

## Sempozyum Konuları:

1. Afet Lojistiđi Planlama ve Koordinasyon
2. Afete Duyarlı Kentleşme
3. Afetlerde Bilgisayar ve Bilişim Teknolojileri
4. Depreme Dayanıklı Yapılar
5. Doğal Afetlerde Risk Analizi ve Afet Yönetimi
6. Hidro-Meteorolojik Afetler
7. İklim değişikliği
8. Kimyasal, Biyolojik, Radyolojik ve Nükleer Riskler
9. Sismik Tehlike Analizi
10. Afet Direnci ve Sürdürülebilirlik
11. Ulaşım Ağı Güvenliği ve Güvenilirliği
12. Ateş
13. Toprak Sorunları
14. Afet İletişimi
15. Afet ve Sağlık Yönetimi

## ISHAD2021

Son birkaç on yılda dünya çapında artan sayıda doğal tehlike, doğal tehlikelerin anlaşılmasını ve araştırılmasını ve bilgi sağlamak, afetleri yönetmek ve kayıpları azaltmak için yeni fikirlerin ve yenilikçi yöntemlerin geliştirilmesini gerektirmektedir.

Doğal Afetler ve Afet Yönetimi (ISHAD2021) üzerine 5. Uluslararası Sempozyumu düzenlenecek **Sakarya** arasındaki **05-07 Kasım 2021** Akademik Platform ve Uygulamalı Bilimler Sakarya Üniversitesi ile ortaklaşa.

Sempozyum, akademisyenleri, uzmanları, bürokratları, idarecileri, kurumları, öğrencileri, yerel yönetimleri ve sivil toplum kuruluşlarını bir araya getirerek ortak ilgi alanlarındaki konularda fikir alışverişini kolaylaştırmayı ve paydaşları bir araya getiren bir platform oluşturmayı amaçlıyor.

Herkesi bu sempozyumun bir parçası olmaya ve dünyanın en heyecan verici yerlerinden birinin ayrıcalıklı deneyimini yaşamaya içtenlikle davet ediyoruz.

## GENÇ ARAŞTIRMACI ÖDÜLÜ

**İKİ** makale, seçilen komite tarafından her biri için 1000 TL ödülle "En İyi Bildiri" ile ödüllendirilecektir.

**Amaç:** En İyi Bildiri Ödülü'nün amacı, ISHAD2021 sempozyumunda genç araştırmacılar arasında araştırmaya kaliteli katkıları tanımak ve teşvik etmektir.

**Uygunluk:** **İLK YAZARI** ISHAD2021 sempozyumunda yüksek lisans öğrencisi olan tüm bildiriler En İyi Bildiri Ödülü için yarışmaya hak kazanır.

Kabul edilen tüm bildiriler Academic Perspective Procedia'da DOI numarası ile yayınlanacaktır. Dergi EBSCO ve Google Scholar tarafından indekslenmektedir.