



20. ULUSAL KİL SEMPOZYUMU (Uluslararası Katılımlı) *Kil'2026*

18 Mart 2026

İLK DUYURU

Değerli Meslektaşım,

Kil bilimi ve teknoloji alanındaki bilimsel ve teknolojik gelişmelerin ulusal ve uluslararası iş birlikleri ile daha etkin bir şekilde ilerletilebileceğine inanan **Kil Bilimleri Derneği** ve **SERHAM Derneği**, kil bilimi alanında çalışan akademisyenleri, araştırmacıları, sektör temsilcilerini ve lisansüstü öğrencileri bilimsel bir platformda bir araya getirerek bilgi ve deneyim paylaşımını teşvik etmeyi amaçlamaktadır. Bu doğrultuda kil bilimi ve teknolojisi alanındaki güncel gelişmelerin paylaşılmasına, yeni araştırma iş birliklerinin geliştirilmesine ve disiplinler arası etkileşimin güçlendirilmesine önemli katkılar sağlamaktadır.

Bu yıl, **20. Ulusal Kil Sempozyumu (Kil'2026), 2-5 Eylül 2026** tarihleri arasında **İstanbul Teknik Üniversitesi** ev sahipliğinde uluslararası katılımlı olarak gerçekleştirilecektir. Sempozyum, Türk sanayisinin öncü isimlerinden **Dr. (h.c.) İbrahim Bodur** anısına düzenlenmektedir.

Kil'2026 bilimsel programı kapsamında, 2026 yılı için belirlediğimiz **“Geleceğin Teknolojisinde Kilin Yeri”** teması çerçevesinde; kil minerallerinin yapısı, endüstriyel kullanımları, çevresel etkileri ve ileri analiz yöntem konuları ele alınacak; bu alanlarda bilimin sınırlarını genişleterek yeni ve inovatif çalışma alanlarının ortaya konması hedeflenecektir.

Ulusal ve uluslararası çağrılı konuşmacıların sunumlarının yanı sıra, kil bilimleri alanındaki güncel gelişmelerin tartışılacağı paralel oturumlarda bildiriler sunulacak ve bilimsel tartışmalar gerçekleştirilecektir. Sempozyumun, akademi ve endüstri arasında bilgi alışverişini güçlendiren önemli bir platform oluşturması ve elde edilecek bilimsel çıktılarla tüm paydaşlara katkı sağlaması hedeflenmektedir.

Bu önemli bilimsel etkinliğin başlıca konuları:

- Kil Yataklarının Jeolojik Oluşumları
- Kil Mineralojisi ve Jeokimyası
- Killerin Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri
- Killerin Zenginleştirilmesi
- Seramik Uygulamalarında Killer





- Yapı Malzemelerinde Killer ve Jeoteknik Özellikleri
- Endüstriyel ve Mühendislik Uygulamalarında Killer ve Jeoteknik Özellikleri
- Nanokil, Organokil, Nanokompozit Killer ve Uygulamaları
- Kil Biliminde Simülasyon
- Kil Tortullarının İklim–Hidroloji–Çevre İlişkisi
- Toprakta Kil Mineralleri
- Hidrotermal ve Cevher Oluşturan Sistemlerde Kil Mineralleri
- Kil ve Bor İlişkisi
- Kil ve Zeolit İlişkisi
- Killerin Sanat ve Arkeoloji İlişkisi
- Sağlıkta ve Kozmetikte Killer
- Kil Terminolojisi ve Eğitimi
- Maden Kanunu ve Kil
- Dr. (h.c.) İbrahim Bodur Anısına: Geçmişten Günümüze Kil Bilimi ve Sektörüne Yön Veren Duayenler
- Türkiye’de Kil Bilimi Alanına Katkı Sağlayan Öncü Kadın Akademisyenler ve Araştırmacılar
- Maden, Çevre ve Orman Mevzuatı Kapsamında Kil Madenciliğinde Karşılaşılan Problemler
- Akademi-Sektör İş Birliği Çerçevesinde Kil Madenciliğinin Sürdürülebilirliği ve Geleceği
- Diğer Konular

Bildiri özetlerinizi **31 Mayıs 2026** tarihine kadar <http://kilsempozyumu2026.org> adresi üzerinden göndererek sempozyuma sözlü ve/veya poster bildiri ile katılım sağlayabilirsiniz. Gönderilen özetler hakem değerlendirmesi sonucunda **Kil’2026 Bildiriler Kitabı**’nda yayımlanacaktır.

Tam metin göndermek isteyen katılımcılar, çalışmalarının genişletilmiş hallerini uluslararası ve hakemli derginin özel sayısına makale olarak da gönderebilirler. Kongrenin sunum dili **Türkçe**’dir.

Sizleri İstanbul Teknik Üniversitesi Süleyman Demirel Kültür Merkezi’nde gerçekleştirilecek olan 20. Ulusal Kil Sempozyumu (Kil’2026)’nda aramızda görmekten büyük onur ve mutluluk duyacağımızı belirtir, değerli katkılarınızla katılımınızı içtenlikle bekleriz.

 **Yer** : İstanbul Teknik Üniversitesi (Süleyman Demirel Kültür Merkezi-Ayazağa Kampüsü)

 **Tarih**: 2–5 Eylül 2026

Saygılarımızla,
20. Ulusal Kil Sempozyumu Düzenleme Kurulu adına