞLIK VE BAKIMI ALANLARINDA KAPASİTE GELİŞTİRME

Project No: 2015-1013-WA0000



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



TEORİDEN PRATİĞE
FROM THEORY TO PRACTICE

**KULAK SAĞLIĞI ve
İŞİTME BAKIMI İLE İLGİLİ
ÖZEL EĞİTİM OKULLARINDA
KAPASİTE GELİŞTİRİLMESİ**

CAPACITY BUILDING IN SPECIAL
EDUCATION SCHOOLS
CONCERNING HEALTH AND
HEARING CARE

PROJE KILAVUZ KİTABI
Project No: 2015-1-TR01-KA201-022190



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



Kulak Sağlığı ve İşitme Bakımı

Aileler için



1. Çocuğum işitme engelli mi? Nasıl bilebilirim?

- Hastanede doğan her çocuk işitme taramasından geçer. İşitme engeli varsa burada tespit edilir.
- Evde çocuğunuz seslere tepki vermiyorsa Kulak Boğaz Burun doktoruna gitmelisiniz. Doktor odyolojik testler yaparak işitme engeli olup olmadığını belirler.

2- Çocuğum işitme engelli doğdu, ne yapmalıyım?

- Doktorunuz size işitme cihazı yazacak. Bir işitme merkezine giderek çocuğunuzun işitme kaybına uygun işitme cihazı alınız.
- Cihazınızı doktorunuzun söylediği şekilde kullanınız.

3- Koklear implant yaptırmalı mıyım?

- Kulak arkası cihazdan yeterli fayda görülemiyorsa koklear implant cihazı kullanabilirsiniz. Bunun için doktorunuz ve eğitmeninizin kararı önemlidir.
- Çok ileri derecede işitme kaybı bulunan çocuklarda koklear implant, kulak arkası cihaza göre daha faydalı olmaktadır.

4- Koklear implant ameliyatı nasıl yapılıyor?

- Bu ameliyat, çocuğun kulağının arkasına deri altına yerleştirilen mıknatıslı bir cihazdır. Çocuk uyutularak yapılır ve ortalama 2 saat sürer. Ameliyattan 2 hafta sonra cihazın dış aparatı (mıknatıslı kısım) takılır. Cihaz takıldıktan sonra 6 ay içinde düzenli ses ayarlamaları yapılır. İstenilen ses alındıktan sonra yılda 1 kontrol yeterlidir.



5- İşitme cihazı kullanması gerekiyor mu?

- Çocuğun konuşma gelişimi veya bazı sesleri duyup, ayırt edebilmesi için kaybına uygun cihaz kullanması gerekiyor.

6- İşitme cihazı parasını devlet veriyor mu?

- Devlet her cihaz için çocuğun yaşına göre ödeme yapıyor.

İşitme cihazı kullanmaya başlayınca çocuğum konuşabilecek mi?

- Konuşma olabilmesi için iyi bir duymanın olması gerekmektedir.
- Çocuğun yaşı, işitme kaybı, kullandığı işitme cihazı, cihazdan aldığı verim ve aldığı eğitim konuşma olabilmesi için önemlidir.
- Doğar doğmaz veya en geç 3 yaştan önce uygun işitme cihazı ile cihazlanan ve uygun eğitim alan çocukların çoğu 5-6 yaşlarında akranları ile sözel olarak anlaşabilmektedirler.
- Bazı çocuklarda ise duyma kalitesi veya farklı sebeplerle konuşma istenilen şekilde gerçekleşemeyebilir. Bu çocukların da sesleri ayırt edebilmeleri için işitme cihazlarını kullanmaları faydalı olacaktır.

7- Hangi tür işitme cihazı kullanmalıyım?

- Çocuklarda önce kulak arkası cihaz kullanılması gerekiyor. En az altı ay bu cihazı kullanmaz gerekiyor. Cihazdan yeterli fayda görebiliyorsa bu cihazı kullanmaya devam etmeliyiz.

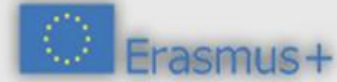
8-Nereden eğitim alabilirim?

- 0-4 yaş arası çocuklar bu alanda eğitim veren Özel Eğitim ve Rehabilitasyon Merkezlerinden eğitim alabilirler.
- Aileler burada çocuklarına eğitim verecek eğitimcilerin kim olduğuna dikkat etmeleri gerekiyor. Bu süreçte eğitimcinizle de görüşerek aynı zamanda kreşe de gönderebilirsiniz.
- 4 yaşından sonra yine eğitimcilerinizle ve Rehberlik Araştırma Merkezi ile de görüşerek, normal okul veya işitme engelliler okulu anasınınına da gönderebilirsiniz.



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



Kulak Sağlığı ve İşitme Bakımı

İşitme Engelli Çocuklar İçin



1-Ben işitme engellyim. Neler yapmalıyım?

- Okuma - yazma öğren.
- Okula düzenli git.
- Türk İşaret dili öğren.
- Türkçeyi öğrenmek için çok okumalısın.
- İşitme cihazı kullan.
- Müzik dinle
- Düzenli spor yap, bir spor dalında ilerle
- Sevdiğin bir mesleği öğren.
- Öğrendiğin her şey ile kendine güvenin de artacaktır.

2-Hastalanınca ne yapmalıyım, nereye gitmeliyim?

- Hastalanınca hastaneye git.
- İşaret dili bilen var mı sor.
- Her devlet hastanesinde işaret dili bilen bir kişi var. Yardım al.

3-Kulak sağlığım için neler yapmalıyım?

- Kulak Burun Boğaz doktoruna git.
- Kulağımı temiz tut.
- Kulak içine çöp, kalem, anahtar sokma.
- Banyodan sonra kulak içini kurut.

4- İşitme cihazı kullanmalı mıyım?

- Her yaşta işitme cihazı kullanabilirsin.
- İşitme kaybına göre uygun cihaz alabilirsin.
- İşitme kaybına göre birçok sesi duyabilirsin.

6- İşitme cihazını nasıl alabilirim?

- Kulak burun boğaz doktoruna git.
- Reçete ve rapor al.
- İşitme cihazı satan merkezlere git.
- Sana uygun cihazı dene ve al.

5- İşitme cihazının bana faydası ne?

- İşitme kaybı derecesine göre birçok faydası var.
- İşitme cihazı kullanmaya müzik dinleyerek başlamalısın.
- Birçok sesi duyabilir ve anlayabilirsin
- Çok ileri kayıpta bile hayvan, araba, korna, insan seslerini fark edebilirsin.
- Biraz konuşma varsa konuşman gelişir.
- İşitme cihazının hiçbir zararı yok.



TEORİDEN PRATIĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



Kulak Sağlığı ve İşitme Bakımı

Normal bireyler için Öğretmenler için



1- İşitme engelli kimdir?

- 40 dB ve üzeri işitme kaybı bulunan kişilere işitme engelli denir.

2- Hangi durumlarda işitme engelinden şüphelenmeliyim?

- Normal konuşma seslerine tepki vermiyorsa,
- Sesi duysa da anlamada zorlanıyorsa,
- Sesletimde güçlük yaşıyorsa,
- Konuşarak kendisini ifade etmede zorlanıyorsa



5- İşitme engelinin nedenleri nelerdir?

- İşitme engeli vakalarının %95'inin doğum öncesinde (genetik), doğumda veya çocuk dili kazanmadan önce, %5'inin ise çocuk dili kazandıktan sonra olduğu bilinmektedir.
- Annenin hamilelikte kızamıkçık olması.
- Annenin hamilelikte ya da doğum sırasında geçirdiği enfeksiyonlar.
- Hamilelikte zehirlenme ya da toksit ilaç kullanımı.
- Çocuğun Menenjit hastalığı geçirmesi.
- Doğum sırasında ya da sonrasında ciddi solunum güçlüğü ya da solunum kaybı geçirmesi.



3- İşitmesinden şüphelendiğim çocuğa ne yapmalıyım?

- Kulak burun boğaz doktoruna yönlendirmelisiniz.
- Burada odyometrist veya odyolog tarafından yapılacak testler sonucu çocukta işitme kaybı olup olmadığı belirlenir.

4- Erken tanının önemi nedir?

- Ailenin çocuğun durumundan bir an önce haberdar olup, buna uyum sağlamasına yardımcı olur.
- İşitme cihazları erken takılır. Çocuğun sesle erken tanışması mümkün olur. Bu ise konuşmasına, dolayısıyla eğitiminde çok önemlidir.
- Tedavide ve eğitimde birinci ve en önemli adımdır.
- Çocuğun iletişim becerileri artar.



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



Erasmus+



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



HEDEFLERİMİZ

Türkçemizi mümkün olduğunca güzel ve akıcı konuşabilen,
Kendisini yazılı ve sözlü olarak ifade edebilen,
Türk işaret dilini günlük ihtiyaçları çerçevesinde iyi derecede
kullanabilen, Toplumda bağımsız bir birey olması
hedeflenmektedir.

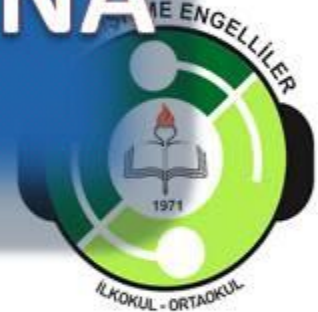
KONEVİ İŞİTME ENGELLİLER

ORTAOKULU AB PROJESİ (2015 YILI)

ARA KONFERANSINA HOŞGELDİNİZ



T.C.
MILLİ EĞİTİM BAKANLIĞI
KONYA - SELÇUKLU
KONEVİ İŞİTME ENGELLİLER
ILKOKUL ve ORTAOKUL



Hacıyaymak Mh. İstanbul Sk.
No: 7 Selçuklu/KONYA
0332 233 18 08
www.konevi.meb.k12.tr



TEORİDEN PRATIĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



00:00

00:17:00



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



Erasmus+



TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI

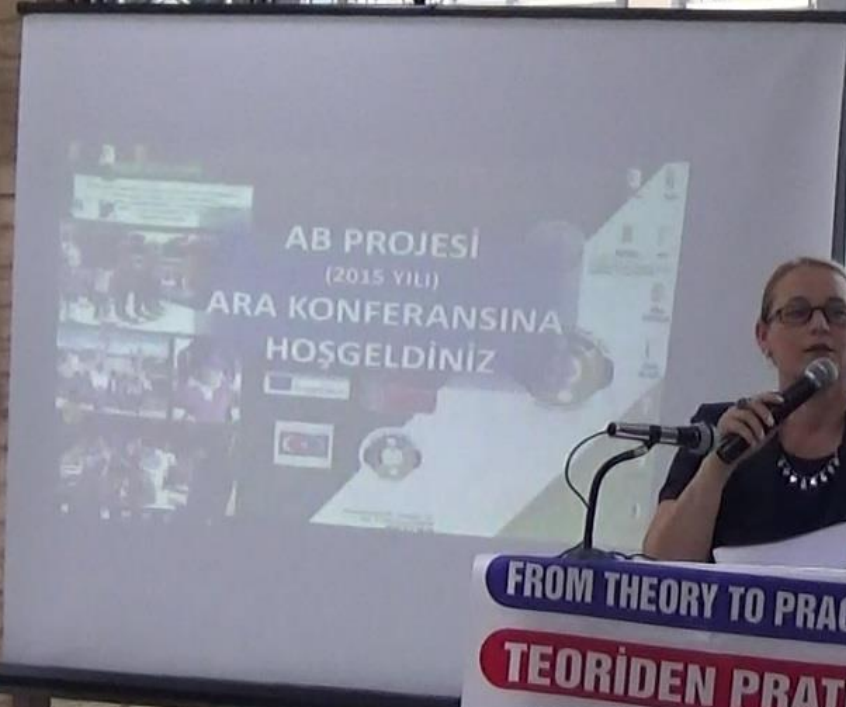


022190
RİL 2016
UK

FROM
TEO
CAP
EDUC
H
ÖZEL
SAĞ
2015-

TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



FROM THEORY TO PRACTICE
TEORİDEN PRATİĞE
CAPACITY BUILDING IN SPECIAL
EDUCATION SCHOOLS CONCERNING
HEALTH AND HEARING CARE
ÖZEL EĞİTİM OKULLARINDA İŞİTME
SAĞLIK ve BAKIMI ALANLARINDA
KAPASİTE GELİŞTİRME

Erasmus+

FROM THEORY TO PRACTICE
TEORİDEN PRATİĞE
CAPACITY BUILDING IN SPECIAL
EDUCATION SCHOOLS CONCERNING
HEALTH AND HEARING CARE
ÖZEL EĞİTİM OKULLARINDA İŞİTME
SAĞLIK ve BAKIMI ALANLARINDA
KAPASİTE GELİŞTİRME
Project No
2015-1-TR01-KA201-02
KONYA, 24 MAY 2016

TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



BASINDA BİZ

TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



habere yön veren gazete

PUSULA

PUSULA İLETİŞİM HATTI TEL: (0332) 351 55 80 - FAKS: (0332) 351 66 80 e-posta: haber@pusulahaber.com.tr

5 HABER HATTI
444 56 30

17 KASIM 2017
CUMA

facebook.com/pgazete
twitter.com/pusula_haber



Konevi'den yeni proje

Konevi İşitme Engelliler Ortaokulu'nda yeni bir AB Projesi. Son iki yılda önemli projeleri başarıyla gerçekleştiren Konevi İşitme Engelliler Ortaokulu şimdi de "Teoriden Pratiğe: Kulak Sağlığı ve İşitme Eğitimi" projesine imza attı



Konevi İşitme Engelliler Ortaokulu, "Teoriden Pratiğe: Kulak Sağlığı ve İşitme Eğitimi" isimli AB Projesine imza attı. AB Bakanlığı Türkiye Ulusal Ajansı tarafından finanse edilen bir Avrupa Birliği Projesinde İşitme Engelliler ve Eğitimi hakkında öğrencilere, velilerine, öğret-

menlerine ve tüm diğer engelli adayı olabilecek herkese tavsiyeler çıktı. Proje Konevi İşitme Engelliler Ortaokulu tarafından hazırlanıp yürütülen projeye, Slovenya, İspanya ve İngiltere'den okullar, üniversiteler ve akademisyenler iki yıl çalıştı. Projede öncelikle Kulak Sağlığı ve İşitme Bakımı konusu araştırıldı. Bu bakımdan konunun özellikle sağlık yönüne işaret edildi. İşitme engelli bireyin doğumundan önce başlayan süreç ve alınması gereken tedbirler değerlendirildi. **ERKEN TEŞHİS ÇOK ÖNEMLİ** Erken teşhis ve tedavinin her hastalıkta olduğu gibi bu alanda

da çok önemli olduğu ifade edildi. Doğum sonrası hemen yapılacak tetkiklerle alınacak önlemler kapsamında işitme cihazı ve Cochlear implant kullanımının çok önemli olduğu tespiti yapıldı. Ancak özel eğitim almadan cihazlandırmanın herhangi bir faydası olmadığı ya da çok az olacağı bildirildi. Alınacak eğitim programı ve eğitim süreci belirlendi. Konunun uzmanlarından alınacak sıkı bir eğitimden sonra işitme engellinin topluma uyumu ve hayata hazır hale gelmesi sağlanacak. İşitme engelli çocuğun içinde doğup büyüdüğü toplumun dilini, kültürünü öğren-

mede bu eğitimin çok stratejik bir önemi olduğu üzerinde duruldu. **AİLELERE EĞİTİM VERİLDİ** Proje kapsamında konunun uzmanları tarafından hazırlanan eğitici videolar tüm işitme engellilere rehberlik edecek şekilde Web sitesinde yayımlandı. Yine proje kapsamında hazırlanan makaleler aynı sitede yayımlandı. Ayrıca işitme engellinin ailelerine eğitimler verildi. Yine işitme engelliler okullarında çalışan öğretmenlerin tamamına ışık tutacak eğitimlerle kapasite geliştirmeye çalışıldı. Bu anlamda oldukça yoğun programlar düzenlendi. **(Haber Merkezi)**



TEORİDEN PRATIĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI

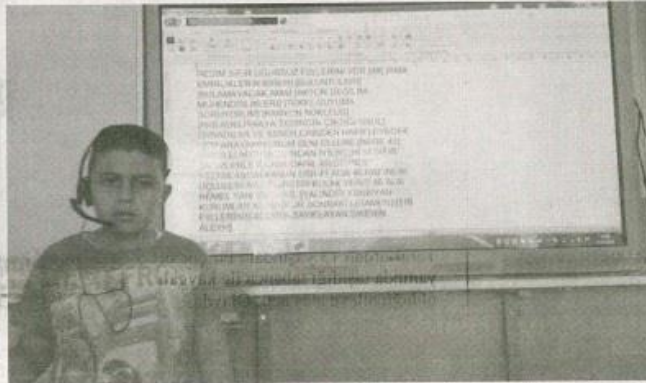


Erasmus+



Konevi İşitme Engelliler'den YENİ BİR AB PROJESİ

Konya'nın merkez Selçuklu İlçesi'nde yapılan ve AB Bakanlığı Türkiye Ulusal Ajansı tarafından finanse edilen bir Avrupa Birliği Projesinde işitme engelliler ve eğitimi hakkında öğrenci, veli, öğretmen ve tüm diğer engelli adayı olabilecek herkese tavsiyeler çıktı. Proje, Konevi İşitme Engelliler Ortaokulu tarafından hazırlanıp yürütüldü.



Projeye, Slovenya, İspanya ve İngiltere'den okullar, üniversiteler ve akademisyenler iki yıl çalıştı.

Projede öncelikle kulak sağlığı ve işitme bakımı konusu araştırılırken, bu bakımdan konunun özellikle sağlık yönüne işaret edildi. İşitme engelli bireyin doğumundan önce başlayan süreç ve alınması gereken tedbirler değerlendirildi. Erken teşhis ve tedavinin her hastalıkta olduğu gibi

bu alanda da çok önemli olduğu dile getirildi.

Doğum sonrası hemen yapılacak tetkiklerle alınacak önlemler kapsamında işitme cihazı ve cochlear implant kullanımının çok önemli olduğu tespiti yapılırken, özel eğitim almadan cihazlandırmanın herhangi bir faydası olmadığı ya da çok az olacağı bildirildi. Alınacak eğitim programı ve eğitim süreci belirlendi.

Konunun uzmanlarından alınacak sıkı bir eğitimden sonra işitme engellinin topluma uyumu ve hayata hazır hale gelmesini sağlayacaktır. İçinde doğup büyüdüğü toplumun dilini, kültürünü öğrenmede bu eğitimin çok stratejik bir önemi olduğu üzerinde duruldu.

Proje kapsamında konunun uzmanları tarafından hazırlanan eğitici videolar tüm işitme engellilere rehberlik edecek şekilde web sitesinde

yayınlandı. Yine proje kapsamında hazırlanan makaleler aynı sitede yayınlandı.

Özellikle işitme engellinin ailelerine eğitimler verilirken, yine işitme engelliler okullarında çalışan öğretmenlerin tamamına ışık tutacak eğitimlerle kapasite geliştirmeye çalışıldı. Bu anlamda oldukça yoğun programlar düzenlendi.

Haber Merkezi

KONYA

Yeniğün

• 20 KASIM 2017 PAZARTESİ

• 50 Kr.

• www.konyayenigun.com 9 77 1308 5980 18

Konevi işitme engellilerinden Avrupa Birliği Projesi

Konya- Selçukluda yapılan ve AB Bakanlığı Türkiye Ulusal Ajansı tarafından finanse edilen bir Avrupa Birliği Projesinde İşitme Engelliler ve Eğitimi hakkında öğrencilere, velilerine, öğretmenlerine ve tüm diğer engelli aday olabilecek herkese tavsiyeler çıktı. Proje Konevi İşitme Engelliler Ortaokulu tarafından hazırlanıp yürütüldü. Projeye, Slovenya, İspanya ve İngiltereden okullar, üniversiteler ve akademisyenler iki yıl çalıştı. Projede öncelikle Kulak Sağlığı ve işitme

Bakımı konusu araştırıldı. Bu bakımdan konunun özellikle sağlık yönüne işaret edildi. İşitme engelli bireyin doğumundan önce başlayan süreç ve alınması gereken tedbirler değerlendirildi. Erken teşhis ve tedavinin her hastalıkta olduğu gibi bu alanda da çok önemli olduğu bilinmektedir.

Doğum sonrası hemen yapılacak tetkiklerle alınacak önlemler kapsamında işitme cihazı ve Cochlearimplant kullanımının çok önemli olduğu tespiti yapıldı. Ancak özel eğitim al-

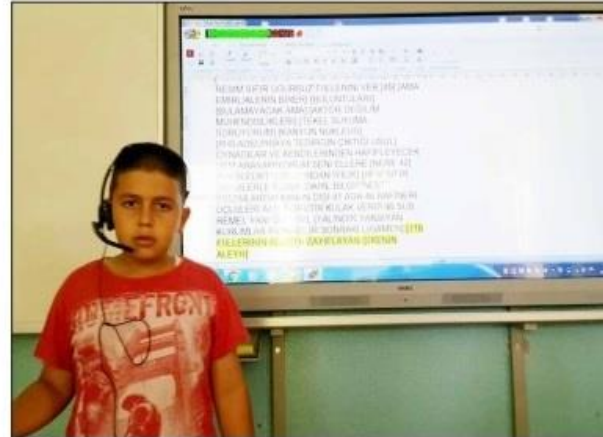
madan cihazlandırmanın herhangi bir faydası olmadığı yada çok az olacağı bildirildi. Alınacak eğitim programı ve eğitim süreci belirlendi. Konunun uzmanlarından alınacak sıkı bir eğitimden sonra işitme engellinin topluma uyumu ve hayata hazır hale gelmesini sağlayacaktır. İçinde doğup büyüdüğü toplumun dilini, kültürünü öğrenmede bu eğitimin çok stratejik bir önemi olduğu üzerinde duruldu.

Proje kapsamında konunun uzmanları tarafından hazırlanan eğitici

videolar tüm işitme engellilere rehberlik edecek şekilde Web sitesinde yayınlandı. Yine proje kapsamında hazırlanan makaleler aynı sitede yayınlandı.

Özellikle işitme engellinin ailelerine eğitimler verildi. Yine işitme engelliler okullarında çalışan öğretmenlerin tamamına ışık tutacak eğitimlerle kapasite geliştirmeye çalışıldı. Bu anlamda oldukça yoğun programlar düzenlendi.

■ HABER MERKEZİ



Konevi'nden işitme engelliler projesi

Selçuklu'da yapılan ve AB Bakanlığı Türkiye Ulusal Ajansı tarafından finanse edilen bir Avrupa Birliği Projesinde İşitme Engelliler ve Eğitimi hakkında öğrencilere, velilerine, öğretmenlerine ve tüm diğer engelli adayı olabilecek herkese tavsiyeler çıktı.

Proje Konevi İşitme Engelliler Ortaokulu tarafından hazırlanıp yürütüldü. Projeye, Slovenya, İspanya ve İngiltere'den okullar, üniversiteler ve akademisyenler iki yıl çalıştı.

Projede öncelikle Kulak Sağlığı ve işitme Bakımı konusu araştırılarak bu bakımdan konunun özel olarak sağlık yönüne işaret edildi. İşitme engelli bireyin doğumundan itibaren izlenmesi süreci ve alınması gereken önlemlerin değerlendirilmesi. Erken teşhis ve tedavinin her yaşta yapılması bu alanda yapılan çalışmaların biliniyor. Doğum sonrası yapılacak tıbbi önlemler kapsadığı gibi işitme cihazları ve Cochlear implantının çok önemli rolü de spiti yapıldı. Ancak özel



eğitim almadan cihazlandırmanın herhangi bir faydası olmadığı ya da çok az olacağı bildirildi. Alınacak eğitim programı ve eğitim süreci belirlendi. Konunun uzmanlarından alınacak sıkı bir eğitimden sonra işitme engellinin topluma uyumu ve hayata hazır hale gelmesini sağlayacak. İçinde doğup büyüdüğü toplumun dilini, kültürünü

öğrenmede bu eğitimin çok stratejik bir önemi olduğu üzerinde duruldu. Proje kapsamında konunun uzmanları tarafından hazırlanan eğitici videolar tüm işitme engellilere rehberlik edecek şekilde Web sitesinde yayınlandı. Yine proje kapsamında hazırlanan makaleler aynı sitede yayınlandı. Özellikle işitme engellinin ailelerine eğitim-

ler verildi. Yine işitme engelliler okullarında çalışan öğretmenlerin tamamına ışık tutacak eğitimlerle kapasite geliştirmeye çalışıldı. Bu anlamda oldukça yoğun programlar düzenlendi.

Proje Web: <http://konevideafs-school.net/>, Facebook: <https://www.facebook.com/Koneviproje>

■ HABER MERKEZİ

TEORİDEN PRATIĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



Konevi İşitme Engelliler (Konevi EU Project)

Bilgilerini Güncelle

Hareketler Dökümünü Gör

Zaman Tüneli

Hakkında

Arkadaşlar 268

Fotoğraflar

Diğer

Türkiye Cumhuriyeti Millî Eğitim Bakanlığı'nda hangi pozisyonda çalışıyorsunuz?

İncelemen için 6 seçenek

Konevi'nin posts, photos, tags'ünü ara

Künye

Hobilerin nelerdir?

Türkiye Cumhuriyeti Millî Eğitim Bakanlığı'nda çalışıyor

Konya'da yaşıyor

Memleketi Konya



Öne Çıkan Fotoğrafları Ekle

Gönderi Oluştur

Fotoğraf/Video

Canlı Video

Önemli Gelişme

Ne düşünüyorsun?

Fotoğraf/Video

Hızlı Eylem

Herkese Açık

Paylaş

Bu gönderi zaman tünelinde gizlendi. Geri Al

Konevi İşitme Engelliler bir bağlantı paylaştı.

27 Ekim, 14:22



Erasmus+ Project Results

Here you can find project information and results of projects supported by the European Commission under the current Erasmus+ programme

EC.EUROPA.EU

Beğen

Yorum Yap

Paylaş

TEORİDEN PRATİĞE

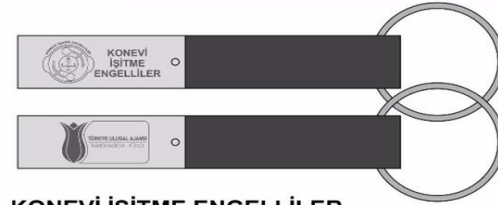
KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



KONEVİ İŞİTME ENGELLİLER
MUSA HOCAM
29.11.2017
ENB 45 USB BELLEK
10 ADET 32 GB
LAZER BASKI



A-2



KONEVİ İŞİTME ENGELLİLER
MUSA HOCAM
29.11.2017
ENK 151 USB BELLEK
350 ADET 8 GB
LAZER BASKI

KONEVİ İŞİTME ENGELLİLER
MUSA HOCAM
29.11.2017
ENF 30255 ANAHTARLIK
500 ADET
LAZER BASKI





AVRUPA BİRLİĞİ PROJELERİ KONEVI SCHOOL FOR THE HEARING IMPAIRED EU PROJECTS



TÜRKİYE ULUSAL AJANSI
TURKISH NATIONAL AGENCY

TÜRKÇE

ENGLISH

Erasmus+

ANASAYFA

PROJEMİZ

GALERİ

MATERYAL

İLETİŞİM



TÜRKİYE



SLOVENYA



abani

1. PROJE

Erasmus+

WITH ICT

**WE ARE OVERCOMING
THE WALLS OF SILENCE**

SESSİZLİK DUVARLARINI
BİLGİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ
İLE AŞIYORUZ

Project No
2014-1-TI01-KA201-013188

Proje ayrıntıları için resme tıklayınız

2. PROJE

Erasmus+

FROM THEORY TO PRACTICE

TEORİDEN PRATIĞE

CAPACITY BUILDING IN SPECIAL
EDUCATION SCHOOLS CONCERNING
HEALTH AND HEARING CARE

ÖZEL EĞİTİM OKULLARINDA İŞİTME
SAĞLIK VE BAKIMI ALANLARINDA
KAPASİTE GELİŞTİRME

Project No
2015-1-TR01-KA201-022190

Proje ayrıntıları için resme tıklayınız

3. PROJE

Erasmus+

DISPLAY

OYUN TABANLI ÖĞRETME

DEVELOPMENT OF IDENTIFIEM IN PLAY-BASED
LEARNING AND TEACHING ACTIVITIES FOR
DISADVANTAGED STUDENTS

EMELLİ ÖĞRENCİLER İÇİN
OYUN TEMELLİ ÖĞRETME VE ÖĞRETME
FAALİYETLERİNDE YENİLİK GELİŞTİRİLMESİ

Project No
2016-1-TR01-KA201-034212

MADRID, 17-21 APRIL 2017

Proje ayrıntıları için resme tıklayınız



DUYURULAR

1- Projemiz faaliyetleri kapsamında; 11-15 Nisan 2016 tarihlerinde SLOVENYA Ljubljana şehrinde bulunan Zavod za gluhe in Naglušne kurumunda eğitim ve gözlem faaliyetlerinde bulunduk.

2- Projemiz faaliyetleri kapsamında; 09-13 Mayıs 2016 tarihlerinde İSPANYA MALAGA şehrinde bulunan IES La Rosaleda kurumunda eğitim ve gözlem faaliyetlerinde

TEORİDEN PRATIĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



 **KONEVİ İŞİTME ENGELLİLER OKULU**
AVRUPA BİRLİĞİ PROJELERİ
KONEVİ SCHOOL FOR THE HEARING
IMPAIRED EU PROJECTS

 **TÜRKİYE ULUSAL AJANSI**
TURKISH NATIONAL AGENCY

 Erasmus+

TÜRKÇE

ENGLISH

[ANASAYFA](#) [PROJEMİZ](#) [GALERİ](#) [MATERYAL](#) [İLETİŞİM](#)   



Türk Ulusal Ajansının desteğiyle,
Avrupa Birliği Proje çalışmalarımız
kapsamında işitme engellilerin ve
ailelerinin ihtiyaç duyabileceği
videolar hazırladık.

Videoları izlemek için
resimin üzerine tıklayınız.



Rules To Be Applied In The Videos / Videolarda Uygulanacak Kurallar

TÜRKİYE



Click on the image Resme tıklayın

DUYURULAR

Rules To Be Applied In The Videos
Videolarda Uygulanacak Kurallar

PROJE ORTAKLARIMIZLA LJUBLJANA

TEORİDEN PRATİĞE

KULAK SAĞLIĞI VE İŞİTME BAKIMI



TEŞEKKÜRLER

