



FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI

İŞIK ÜNİVERSİTESİ

ŞUBAT 2023

E-BÜLTEN



isikuniversitesi



FMVIsikUniv



FmvIsikUniversitesi

Haber



Öğrenci Konseyimizden Yardım Seferberliği

Yaşanan afetin ardından Üniversitemizin Öğrenci Konseyi öncülüğünde, öğrenci kulüplerinin koordinasyonu ile tüm IŞIK ailesi olarak yaralarımızı birlikte sarabilmek için seferber olduk. Yaklaşık 50 öğrencimiz gönüllü çalışmak...[Devamını Oku](#)

Basın Toplantısı



Bilimin Gözünden Deprem Bölgesinden İzlenimler

Kahramanmaraş Başsavcılığı talimatıyla birliktir olarak atanan ve deprem bölgesinde incelemeler yapan Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerimiz...[Devamını Oku](#)

Haber



Acı Kayıplarımız

Haber



İyi Kentlerde İyi Yaşamlar Kurmak ve Gerekli Tüm Çalışmaları Gerçekleştirmek İçin Hazırız

Seminer



Deprem Sonrası Görülen Tepkileri Anlamak ve Başa Çıkmak Semineri

Haber



Deprem Bölgesindeki Öğrencilerimiz

Haber



Geleceği Bilimin Işığında İnşa Edeceğiz

Seminer



Deprem Sonrası Barınma: Geçmiş Deneyimlerden Öğrenmek

Haber



Uzmanından Deprem Sonrası Psikolojik Destek Önerileri

Haber



Kampüslerimizin Deprem Dayanıklılığı

Seminer



Depremden Sonrasındaki Süreçte Çocuk ve Ergenlerin Ruh Sağlığı ve İletişim

Haber



Deprem Bölgelerinde Sağlık Sorunlarına Dikkat!

Haber



Akademisyenimizin Gündeme Dair Görüşleri

Seminer



Deprem Sonrası Sınıf Ortamı

Öğrenci Konseyimizden Yardım Seferberliği



Yaşanan afetin ardından Üniversitemizin Öğrenci Konseyi öncülüğünde, öğrenci kulüplerinin koordinasyonuyla tüm IŞIK ailesi olarak yaralarımızı birlikte sarabilmek için seferber olduk. Yaklaşık 50 öğrencimiz gönüllü çalışmak üzere Hatay'a gitti. İlk etapta battaniye ve gönüllü çalışanlar için powerbank'leri deprem bölgesine ulaştırdılar.

Öncelikli olarak çocuk ve kadınların ihtiyaçlarını gidermek amacıyla malzeme listesi oluşturuldu. Şile ve Maslak kampüslerinde toplanan öncelikli ihtiyaç malzemeleri ve kampüs içindeki işletmelerin bağışladığı kolilerce su, Şile Belediyesi ve Sarıyer Belediyesi'nin lojistik desteğiyle deprem bölgesine ulaştırıldı.

Deprem bölgesinde olup haber alınamayan öğrencilerimizle ilgili Öğrenci Konseyimiz üstün bir çaba gösterdi. Öğrenci Konseyi'ne ulaşan bilgiler Konsey'in Instagram hesabından duyuruldu, arama kurtarma ekiplerine ulaştırılması sağlandı.



Bilimin Gözüyle Deprem Bölgesinden İzlenimler

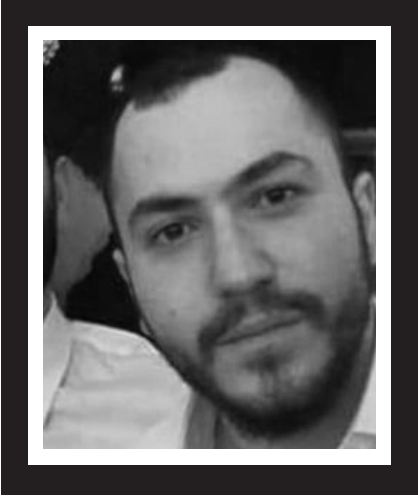


Kahramanmaraş Başsavcılığı talimatıyla bilirkişi olarak atanan ve deprem bölgesinde incelemeler yapan Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerimiz Dr. Öğr. Üyesi Ali Sercan Keşten, Dr. Öğr. Üyesi Önder Umut ve Dr. Öğr. Üyesi Bora Akşar'ın afet bölgesindeki yapılara ilişkin gözlemlerini aktarması için Maslak Kampüsünde basın toplantısı düzenlendi.

Depremden zarar gören illerde incelemelerde bulunan ve 156 binden fazla binanın yıkık, acil yıkılacak ve ağır hasarlı olarak tespit edildiği bilgisini veren Dr. Öğr. Üyesi Ali Sercan Keşten, yıkılan ve ağır hasar gören binalardaki konut sayısının 507 bin civarında, orta ve hafif hasarlı bina sayısının ise 43 bin dolayında olduğunu sözlerine ekledi.



Acı Kayıplarımız



“Yüzyılın Felaketi” olarak tarihe geçen Kahramanmaraş merkezli depremlerde, İnşaat Mühendisliği 2019 yılı mezunumuz Bekir Tolga Gürler, 2020 yılı Klinik Psikoloji Yüksek Lisans mezunumuz Hayat Boğday Liman ve İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü öğrencimiz Yiğitcan Datlı’yı kaybetmenin derin üzüntüsünü yaşıyoruz. Her birine Allah’tan rahmet, ailelerine, arkadaşlarına, tüm sevenlerine başsağlığı ve sabırlar diliyoruz.



Deprem bölgesindeki öğrencilerimiz



Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Merkezi, yaşanan deprem felaketi sonrası deprem bölgesinde yaşayan öğrencilerimize yönelik gerekli psikososyal desteği sağlamak amacıyla ivedilikle iletişime geçti. Öğrenci İşleri Daire Başkanlığının kayıtlarından bölgede olduğu tespit edilen yaklaşık 300 öğrencimizi telefonla arayarak ve bazı durumlarda WhatsApp üzerinden mesaj göndererek zor şartlar altında bilgi alınmaya çalışıldı, ihtiyaçları tespit edildi. Ayrıca deprem bölgesine yardım amacıyla gönüllü giden öğrencilerimiz için ilerleyen tarihlerde grup çalışmaları planladığı belirtildi.

Uluslararası İlişkiler Koordinatörlüğü, deprem bölgesinde ve depremden etkilenen komşu ülkelerde bulunan yabancı uyruklu yaklaşık 140 öğrencilerimizle e-posta yoluyla iletişime geçerek iyi olduklarına dair bilgilere ulaşmaya çalıştı.

Yapı ve Destek Hizmetleri Daire Başkanlığı, gönüllü olarak yardım bölgesine giden öğrencilerimizle yakından ilgilenerek ihtiyaçlarını giderdi.



Uzmanından Deprem Sonrası Psikolojik Destek Önerileri

Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Merkezimizden Uzman Klinik Psikolog Gözde Ceylan Pehlivan, depremlerin bireylerde sebep olabileceği travmatik etkilere dikkat çekerek, bu etkilerle baş etmenin yollarını paylaştı.

Mağdurları dinleyin

“Kişi yaşadığı olumsuz durumu tüm ayrıntılarıyla paylaşmak isteyebilir veya hiç bu konu hakkında konuşmak istemeyebilir” diyen Uzm. Kl. Psk. Gözde Ceylan Pehlivan, mağdurların duygularını, yaşadıklarını sadece kendileri aktarmak istediklerinde sükûnet içinde dinlemek gerektiğinin de altını çizdi.

Şefkat ile yaklaşın

Deprem sonrası insanların kendilerini dinleyen, güven veren, anlamaya çalışan, şefkatli birinin yanında olmasını istediklerini aktaran Uzm. Kl. Psk. Pehlivan, kişilerin iyi hissetmediklerini söylediklerinde şefkatle yaklaşılması gerektiğini de sözlerine ekledi. Afetzedelere yakın arkadaşları ve sevdikleri ile ilişki kurmalarında destek olmaya çalışın Depremden olumsuz etkilenen kişilerin yakın arkadaşları ve sevdikleri ile ilişki kurmalarında yardım edin. Aileyi, çocukları, ana-babaları, diğer yakınlarını mümkün olduğunda bir araya getirin.

Bunları yapmayın!

Bu süreçte depremden olumsuz etkilenen kişilerin kayıplar sebebiyle öncelikle şok tepkileri gösterebileceklerini akabinde depresif bir süreç yaşayabilecekleri uyarısında bulunan Pehlivan, tüm bu süreçlerin içerisinde öfkenin de açığa çıkabileceğini belirtti. Mağdurların duygularını, yaşadıklarını anlatmaya zorlamanın depremden olumsuz etkilenen kişilerin iyilik hallerine olumlu katkıda bulunmayacağına dikkat çekti

Haberin tamamı için: <https://www.kadikoylife.com/psikolojimiz-enkaz-altindan-nasil-cikar/>



Deprem Bölgelerinde Sağlık Sorunlarına Dikkat!

Dr. Cem Koçak, sağlık sorunlarına dikkat çekti

Tüm olağanüstü durumlarda olduğu gibi, depremlerde de yaşama ait farklı sistemlerin, farklı boyutlarda ve farklı zamanlarda etkilendiği bilinen bir gerçek olduğunu vurgulayan Üniversitemizin Meslek Yüksekokulu Anestezi Programından Dr. Cem Koçak, olayın niteliği gereği öncelik mekanik travmalara bağlı sağlık sorunları olsa da ilk andan itibaren yaşamsal sistemlere bütüncül olarak müdahale edilmesi gerektiğine dikkat çekti ve deprem sonrası görülebilecek sağlık sorunlarına karşı uyarılarda bulundu.



Depremün üzerinden henüz çok kısa bir süre geçmiş olmasına karşın, olağanüstü durumların ikinci dalga sağlık sorunları olarak enfeksiyonlarla karşılaşmaya da başlanacağı uyarısında bulunan Dr. Cem Koçak şöyle devam etti: “normal koşullarda yaşadığımız çevreyle etkileşim süreçlerimizde aldığımız bir seri önlem, içinde bulunduğumuz ekosistemin mikropopülasyonuna karşı korunmamızı sağlamakta; temel hijyen uygulamaları, temiz (hatta sağlıklı) su ve gıdaya erişim imkanı, sanitasyon, izolasyon, atık yönetimi gibi süreçler yaşamın doğal parçası olarak kabul edegeldiğimiz, kaybedilmeden önemini anlayamadığımız bileşenler.”

Diğer olağanüstü durumlara kıyasla depremlerde altyapı yıkımlarından sonra çevre sağlığını en fazla etkileyen unsurun vektör ekolojisindeki değişimler olduğunu işaret eden Dr. Koçak, insanlara göre çevresel yıkımdan daha az etkilenen türlerin olağanüstü koşullar nedeniyle artan üreme alanları nedeniyle hızla çoğalıp salgınlara neden olabildiğini de belirtti.

Haberin tamamı için: <https://medimagazin.com.tr/guncel/afet-bolgesinde-salgin-hastalik-ve-enfeksiyonlara-dikkat-104323>



Geleceği Bilimin Işığıyla İnşa Edeceğiz

Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültemizden açıklama

6 Şubat 2023 tarihinde başta Kahramanmaraş ve Gaziantep olmak üzere Güneydoğu Anadolu, Doğu Anadolu ve Akdeniz Bölgelerinde 11 ilimizde gerçekleşen, 5km çapında etkili olan ve Kuzey Suriye’de yaşanan yıkıcı depremler nedeniyle büyük üzüntü duyuyoruz. Ülkemize başsağlığı diliyoruz, tüm yaralılarımıza acil sağlık diliyoruz. Hemen depremin ardından organize olan ve bölgeye büyük bir özveri ile yardım çalışmaları yapan tüm kurum, kuruluş ve bireysel katkıları gönülden destekliyoruz ve teşekkür ediyoruz.

Doğal afetlerin felakete dönüşmemesi ve bu acıların tekrar etmemesi; bilimin ışığında Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi olarak yapılı çevremizin karşı karşıya olduğu riskleri sürdürülebilir kalkınma ve afet planlaması merceğinden incelenmesi gerekliliği bilinciyle sağlık, refah ve güvenliğin belirleyicilerini ve tasarım etiğinin insanların yaşam güvenliği ve kalitesini şekillendirmede oynadığı rolü doğru anlayabilen sorumluluk sahibi profesyonellerin yetiştirilebilmesi için uygulamalı eğitimin önemine vurgu yaparak bugüne kadar olduğu gibi bundan sonra da gerekli tüm çabayı göstermeye devam edeceğiz.



Açıklamanın tamamını okumak için:



İyi Kentlerde İyi Yaşamlar Kurmak ve Gerekli Tüm Çalışmaları Gerçekleştirmek İçin Hazırız

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültemizden açıklama

6 Şubat 2023 Pazartesi günü, saat 04.17'de, Kahramanmaraş'ın Pazarcık ilçesi merkezli 7.7 büyüklüğünde ve ardından saat 13.24'te Kahramanmaraş'ın Elbistan ilçesi merkezli 7.6 büyüklüğünde iki deprem meydana gelmiş, Kahramanmaraş, Gaziantep, Şanlıurfa, Diyarbakır, Adana, Adıyaman, Osmaniye, Hatay, Kilis, Malatya ve Elazığ illeri depremden büyük ölçüde etkilenmiştir.

Depremden sonra, İnşaat Mühendisliği Bölümümüzün 5 öğretim üyesi bölgede incelemeler yapmak üzere görevlendirilmiştir. Öğretim üyelerimizin saha inceleme ve değerlendirmelerini içeren ön rapor çalışmaları da devam etmektedir.

Bu süreçte önemli bir yeri olan İnşaat Mühendislerinin, teknik beceri ve mesleki etik bilinci kazanmaları için Işık Üniversitesi olarak tüm gücümüzle çalışmaya devam edeceğiz. Yaşadığımız bu büyük afetten sonra da tüm mezunlarımızın ve inşaat mühendislerinin mesleki bilgilerini güncellemek ve geliştirmek üzere, ilgili meslek odaları ve diğer üniversiteler ile iş birliklerinin kurulması için elimizden gelen gayreti göstereceğiz.

FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI
IŞIK ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültemizden Açıklama

**“İYİ KENTLERDE
İYİ YAŞAMLAR KURMAK VE
GEREKLİ TÜM ÇALIŞMALARI
GERÇEKLEŞTİRMEK İÇİN
HAZIRIZ!”**

Açıklamanın tamamını okumak için:

Kampüslerimizin Deprem Dayanıklılığı



Tüm ülke olarak 6 Şubat 2023 Pazartesi günü Kahramanmaraş merkezli iki büyük depremle sarsıldık. Tüm yurttaşlar bugünlerde olası büyük bir deprem karşısında, içinde buldukları binalara güven duymakta güçlük çekiyor.

İstanbul'da olası bir depremde Şile ilçesi depreme karşı İBB raporlarına göre en güvenli bölgedir. Yanı sıra, Üniversitemizin Şile Kampüsü 1999 deprem yönetmeliği sonrası inşa edilmiştir.

Maslak Kampüsümüz de gerekli çalışmalarla depreme karşı güvenli hale getirilmiştir. Kampüs yapılarımız yönetmelikte öngörülen deprem dayanıklılığı düzeyine ulaştırılmıştır.



Akademisyenimizin Gündeme Dair Görüşleri

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi İşletme Bölümü Başkanı Prof. Dr. Dilek Teker, Şubat ayı içinde Dünya Gazetesi'nde yayınlanan ilk köşe yazısında hayat pahalılığı ve yüksek enflasyonist ortam üzerine değerlendirmelerde bulunurken diğer yazısında ise Kahramanmaraş merkezli deprem felaketi ve depremin ekonomik etkilerini konu edindi.

Okumak için:

<https://www.dunya.com/kose-yazisi/hayat-pahaliligi/684757>

<https://www.dunya.com/kose-yazisi/cok-zor-gunler/685756>



Deprem Sonrası Görülen Tepkileri Anlamak ve Başa Çıkmak



DEPREM SONRASI TEPKİLERİ ANLAMAK VE BAŞA ÇIKMAK

UZMAN KLİNİK PSİKOLOG
GÖZDE CEYLAN PEHLİVAN

Uzman Klinik Psikolog Gözde Ceylan Pehlivan ve Uzman Klinik Psikolog İrem Yola Çetin'in konuşmacı oldukları "Deprem Sonrası Görülen Tepkileri Anlamak ve Başa Çıkmak" konulu çevrimiçi yapılan seminerde, depremden doğrudan etkilenen ve/veya sosyal medya aracılığı ile (haberler, videolar, fotoğraflar) etkilenen kişilerin olası ruhsal ve bedensel tepkilerini ve bu tepkilerle başa çıkma teknikleri hakkında değerli bilgiler paylaşıldı.



Deprem Sonrası Barınma: Geçmiş Deneyimlerden Öğrenmek

Prof. Dr. Ahsen Özsoy, deprem sonrası barınma konusunu ele aldı

Yaşadığımız deprem felaketi sonrası, yaraların sarılması ve özellikle yapılı çevre konusunda gerekli akademik konuların görüşülmesi amacıyla Sanat, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi tarafından 27 Şubat günü çevrimiçi düzenlenen ve Mimarlık Bölümünden Prof. Dr. Ahsen Özsoy'un konuşmacı olduğu "Deprem Sonrası Barınma: Geçmiş Deneyimlerden Öğrenmek" konulu seminerde deprem sonrasında barınma sorunları ve geçmiş deneyimlerin ışığında çözüm önerileri ele alındı.

Afetler sonrasında konutların acil durum barınağı, geçici barınak, geçici konut ve kalıcı konut şeklinde sınıflanabileceğini dile getiren Prof. Dr. Ahsen Özsoy, dünyadan ve ülkemizden tarihsel örneklerle başta depremler olmak üzere yaşanan afetler sonrası barınma sorunu üzerine ayrıntılı bilgiler de paylaştı.



Depremden Sonrasındaki Süreçte Çocuk ve Ergenlerin Ruh Sağlığı ve İletişim

Dr. Öğr. Üyesi Deniz Aktan, çocuk ve ergenlerin ruh sağlığını ele aldı

Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Merkezimiz tarafından 27 Şubat günü düzenlenen ve Uzm. Klinik Psikolog Gözde Ceylan Pehlivan'ın moderatörlüğünde, İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Psikoloji Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Deniz Aktan'ın konuşmacı olduğu çevrimiçi seminerde, depremden sonrasındaki süreçte çocuk/ ergenlerin ruh sağlığı ve iletişim kurarken dikkat edilmesi gerekenler ele alındı.



Deprem Sonrası Sınıf Ortamı

Prof. Dr. Feryal Çelikel'den akademisyenler için seminer

İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Psikoloji Bölümü'nden Prof. Dr. Feryal Çelikel'in konuşmacı olduğu "Deprem Sonrası Sınıf Ortamı" konulu çevrimiçi olarak gerçekleşen akademisyenlere yönelik seminerde zor zamanlarda eğitim ve sınıf yönetimi ele alındı. Deprem travması geçiren öğrencilere karşı gösterilmesi gereken yaklaşımların irdelendiği seminerde okulun aynı zamanda bir onarım ve iyileşme ortamı olduğu vurgulanarak uzaktan eğitimin bu anlamda kısıtlanmış ve belirsizlik yaratabileceğinde değinildi.





FEYZİYE MEKTEPLERİ VAKFI

İŞIK ÜNİVERSİTESİ



isikuniversitesi



FMVIsikUniv



FmvIsikUniversitesi