



KÜNYE:

T.C. İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ

Doç. Dr. Mustafa AYDIN

İstanbul Aydın Üniversitesi Mütevelli Heyet
Başkanı

Prof. Dr. Yedigir İZMİRLİ

İstanbul Aydın Üniversitesi Rektörü

Prof. Dr. Hamide ERTEPINAR

İstanbul Aydın Üniversitesi Araştırma Merkezleri
Koordinatörü

Prof. Dr. Mehmet Fatih ALTAN

Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdürü

Doç. Dr. Sepanta NAİMİ

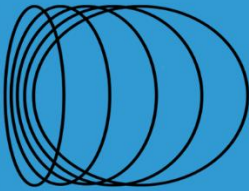
Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
Müdür Yardımcısı

Serhat YILMAZ

Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi
Proje Koordinasyon Uzmanı

Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Aylık e - Bülten

İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ
AFAM
AFET EĞİTİM, UYGULAMA
ve ARAŞTIRMA MERKEZİ



Mart 2020

Sayı: 33

Yayına Hazırlayan
Serhat YILMAZ



Ulusal Sığınak Politikasının Belirlenmesi Çalıştay'ının 2.si Gerçekleştirildi

Çalıştay, 2018 Yılında hayata geçirilen Ulusal Sığınak Politikasının Belirlenmesi Projesi kapsamında gerçekleştirilmiştir. Projeyi T.C. İçişleri Bakanlığı Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı (AFAD Başkanlık) koordinasyonunda İstanbul Aydın Üniversitesi Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, Yıldız Teknik Üniversitesi Doğa Bilimleri Araştırma Merkezi ve Bezmîâlem Vakıf Üniversitesi Afet Yönetimi Anabilim Dalı Başkanlığı danışmanlığında yürütülmektedir. Gerçekleştirilen bu çalıştay projenin ikinci bileşeni kapsamında birinci bileşenden elde edilen veriler doğrultusunda farklı kurum ve disiplinlerden uzmanlıkları ilgilendiren sığınak uygulamalarının ülkemizde nasıl gerçekleştirilebileceğine yönelik teknik bir çalışma olarak gerçekleştirilmiştir. AFAM olarak bu teknik çalışmaya özel 9 farklı çalışma alanı tanımladık ve AFAD Başkanlık ile birlikte her çalışma alanı için bir çalışma grubu oluşturulmuş ve bu grupların katılımcılarının çalışma başlığında uzman ve ilgili kurum temsilcilerinden olmasına özen gösterilmiştir. Bu çalışma grupları şu şekilde sıralanmaktadır.

1. Sığınak Yapılacak Alanların Belirlenmesi Çalışma Grubu
2. Sığınakların Tasarımı, Yapısal Koşulları ve Atık Yönetimi Çalışma Grubu
3. Sığınakların Teknik Donanımı Çalışma Grubu
4. Sığınaklarda Sağlık ve Psiko-Sosyal İhtiyaçlar Çalışma Grubu
5. Mevcut Sığınakların Tespiti, Durumu ve Sığınağa Dönüştürülecek Yapılar Çalışma Grubu
6. Sığınak Yönetimi Çalışma Grubu
7. Günlük İhtiyaçlar Çalışma Grubu
8. Eğitim İçeriği, Bilinç Oluşturma Yöntemi ve Eğitim Yaygınlaştırma Çalışma Grubu
9. Mevzuat (Sığınak Kullanım Emri, Denetim, İhtiyaç Tespiti, Veri Toplama, Bilinç Oluşturacak Kurumlar) Çalışma Grubu

2-4 Mart 2020 tarihinde Adalet Teşkilatını Güçlendirme Vakfı Antalya Eğitim ve Sosyal Tesislerinde gerçekleştiren çalıştayda çalışma gruplarının katılımcıları çalışma başlığında uzman ve ilgili kurum temsilcileri olacak şekilde planlanmıştır. Çalışma grupları projenin birinci bileşeni sonucunda oluşturulan 1. Sığınak Çalıştay Sonuç Raporu'nun çalışma başlığını ilgilendiren bölümlerine yönelik önerileri tek tek inceleyerek bu önerilerin nasıl ve hangi standartlarda gerçekleştirilebileceğini değerlendirmişlerdir.





European Cooperation in Science and Technology (COST) Türkiye Paneli

İstanbul Aydın Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü ile ortak olarak COST Türkiye Paneli 4 – 6 Mart 2020 tarihleri arasında Üniversitemizin Florya (Halit Aydın) Yerleşkesinde gerçekleştirildi.

Panelin koordinasyonunu ayrıca COST Türkiye üyesi olan İstanbul Aydın Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Hasan Volkan Oral üstlendi. Üniversitemizin Eğitim Planlama ve AFAM ortak planlaması ile gerçekleştirilen panele 33 farklı ülkeden 63 uzman katıldı.





İstanbul ve Deprem Konferansının 2.'sini Gerçekleştirdik

Deprem açısından dünyanın en riskli kentleri arasında gösterilen İstanbul'un deprem özelinde afetlere hazırlığına katkı sağlamak ve deprem tehlikesini devamlı göz önünde bulundurmak amacıyla 2018 yılında başlattığımız İstanbul ve Deprem Konferans serisinin 2.'sini 10 Mart 2020 tarihinde Üniversitemizin Florya Halit Aydın Yerleşkesinde gerçekleştirdik.

Konferans Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Mehmet Fatih Altan moderasyonunda Prof. Dr. Zeki Gündüz, Doç. Dr. Sepanta Naimi, İnş. Yük. Müh. Ali Bayraktar, İnş. Yük. Müh. Cevdet Şentürk, İnş. Yük. Müh. Başak Boduroğlu Yazıcı katılımı ile gerçekleştirildi.

Konferans Üniversitemizin İnşaat Mühendisliği Bölümü Proje Yönetim Kulübü ile ortak planlandı.





Temel Afet Bilinci Eğitimleri Devam Ediyor

İstanbul Aydın Üniversitesi (İAÜ) Afet Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (AFAM) olarak kurumsal sosyal sorumluluğumuz kapsamında gerçekleştirdiğimiz Temel Afet Bilinci Eğitimlerine Mart 2020’de de devam ediyoruz.

Özellikle erken yaşlarda afet bilincinin oluşturulması ve afetlere karşı toplumsal kapasitenin artırılması amacıyla gerçekleştirdiğimiz eğitimlerimize 10 Mart 2020 tarihinde Ataşehir Nuri Cıngıllıoğlu Anadolu Meslek Lisesi öğretmen ve öğrencilerinden oluşan yaklaşık 200 kişi katıldı.

Eğitimde öğrenci ve öğretmenimize afetler konusunda bireysel sorumlulukların neler olacağını hatırlattık ve kendilerini, ailelerini ve çevrelerini afetlere karşı nasıl koruyabileceklerini aktardık.



AFET EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



AFAM Basın Yansımaları

10 Mart 2020 tarihinde 2.'sini gerçekleştirdiğimiz İstanbul ve Deprem Konferansı ulusal ve yerel birçok basın kuruluşu tarafından haber olarak sunuldu. Basında çıkan haberler konferansta vurgu yapılan 4D Binalardan Uzak Durun başlığı ile servis edildi.

HABERLER.COM HABER SON DAKİKA EKONOMİ MAGAZİN DÜNYA SPOR

Prof. Dr. Mehmet Fatih Altan: '4D' binalardan uzak durun

İnsanların korkuyla beklediği büyük İstanbul depremi hakkında konuşan Prof. Dr. Mehmet Fatih Altan, İstanbul için en kötü senaryoda 7.5 büyüklüğünde deprem beklendiğini söyledi.

Tüm Türkiye'nin korkuyla beklediği büyük İstanbul depremi, İstanbul Aydın Üniversitesi'nde düzenlenen '2'inci İstanbul ve Deprem Konferansı'nda yapıldı. Beklenen depremin etkileri, ne gibi tedbirler alınması gerektiği İstanbul Aydın Üniversitesi'nde düzenlenen ve enjeneriye ve mimariye yönelik düzenlenen konferansta alanında uzman konular tartışıldı. Afam Müdürü Prof. Dr. Mehmet Fatih Altan, İstanbul'da önce binaların sağlamlarını dengelemek gerektiğini belirtti. 'İstanbul için en kötü senaryo 6.5 en kötü senaryo ise 7.5'tir. 6.5 ile 7.5 büyüklüğünde bir deprem bekliyoruz. Fakat bu afet yönetimi sistemimizle bir yandan 7.5 saarından paydosuz. Deprem öncesi hazırlanması paydosuz gerekiyor. Bunu binalarda nasıl yapabiliriz?' dedi.

ZAMANI BELLI DEĞİL!

Hangi fay hatlarında ne kadar büyüklükte deprem olabileceğini ayar binalardan depremsizleştirilip, sonra zararlı olan binalar tespit edilmesini mümkün olduğunu söyledi.

Güncel Son Dakika Haberleri

- 1329F Hakkında bir benzerde arama sonuçları devam ediyor - Haber
- 1329F Diğir Anadolu için sağduyulu ve okulu uyandı - Haber
- 1329F Tesis 1/2/3 Kütüphane ve Kültür Merkezi'nde yapılan eğitimler - Haber
- 1329F Garmuru Kışın'da eğitimler - Haber
- 1329F Son dakika haberleri! Antalya'da koronavirusla mücadele - Haber
- 1329F Polis, CEY'ye ekteki kodların 8 yıl hapis cezası olduğunu görünce oper topar korukoku görürdü

Haberin Kaynağı: <https://www.haberler.com/prof-dr-mehmet-fatih-altan-4d-binalardan-uzak-13016025-haber/>

SonDakika.com ANASAYFA KORONAVİRÜS EKONOMİ SPOR MAGAZİN DÜNYA

Prof. Dr. Mehmet Fatih Altan: '4D' binalardan uzak durun

İnsanların korkuyla beklediği büyük İstanbul depremi hakkında konuşan Prof. Dr. Mehmet Fatih Altan, İstanbul için en kötü senaryoda 7.5 büyüklüğünde deprem beklendiğini söyledi.



Haberin Kaynağı: <https://www.sondakika.com/haber/haber-prof-dr-mehmet-fatih-altan-4d-binalardan-uzak-13016025/>

Korkutan uyarı! '4D' binalardan uzak durun!

İnsanların korkuyla beklediği büyük İstanbul depremi hakkında konuşan Prof. Dr. Mehmet Fatih Altan, İstanbul için en kötü senaryoda 7.5 büyüklüğünde deprem beklendiğini söyledi. Altan, 'Ölacağı öngörülen depremden az hasar alabilmek için '4D' dedikimiz; düz demir, deniz kumu, dökme beton ve derinleşmiş binalardan uzak durulması gerekiyor' dedi.

Tüm Türkiye'nin korkuyla beklediği büyük İstanbul depremi, İstanbul Aydın Üniversitesi'nde düzenlenen '2'inci İstanbul ve Deprem Konferansı'nda yapıldı. Beklenen depremin etkileri, ne gibi tedbirler alınması gerektiği İstanbul Aydın Üniversitesi'nde düzenlenen ve enjeneriye ve mimariye yönelik düzenlenen konferansta alanında uzman konular tartışıldı. Afam Müdürü Prof. Dr. Mehmet Fatih Altan, İstanbul'da önce binaların sağlamlarını dengelemek gerektiğini belirtti. 'İstanbul için en kötü senaryo 6.5 en kötü senaryo ise 7.5'tir. 6.5 ile 7.5 büyüklüğünde bir deprem bekliyoruz. Fakat bu afet yönetimi sistemimizle bir yandan 7.5 saarından paydosuz. Deprem öncesi hazırlanması paydosuz gerekiyor. Bunu binalarda nasıl yapabiliriz?' dedi.

ZAMANI BELLI DEĞİL!

Hangi fay hatlarında ne kadar büyüklükte deprem olabileceğini ayar binalardan depremsizleştirilip, sonra zararlı olan binalar tespit edilmesini mümkün olduğunu söyledi.

Haberin Kaynağı: <https://te1.com.tr/korkutan-uyari-4d-binalardan-uzak-durun-141518/>