



2022

# ZEMİNCİLER DERNEĞİ

2025 KASIM AYI FAALİYET RAPORU

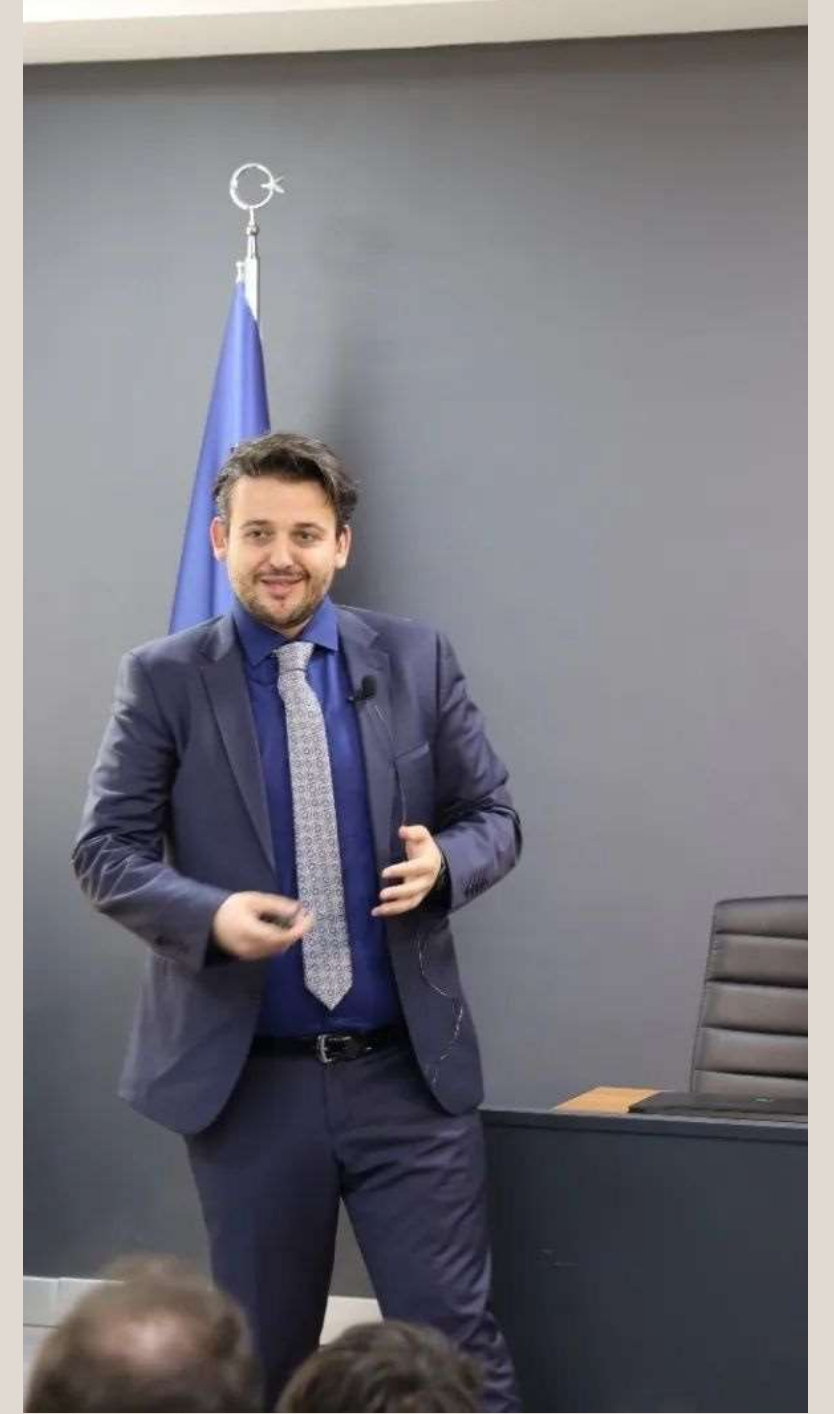
# Yönetim Kurulu Başkanından

**Değerli dernek üyelerimiz, kıymetli paydaşlarımız,**

Göreve başladığımız ilk ay içerisinde, derneğimizin kurumsal yapısını güçlendirmek ve sektörümüzün ihtiyaçlarına daha hızlı yanıt verebilmek adına yoğun ve verimli bir çalışma dönemi geçirdik. Dijital iletişim kanallarımızı aktif hâle getirerek 50 binden fazla kullanıcıya erişerek hem üyelerimizle etkileşimi artırdık hem de kamuoyunda zemin mühendisliği alanındaki farkındalığı güçlendirdik.

Ulusal medya yayın ve televizyon kanallarında sektörümüzü temsil ederek mühendislik kültürünün önemini vurguladık; sahada yaşanan kritik teknik süreçlerde meslektaşlarımızın yanında olduk ve gerekli teknik-hukuki destek mekanizmalarını devreye aldık. Satın alma komisyonumuzun çalışmalarıyla tedarik zincirinde ortak faydayı gözeten yeni iş birlikleri için önemli adımlar attık. Ayrıca bilimsel etkinliklerde aktif olarak yer alarak mesleki dayanışmayı ve temsil kapasitemizi daha da güçlendirdik.

Kasım ayı boyunca ortaya koyduğumuz tüm bu çalışmalar, daha güçlü bir sektör ve daha güvenli bir Türkiye hedefimize hizmet eden kararlı adımlardır. Bilginin, dayanışmanın ve ortak aklın ışığında yolumuza devam edecek; derneğimizi her geçen gün daha ileri taşıyacak çalışmaları aynı tempo ve kararlılıkla sürdüreceğiz.



*Habip Kocak Köşe*

Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisi  
Zeminçiler Derneği Yönetim Kurulu Başkanı

# 2. Olağan Genel Kurul Toplantısı

Derneğimizin 2. Olağan Genel Kurul Toplantısı, 1 Kasım 2025 tarihinde, Üsküdar Cemile Sultan Korusu'nda gerçekleştirildi. 2022 yılında kurulan derneğin yeni dönem başkanlığına sektörün tanınan ismi, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisi Habip Koçak Köse seçildi.

Yeni yönetim, derneğin kuruluş amacını koruyarak üyelerin taleplerine çözüm odaklı yaklaşmayı, aynı zamanda kamu kurumları, belediyeler ve özel sektör arasında köprü görevi görmeyi planlıyor.

Habip Bey, göreve gelmeden önce yaptığı açıklamada, 60'tan fazla üniversite, belediye ve meslek odasında verdiği eğitimlerle sektörün gelişimine katkıda bulunduğunu hatırlatarak, yeni dönemde özellikle şu alanlara odaklanacaklarını vurguladı:

- Zemin sektöründe etik standartların ve mesleki yeterliliğin güçlendirilmesi,
- Yurt dışı tedarik bağlantılarıyla uygun fiyatlı yedek parça ve ekipman temini,
- Teknik komiteler ve çalışma gruplarının kurulması,
- Operatör ve formen eğitim programlarıyla yerli iş gücünün geliştirilmesi,
- Kamu kurumları ve belediyelerde sektörel temsiliyetin artırılması,
- Olası Marmara depremine yönelik acil eylem planı oluşturulması.

Genel Kurul sonrası yaptığı teşekkür konuşmasında ise Köse, birlik ve ortak akıl vurgusu yaptı:

“Bu süreçte kazanan biz değil, zemin mühendisliği bilimi olmuştur. Kimsenin dışlanmadığı, her fikrin değerlendirildiği, ortak aklın ön planda olduğu bir yönetim anlayışıyla çalışacağız. Birlikte üretecek, birlikte yükselecek, birlikte geleceğe sağlam adımlarla ilerleyeceğiz.”

Yeni yönetim kurulu, 2025-2026 dönemi boyunca "daha güçlü bir sektör, daha güvenli bir Türkiye" vizyonuyla çalışmalarını sürdürmeyi hedefliyor. Dernek, önümüzdeki aylarda hem kamu hem de özel sektöre yönelik teknik seminerler, saha eğitimleri ve ulusal kongrelerde aktif rol alacak.



# Resmi Sosyal Medya Hesapları

Zeminciler Derneği, yeni yönetimin göreve başlamasının ardından kurumsal kimliğini güçlendirmeye yönelik önemli adımlar atmıştır. Yönetim Kurulu Başkanı Habip Koçak Köse ve yönetim kurulunun değerli üyeleri, derneğin uzun süredir eksiklerinden biri olan dijital iletişim altyapısını hayata geçirmiştir.

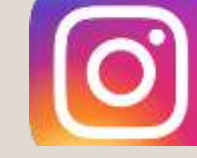
Bu kapsamda, sektörün önde gelen iletişim kanallarında derneğin kurumsal hesapları açılmış ve aktif paylaşımlar başlatılmıştır. Özellikle LinkedIn, Facebook, Instagram ve X (Twitter) platformlarında oluşturulan sayfalar, hem sektörel bilgilendirmelerin hem de dernek faaliyetlerinin geniş bir kitleye duyurulmasına olanak sağlamaktadır.

Ayrıca, derneğin dijital varlığını tamamlayacak olan resmî web sitesi için de çalışmalar başlatılmıştır. Yakın zamanda erişime açılacak web sayfası, üyelerin ve sektör paydaşlarının dernek faaliyetlerine daha kolay ulaşmasını, üyelik süreçlerinin dijital ortamda yürütülmesini ve sektörel haberlerin merkezi bir platformda paylaşılmasını sağlayacaktır. Bu adımlar, Zeminciler Derneği'nin kurumsal kimliğini pekiştirmesi, kamuoyuyla etkin iletişim kurması ve sektörün dijital çağda temsil gücünü artırması açısından stratejik bir dönüm noktası niteliğindedir.

## Resmî sosyal medya hesapları:



[www.linkedin.com/company/zeminciler-derneđi](http://www.linkedin.com/company/zeminciler-derneđi)



[www.instagram.com/zemincilerderneđi](http://www.instagram.com/zemincilerderneđi)



[www.facebook.com/zemincilerderneđi](http://www.facebook.com/zemincilerderneđi)



[X \(Twitter\): x.com/zeminciler](https://x.com/zeminciler)

# Ümraniye'de Çöken İksa

Ümraniye'de meydana gelen iksa çökmesi sonrasında Derneğimiz, süreci yakından takip ederek hızlı bir şekilde aksiyon almıştır. Olayın ardından uygulamayı yapan ilgili zemin firmasıyla yaklaşık dört saat süren kapsamlı bir görüşme gerçekleştirilmiş, teknik ve idari açıdan önemli bilgilere ulaşılmıştır. Firma yetkililerinin, işverenle yaşanabilecek olası sorunlara karşı hassasiyet göstermesi nedeniyle detaylı teknik veriler ve değerlendirmeler, ilgili meslektaşımızın onayı doğrultusunda ilerleyen süreçte paylaşılacaktır.

Dernek Yönetim Kurulu, olayla ilgili olarak çevrimiçi bir toplantı düzenlemiş ve konu geniş kapsamda istişare edilmiştir. Bu süreçte, bilirkişilerin sahaya intikal ettiğinde ilk olarak nelere dikkat ettiği, hangi teknik belgeleri talep ettiği (örneğin kullanılan ankraj ürünlerine ilişkin faturalar gibi) hususunda detaylı gözlemler edinilmiş olup, bunlar hazırlanacak teknik raporda meslektaşlarımızın faydalanacağı şekilde aktarılacaktır.

Bilirkişi raporunun tamamlanmasının ardından, olayın tüm yönlerini ele alan daha kapsamlı bir değerlendirme derneğimiz tarafından kamuoyu ve üyelerle paylaşılacaktır.

Bu olay vesilesiyle, yaşanan durumdan etkilenen tüm meslektaşlarımıza geçmiş olsun dileklerimizi iletiyoruz. Derneğimiz, her koşulda üyelerinin yanında olup, ihtiyaç hâlinde Teknik ve Bilim Kurulumuz gerekli desteği sağlayacak; ayrıca talep edilmesi durumunda dernek avukatımız tarafından hukuki danışmanlık hizmeti sunulacaktır.

Zeminciler Derneği olarak, sektörümüzün birlik içerisinde hareket etmesini, bilgi paylaşımı ve dayanışmanın güçlendirilmesini önemsemekteyiz.



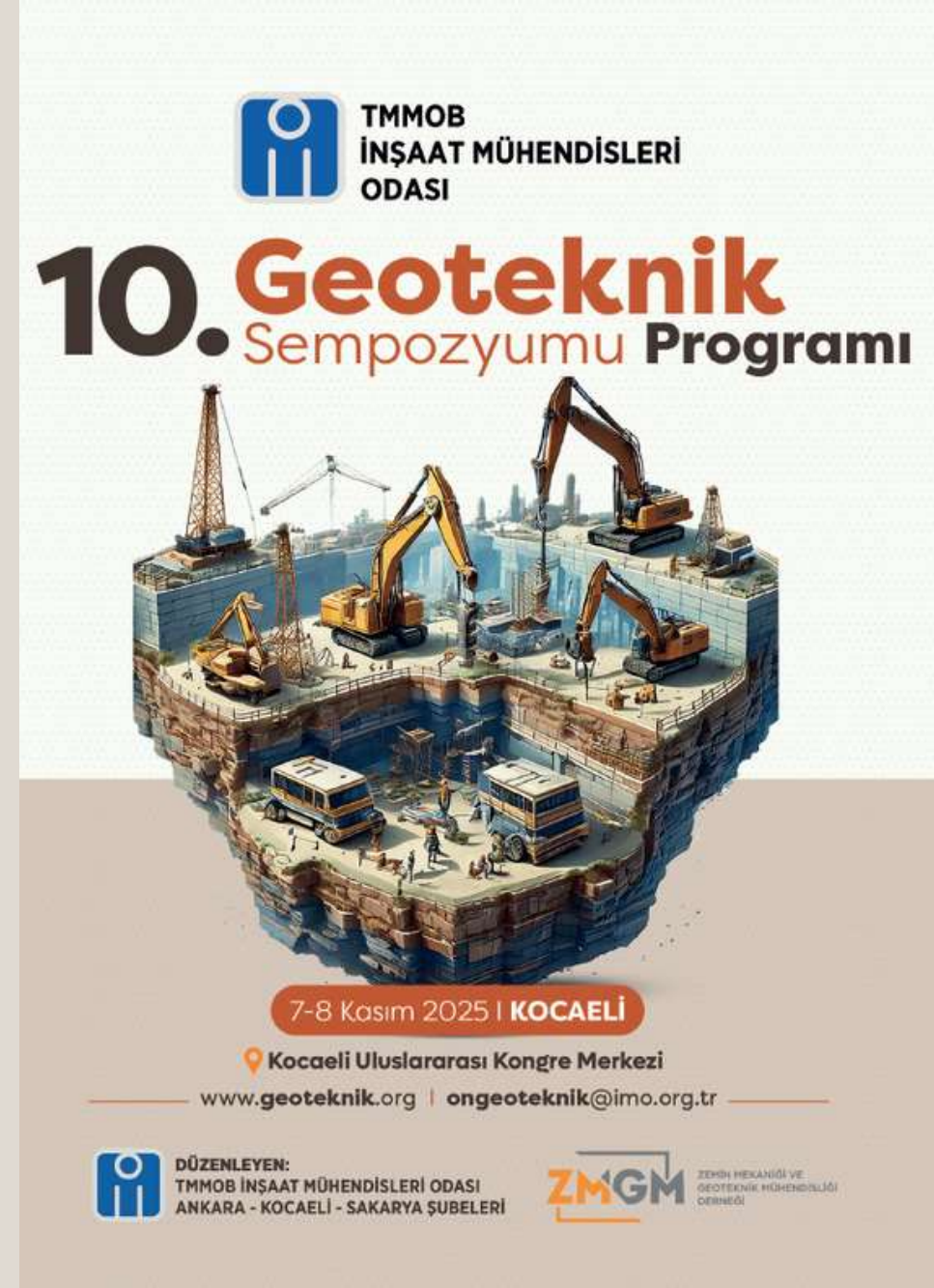
# 10. Geoteknik Sempozyumu

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Ankara, Kocaeli ve Sakarya Şubeleri tarafından, Zemin Mekaniği ve Geoteknik Mühendisliği Derneği iş birliğiyle düzenlenen 10. Geoteknik Sempozyumu, 7-8 Kasım 2025 tarihlerinde Kocaeli Uluslararası Kongre Merkezi'nde başarıyla gerçekleştirilmiştir.

Sempozyum kapsamında; üniversitelerden, kamu kurumlarından ve özel sektörden çok sayıda akademisyen, mühendis ve uzman bir araya gelerek, geoteknik mühendisliğinin güncel uygulamaları, zemin mekaniği ve temel mühendisliği alanındaki yeni yaklaşımlar üzerine değerlendirmelerde bulunmuştur. İki gün süren bilimsel oturumlarda, mesleki bilgi paylaşımı, saha deneyimlerinin aktarılması ve yenilikçi mühendislik uygulamaları kapsamlı biçimde ele alınmıştır.

Zeminciler Derneği Yönetimi, etkinliğe katılım sağlayarak sektör temsilcileriyle görüşmeler gerçekleştirmiş, mesleki gelişim, dayanışma ve iş birliği süreçlerine yönelik yürütülen çalışmalarını yerinde takip etmiştir.

Derneğimiz, zemin ve geoteknik mühendisliği alanında bilimin ve nitelikli uygulamanın gelişmesine katkı sunan tüm organizasyonları desteklemeye ve mesleki sorumluluk bilinciyle sektöre değer üretmeye devam



The poster for the 10th Geotechnical Symposium Program features a central illustration of a construction site with various machinery like excavators and cranes. The text at the top reads 'TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI' and '10. Geoteknik Sempozyumu Programı'. Below the illustration, it specifies the dates '7-8 Kasım 2025 | KOCAELİ' and the location 'Kocaeli Uluslararası Kongre Merkezi'. Contact information 'www.geoteknik.org | ongeoteknik@imo.org.tr' is provided. At the bottom, it lists the organizers: 'DÜZENLEYEN: TMMOB İNŞAAT MÜHENDİSLERİ ODASI ANKARA - KOCAELİ - SAKARYA ŞUBELERİ' and the partner organization 'ZMGM ZEMİN MEKANİĞİ VE GEOTEKNİK MÜHENDİSLİĞİ DERNEĞİ'.



# Ümraniye Spor Köyü Projesi

Derneğimiz, Ümraniye Spor Köyü Projesi kapsamında sahada kapsamlı bir teknik inceleme gerçekleştirmiş ve projeye mühendislik birikimi ile doğrudan katkı sunmuştur. Ümraniye Hekimbaşı bölgesinde yer alan ve çöp dolgusu kalınlığının bazı noktalarda 30 metreyi aşan son derece zorlu zemin koşullarında yürütülen iksa uygulamaları, saha ziyareti sırasında yerinde değerlendirilmiştir.

Bu kapsamda; dolgu karakteristiklerinin taşıma gücü üzerindeki etkileri, şev stabilitesi açısından oluşturduğu riskler, yeraltı suyu hareketlerinin iksa sistemlerine olan olası etkileri ve mevcut projede kullanılan yöntemlerin uygunluğu teknik bir perspektifle analiz edilmiştir. Ayrıca, zemin davranışının uzun vadeli performansını etkileyebilecek konsolidasyon, oturma ve stabilite sorunları detaylı biçimde ele alınmış, uygulanabilecek alternatif çözümler sahada tartışılmıştır.

Gerçekleştirilen saha ziyareti, işveren temsilcileri, belediye yetkilileri ve projeden sorumlu mühendislik firmasının katılımıyla son derece verimli bir toplantıya dönüşmüş; taraflar arasında yüksek düzeyde bilgi paylaşımı, teknik koordinasyon ve ortak değerlendirme fırsatı sağlanmıştır. Derneğimiz, bu tür projelerde hem sektör standartlarını yükseltmek hem de kamu yararı çerçevesinde teknik katkı sunmak adına çalışmalarını kararlılıkla sürdürmektedir.





# Televizyon Yayınları



Kasım ayı boyunca Dernek Yönetim Kurulu Başkanı Habip Koçak Köse, Ulusal Kanal, Cine5 TV ve Beyaz TV'de konuk olarak zemin mühendisliğinin ülke güvenliği açısından taşıdığı kritik önemi kamuoyuyla paylaşmıştır.

Mevlüt Özalp ile  
**YENİ ADRES**  
BEYAZ

**HABİP KOÇAK KÖSE**  
YÜKSEK İNŞAAT MÜHENDİSİ

KENTSEL DÖNÜŞÜMDEN ZEMİN GÜVENLİĞİNE,  
ŞEHİRLERİ SAĞLAMLAŞTIRAN  
TÜM GEOTEKNİK GERÇEKLER...

5 ARALIK CUMA  
07.30'DA

CANLI

ASLIHAN YILDIZ

HABİP KÖSE  
ZEMİNCİLER DERNEĞİ BAŞKANI

KÖSE: ZEMİN ETÜTLERİ İNŞAAT MALİYETİNİN YÜZDE BEŞİ BİLE DEĞİL

**DEPREMİN GÖRÜNMEYEN YÜZÜ: ZEMİN**

ERDOĞAN: İSTANBUL'UMUZU İŞ BİLMEZ, KADİR KIYMET BİLMEZ, TARİH VE MEDENİYET

ULUSAL

15:15



# Ulusal Kanal



Zeminciler Derneği Yönetim Kurulu Başkanı Habip Koçak Köse, 5 Kasım 2025 tarihinde Ulusal Kanal'da yayınlanan "Gün İçinden" programına katılarak, zemin mühendisliği sektörünü doğrudan ilgilendiren kritik konular üzerine değerlendirmelerde bulunmuştur.

Program kapsamında; son dönemde kamuoyunda geniş yankı uyandıran iksa çökmesi vakaları, deprem süreçlerinde zemin güvenliğinin belirleyici rolü, zemin mühendisliğinin ülke altyapısındaki stratejik önemi ve mühendislik mesleğinin ekonomik koşulları detaylı biçimde ele alınmıştır. Habip Koçak Köse, konuşmasında zemin maliyetlerinin proje bütçelerinde düşük bir oran teşkil etmesine rağmen, zemin etütleri ve uygulamalarının yalnızca maliyet odaklı yaklaşımlarla yapılmasının ciddi ölçüde can ve mal güvenliği riski doğurduğunu vurgulamıştır.

Ayrıca, Zeminciler Derneği'nin misyonu, sektörel etik standartların yükseltilmesi, mühendislerin mesleki itibarı ve haklarının korunması ile toplum nezdinde zemin bilincinin geliştirilmesi yönündeki çalışmalar da programda öne çıkan başlıklar arasında yer almıştır.

Habip Koçak Köse, bilgi birikimi ve saha tecrübeleriyle desteklediği açıklamalarında, derneğin yalnızca bir meslek örgütü değil, aynı zamanda ülkenin yapı güvenliği ve mühendislik kültürünün gelişimi için çalışan bir kamu yararı kurumu olduğunu ifade etmiştir.

Bu katılım, Zeminciler Derneği'nin sektördeki görünürlüğünü artırmış, kamuoyunda zemin güvenliği ve mühendislik etiği konularında farkındalığın güçlenmesine önemli katkı sağlamıştır.

# Cine5 TV

Bir diğer televizyon ve medya programı olarak, Dernek Yönetim Kurulu Başkanı Habip Koçak Köse bu kez Cine5 TV’de Cansu Örmeci’nin hazırladığı Vizyoner Sohbetler programına konuk olmuştur. Yayınlanan bu bölümde, zemin etüdü süreçlerinden geoteknik mühendisliğinde karşılaşılan yapısal sorunlara, deprem riskinin doğru değerlendirilmesinden sahadaki uygulama eksikliklerine kadar sektörün temel gündem maddeleri ayrıntılı biçimde ele alınmıştır.



Habip Koçak Köse, teknik standartlara duyulan ihtiyacı vurgularken, sektördeki bilgi kirliliğinin azaltılması ve kamunun doğru bilgilendirilmesi adına derneğin yürüttüğü çalışmaları da kamuoyuyla paylaşmıştır. Ayrıca, zemin mühendisliği alanında mesleki itibarın güçlendirilmesi, etik birlikteliğin sağlanması ve sektörel dayanışmanın artırılması gibi konular programa damgasını vurmuştur.

Cine5 TV’deki bu bölüm, Zeminciler Derneği’nin sektörel duruşunu ve teknik perspektifini daha geniş kitlelere ulaştırması açısından önemli bir görünürlük sağlamıştır.

# Beyaz TV



Mevlüt Öztürk'le  
**YENİ ADRES**  
BEYAZ

**HABİP KOÇAK KÖSE**  
YÜKSEK İNŞAAT MÜHENDİSİ

KENTSEL DÖNÜŞÜMDEN ZEMİN GÜVENLİĞİNE,  
ŞEHİRLERİ SAĞLAMLAŞTIRAN  
TÜM GEOTEKNİK GERÇEKLER...

5 ARALIK CUMA  
07.30'DA

Dernek Yönetim Kurulu Başkanı Habip Koçak Köse'nin katıldığı bir diğer önemli yayın ise Beyaz TV'de Mevlüt Öztürk'ün sunduğu Yeni Adres programı olmuştur. Bu programda, zemin mühendisliği alanının toplumsal açıdan neden hayati bir öneme sahip olduğu, sektörün gündemindeki güncel başlıklar üzerinden kapsamlı bir şekilde değerlendirilmiştir.

Yayında; zemin etüdü raporlarının sahadaki uygulamalarla uyumu, mühendislik süreçlerinde sıkça karşılaşılan yapısal aksaklıklar, deprem gerçeğinin teknik olarak doğru ele alınması gereken kritik yönleri ve kamuoyunun bilgilendirilmesinde yaşanan sorunlar üzerinde ayrıntılı biçimde durulmuştur.

Habip Koçak Köse, tüm bu başlıkların yanı sıra, Zeminciler Derneği'nin sektörel misyonunu, yürütülen projeleri ve mesleki standartların iyileştirilmesine yönelik hedefleri geniş bir izleyici kitlesine aktarmıştır. Bu katılım, derneğin sektörün asli sorunlarına dair net bir perspektif ortaya koymasına ve kamuoyunda zemin bilincinin güçlenmesine katkı sağlayan önemli bir görünürlük oluşturmuştur.