

AHMET ÖZEL'İN "MAGMA/LAV" RESİM SERGİSİ ODUNPAZARI BELEDİYESİ ÇAĞDAŞ SANATLAR GALERİSİ'NDE SANATSEVERLERLE BULUŞACAK

İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) Güzel Sanatlar Fakültesi (GSF) Grafik Tasarım Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Özel'in yeni sergisi "Magma/Lav" 25 Eylül'den itibaren Eskişehir Odunpazarı Belediyesi Çağdaş Sanatlar Galerisi'nde sanatseverlerle buluşacak.

"Magma/Lav" Resim Sergisi, 25 Eylül 2024 Çarşamba günü saat 18:00'de gerçekleştirilecek açılış ile sanatseverlerin beğenisine sunulacak. Sergi, 20 Kasım 2024 tarihine kadar her gün 10:00-18:00 saatleri arasında ziyaret edilebilecek. Ahmet Özel'in "Magma/Lav" Resim Sergisi, sanat tutkunları için kaçırılmayacak bir fırsat sunuyor.

İstanbul Gelişim Üniversitesi, sanatseverleri etkileyici bir sergiyle buluşturuyor. Öğretim üyelerinden Ahmet Özel, yıllar içinde yurtiçinde ve yurtdışında gerçekleştirdiği birçok sergi ile sanatsal vizyonunu sürekli olarak geliştirdi. Bu kez, "Magma-Lav" adıyla düzenlediği sergi ile sanat ortamına yeni bir soluk getiriyor. Sergide, Özel'in başlangıçtaki geleneksel etkilenmelerle şekillenen figüratif yönelimli işlerinin yanı sıra, bütün dönemlerini kapsayan yapıtları da yer alacak. Estetik bakış açısını diyalektik bir biçimde ortaya koyan bu eserler, dönemi ve dönemler arasındaki bağlantıları aydınlatmayı hedefliyor.

Sergide Ahmet Özel'in farklı dönemlerini kapsayan eserleri, estetik bakış açısının diyalektiğini gözler önüne serecek. Ahmet Özel'in sanatını yorumlayan sanat yazarı Ruşen Eşref Yılmaz, "Özel hep yoldadır, kendine varmak adına içindeki yolları yürüye yürüdedir. Bu kendisini aşarak, kendinde kalan bir sanatçının eylemidir. Özel'in her dönemi öteki ve başka olmasına karşın bütünde oluşturduğu tutarlılık, sanatının ne kadar köklü ve sağlam sütunla üzerinde durduğunun önemli göstergesidir. Önsezi ve bilinç planlarıyla

oluşturduğu yapıtları, var olma görüntüleridir, dolaysız ve aracısız olarak dışa vurumcu niteliğiyle alımlayıcının algısına yansır, şaşırtıcı etkiler yaratır. Mutluluk, yaşam iksiri, tohum-göverme, varoluş gibi doğal oluşumların yanı sıra, iyilik, sevecenlik, iyileştirme kucaklaşma anı vb. seramonik unsurlar bir soluk gibi kompozisyonlarının içinde devinirler...” ifadelerini kullandı.

KURUYEMİŞ YERKEN DİKKAT! UZMANI UYARDI: DIŞLERİNİZDEN OLABİLİRSİNİZ

Kuruyemiş tüketirken diş kırılması şikayetiyle hekimlere başvuran hasta sayısı arttı. Özellikle çiğneme sırasında dişlerin zarar görmesi, diş hekimlerinin alarm vermesine neden oldu. Uzman Diş Hekimi Nur Çatalbaş, “Kuruyemişler, sağlıklı atıştırmalıklar olarak bilinse de, diş sağlığı üzerinde beklenmedik olumsuz etkiler yaratabilir. Kırığın çok büyük olduğu durumlarda dişin çekilmesi gerekebilir.” dedi.

Kuruyemişlerin, içerdiği besin öğeleri açısından oldukça sağlıklı olsa da, sert yapıları dişler üzerinde baskı yaratabileceğini belirten İstanbul Gelişim Üniversitesi Diş Hastanesi’nden Uzman Diş Hekimi Nur Çatalbaş, “Özellikle ceviz, fındık ve fıstık gibi sert kuruyemişler, dişlerin kırılmasına neden olabilecek riskler taşıyabilir. Diş hekimleri, dişlerde oluşan bu tür sorunların, çoğunlukla dayanıklılığını kaybetmiş dişlerle ilişkili olduğunu belirtiyor. Özellikle kanal tedavisi görmüş, kaplamalı veya büyük dolgulu dişler, sert kuruyemişlerle çiğnendiğinde kırılma riski artabilir.” dedi.

Uzman Diş Hekimi Nur Çatalbaş, diş kırılmalarını önlemek için bazı temel önlemleri sıraladı:

Diş sağlığını koruma: Öncelikle, sağlığını yitirmiş ve dayanıklılığını kaybetmiş dişlerin güçlendirilmesi gerekli. Bu yüzden düzenli diş hekimisi kontrolüne önem verilmeli. Ayrıca, dişlerimizdeki mevcut sorunlar, diş sıkma veya diş gıcırdatma

gibi alışkanlıklarımız varsa, bu durumları diş hekimine bildirerek gerekli tedaviyi yaptırmalıyız.

Beslenme alışkanlıkları: Kabuklu kuruyemişler ve zeytin çekirdeği gibi dişlerimize fazla sert gelen besinlerden kaçınılmalı. Bunların çiğnenmesi dişlerde hasara yol açabilir.

Diş koruma yöntemleri: Diş sıkma ve diş gıcırdatma gibi alışkanlıklar diş kırılmalarına neden olabilir. Bu durumda, gece plakları kullanmak önemli bir koruma yöntemidir. Eğer bu plaklar yeterli gelmezse, ileri düzey tedavi yöntemleri değerlendirilmeli.

“KIRIK ÇOK BÜYÜKSE DİŞİN ÇEKİLMESİ GEREKEBİLİR”

Diş kırılması durumunda derhal bir diş hekimine başvurmak gerektiğini dile getiren Uzman Diş Hekimi Nur Çatalbaş, müdahale sürecini anlattı:

İlk muayene ve röntgen: Diş hekimi, kırık diş ve çevresindeki canlı dokuları muayene eder. Gerekli görülürse röntgen çekilerek dişin iç yapısı değerlendirilir.

Tedavi yöntemleri: Kırığın büyüklüğüne göre tedavi yöntemleri değişir. Dişin iç kısmındaki pulpa dokusu açığa çıkmamışsa, sadece dolgu ile tedavi mümkün olabilir. Ancak diş canlı dokusuna kadar kırılmışsa, kanal tedavisi ve sonrasında dolgu veya kaplama uygulamaları gerekebilir. Bazı durumlarda, kırık çok büyükse dişin çekilmesi gerekebilir.

Tedavi sürecinin, dişin kırılma boyutuna göre değişiklik göstereceğini belirten Diş Hekimi Nur Çatalbaş, “Basit bir dolgu işlemi tek seansta tamamlanabilirken, kanal tedavisi ve kaplama gibi işlemler birden fazla seans gerektirebilir. İyileşme süreci de, uygulanan tedaviye bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Kuruyemişler sağlıklı besinler olsa da, diş sağlığına olan etkileri göz ardı edilmemeli. Diş kırılmalarını önlemek için dikkatli tüketim, düzenli diş kontrolleri ve gerekli koruyucu önlemler alınmalı.” dedi.

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ'NDEN ÖNEMLİ BİR PROJE: DEPREM ETKİLERİ ALTINDA İÇME SUYU HATLARI

İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, İnşaat Teknolojisi Bölümü Öğretim Görevlisi Muhammet Ceylan, Eylül 2023 itibarıyla TÜBİTAK BİDEB 2214-A projesi kapsamında Amerika Birleşik Devletleri'nde bulunan University of Colorado Boulder'da misafir araştırmacı olarak görev yapmaya başladı. Proje, Ceylan'ın doktora tezinin bir parçası olarak bir yıl boyunca devam edecek.

Bu önemli araştırma, içme suyu hatlarının deprem etkileri altındaki davranışlarını hem deneysel hem de nümerik yöntemlerle incelemeyi amaçlıyor. Deneysel çalışmalar, İnşaat, Çevre ve Mimarlık Mühendisliği Bölümü'ne bağlı CİEST (Center for Infrastructure, Energy, and Space Testing) laboratuvarında gerçekleştiriliyor. Bu laboratuvar, santrifüj deneyleri gibi ileri teknoloji ve donanımlara sahip olup, yapısal sistemlerin deprem etkilerine karşı davranışını detaylı bir şekilde incelemek için büyük olanaklar sunuyor.

Proje kapsamında, PVC boruların yeni nesil bağlantı elemanlarıyla deprem etkisi altındaki performansı detaylı olarak araştırılıyor. Ayrıca, sıvılaştıran zeminlerde gömülü boru hatlarının davranışı da gelişmiş nümerik yöntemlerle analiz ediliyor. Bu çalışmalar, gelecekteki depremler sırasında altyapı sistemlerinin performansını iyileştirme konusunda önemli veriler sağlayacak.

Proje, Ekim 2024 itibarıyla tamamlanacak ve elde edilen sonuçlar geniş kapsamlı bir raporla sunulacak. Bu rapor, hem akademik hem de sektörel uygulamalar açısından önemli bir katkı sağlamayı hedefliyor. Muhammet Ceylan'ın çalışmaları, deprem riskinin artış gösterdiği günümüzde altyapı güvenliği açısından büyük bir önem taşıyor.

“2024-2025 AKADEMİK YILI ÖĞRENCİ ORYANTASYONU” BAŞARIYLA GERÇEKLEŞTİ

İstanbul Gelişim Üniversitesi, yeni kayıt yaptıran öğrencilere yönelik “2024-2025 Akademik Yılı Öğrenci Oryantasyonu” ve “Hoş Geldin Etkinliği” düzenledi. Bu etkinlik, katılımcılara üniversitenin fakülteleri ve yüksekokulları hakkında derinlemesine bilgi sunarak, uyum süreçlerini kolaylaştırmayı amaçladı.

Kaliteli eğitim anlayışı ve güçlü araştırma-geliştirme faaliyetleriyle bilinen İstanbul Gelişim Üniversitesi, yeni öğrencilerin oryantasyon etkinliğinde, akademisyenlerle tanışma ve yeni arkadaşlıklar kurma fırsatı sağladı. Öğrenciler, bu sayede hem akademik hem de sosyal açıdan keyifli bir deneyim yaşadı.

ORYANTASYON PROGRAMI YOĞUN İLGİ GÖRDÜ

Kule Yerleşkesi'nde yer alan Mehmet Akif Ersoy Konferans Salonu'nda düzenlenen oryantasyon programında, her fakülte ve yüksekokul için özel oturumlar gerçekleştirildi. Dekanlar ve müdürler, kendi bölümleri hakkında kapsamlı bilgiler paylaşarak, öğrencilerin merak ettikleri konulara ışık tuttu. İGÜ Rektörü Prof. Dr. Bahri Şahin, İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi oryantasyon programında öğrencilerle bir araya gelerek, üniversitenin sağladığı avantajları ve başarılarını aktardı. Alanda öğrencilerin sorularını yanıtlayan Rektör Prof. Dr. Bahri Şahin'in katılımı yoğun ilgiyle karşılandı.

67 öğrenci kulübüne sahip İGÜ'de gerçekleştirilen Hoş Geldin Etkinliği'nde açılan kulüp stantları öğrenciler tarafından yoğun ilgiyle karşılandı.

Programda; Bağımlılıkla Mücadele Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Nurten Elkin, Psikolojik Danışmanlık Birimi'nden Klinik Psikolog Öğr. Gör. Ünal Erdem Elli

ve Kariyer Merkezi Müdürü Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Özan, öğrencilere bilgilendirici konuşmalar yaptı. Bu etkinlik, öğrencilere hem akademik hayatlarına dair değerli bilgiler sunarken, aynı zamanda sosyal bağlantılar kurma fırsatı da sağladı.

9. ULUSLARARASI ORTA DOĞU SEMPOZYUMU İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ'NDE GERÇEKLEŞTİRİLECEK

İstanbul Gelişim Üniversitesi, 15-16 Ekim 2024 tarihlerinde 9. Uluslararası Orta Doğu Sempozyumu'na ev sahipliği yapacak. Etkinlik, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından desteklenmeye hak kazandı.

Orta Doğu'daki siyasal, ekonomik ve sosyal çatışma dinamiklerini anlamak için çeşitli siyasal yönetimlerin karakteri, devletlerin ekonomik yapısı ve toplumların kültürel özelliklerinin kapsamlı bir analizine ihtiyaç bulunuyor. Bu doğrultuda sempozyum, günümüzde Orta Doğu coğrafyasının maruz kaldığı işgal, iç savaş, terörizm ve yasa dışı göç gibi uluslararası problemlerin derinlemesine incelenmesini amaçlıyor.

İstanbul Gelişim Üniversitesi Siyasal ve Sosyal Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi (İGÜSAM) öncülüğünde düzenlenecek olan bu sempozyum, MOKHA for Strategic Studies, Ortadoğu, Avrasya ve Asya-Pasifik Araştırmaları Platformu (ODAP) ve UMAM iş birliğiyle gerçekleştirilecek. Etkinlikte, çeşitli ülkelerden bilim insanları ve uzman araştırmacılar bir araya gelerek geniş bir perspektifle bilimsel tartışmalar yapma fırsatı bulacak.

ETKİNLİK TÜBİTAK TARAFINDAN DESTEKLENMEYE HAK KAZANDI!

15-16 Ekim 2024 tarihinde İstanbul Gelişim Üniversitesi'nde gerçekleştirilecek olan 9. Uluslararası Orta Doğu Sempozyumu'nun proje yürütücüsü ve İGÜ

İİSBF, Siyaset Bilimi Ve Uluslararası İlişkiler Bölümü Öğr. Üyesi Dr. Emre Gündoğdu, "TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) uhdesinde yürütülen "2223-B Yurt İçi Bilimsel Etkinlik Düzenleme Desteği" kapsamında desteklenmeye hak kazanan etkinliğimizin iç/dış siyaset, akademi ve medya gibi alanlara veri sağlaması bakımından bilimsel değer üreteceğini öngörüyoruz. Orta Doğu coğrafyasındaki yeni jeopolitik kırılmalar ve egemenlik sorunları hakkında ufuk açıcı bilimsel çıkarımlar ve öneriler ortaya koyması suretiyle sempozyumun söz konusu çalışma alanlarındaki bilimsel birikime katkı sağlayacağına inanıyoruz" dedi.

Sempozyum, Orta Doğu'ya dair daha derin bir anlayış geliştirmek ve uluslararası iş birliklerini güçlendirmek amacıyla önemli bir platform sunuyor. Katılımcılar, mevcut sorunların çözümüne yönelik yeni bakış açıları ve öneriler geliştirmeyi hedefliyor.