

Sayı : E-216115-051.01-373174
Konu : II. Uluslararası Maden Suyu Kongresi
Yazı Çağrısı

07.09.2022

DAĞITIM YERLERİNE

Mineral içeriği bakımından oldukça zengin maden suları insan vücudunda sentezlenemeyen ve dışarıdan alınması önemli kalsiyum, magnezyum, potasyum, sodyum, demir, çinko gibi temel mineralleri içermektedir. Doğal maden suyu, yeryüzü katmanlarının derinliklerinden elde edildiği için duyuşal özellikleri açısından, toprakta temas ettiği yüzeye özgü ve mineral yapısına bağlı özel bir yapıya sahiptir. Bu yönüyle maden suları hakkında yürütülecek akademik araştırmalar da birçok açıdan önem arz etmektedir.

Bu tespitten hareketle Kızılay tarafından organize edilen *II. Uluslararası Maden Suyu Kongresi* üretimden pazarlamaya, beslenmeden gastronomiye kadar maden suyu alanındaki tüm paydaşların, gıda, beslenme, tıp ve sağlık bilimleri alanında ulusal ve uluslararası araştırmacı ve akademisyenlerin katılımıyla gerçekleştirilecektir. “Bir Ömür Maden Suyu” temasıyla düzenlenen kongre hakkındaki tüm detaylar kongre.madensuyu.org adresi üzerinden duyurulmaktadır.

17-18 Kasım 2022 tarihleri arasında İstanbul’da düzenlenecek *II. Uluslararası Maden Suyu Kongresi*’nin maden suyu hakkındaki akademik ve pratik çalışma yürüten uzmanları bir araya getirmesi ve bu konulardaki akademik çalışmalara katkı sağlaması hedeflenmektedir.

Bu kapsamda ekte sunulan kongre bildiri çağrısının üniversiteniz birimlerine duyurulması konusunda gereğini saygılarımla arz ederim.

Dr. İbrahim ALTAN
Türkiye Kızılay Derneği
Genel Müdürü/ CEO

Ek:

- 1- Kongre Bildiri Çağrısı
- 2- Dağıtım Listesi (5 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : DGHR-UZM6-0IGA Belge Doğrulama Adresi : <https://ebys.kizilay.org.tr/sorgu/sorgula.aspx>





Yazı Çağrısı

17-18 Kasım 2022 tarihleri arasında İstanbul'da düzenlenecek *II. Uluslararası Maden Suyu Kongresi*'nde sizleri ağırlayacak olmaktan büyük mutluluk duyarız. Kongreye maden suyu hakkında çalışma yürüten tıp, beslenme, işletme ve gıda mühendisliği başta olmak üzere ilgili tüm alanlardan ulusal ve uluslararası paydaş, araştırmacı ve akademisyenlerin katılımı beklenmektedir.

Saf ve mineraller açısından zengin doğal kaynak veya kuyulardan gelen maden suyu herhangi bir eklenme olmadan yalnızca fiziksel bir filtreleme işleminden geçirilerek doğrudan kaynağından şişelenir. Doğal kaynaklardan ve yeraltı rezervuarlarından gelen doğal mineralli su; temel besinlerin yanı sıra kalsiyum, magnezyum, potasyum, sodyum, demir, çinko gibi mineralleriyle zengin bir içeriğe sahiptir. Sağlığı ve kimyasal arıtma işleminden geçmemesi nedeniyle diğer içecek türlerine göre daha çok tercih edilen maden suyu üretimden pazarlamaya, beslenmeden gastronomiye kadar gıda, beslenme, tıp ve sağlık bilimleri başta olmak üzere birçok bilim dalıyla doğrudan irtibatlı bir çalışma alanıdır.

Maden sularının üretiminden son kullanıcıya erişimine kadar geçen her süreçteki yansımalarının disiplinler arası bir yaklaşımla ele alınacağı kongreye *sağlık bilimleri, sosyal bilimler ve fen bilimleri alanlarından araştırmacı ve akademisyenlerin ve maden suyu alanında çalışan uzmanların katılımı* beklenmektedir.

Maden Suyu Kongresi'ne aşağıdaki konular başta olmak üzere maden suyu çalışmaları ile ilgili her alandan bildiriler kabul edilecektir:

- Mineralli Suların Hidrojeolojisi ve Jeokimyası
- Maden Suyu Kaynaklarının Korunması ve Yönetimi
- İçecek Dünyasında Maden Suları
- Maden Sularının Beslenme Açısından Önemi
- Gastronomi Dünyasında Maden Suyu
- İklim Değişikliği, Sürdürülebilirlik ve Maden Suyu
- İçecek Sektöründe Tüketici Eğilimleri ve Ürün Seçiminde Etkili Faktörler
- Ambalaja Yönelik Tutumlar ve Sürdürülebilir Ambalaj
- Maden Suyunda Marka Konumlandırma
- Maden Suyu Pazarının Geleceği, Satış ve Pazarlamada Karşılaşılan Sorunlar

Bildiri özetlerinizi **15 Ekim 2022'ye** kadar <https://kongre.madensuyu.org> adresi üzerinden gönderebilirsiniz.

Kongre hakkındaki her türlü sorularınız için iletişim kanalımız: kongre@madensuyu.org

