

Kongre Çağrısı

Değerli Bilim İnsanları, Eğitimciler, Öğretmenler ve Farklı Kurum Çalışanları;

5. Uluslararası Coğrafya Eğitimi Kongresi 5-8 Ekim 2023 tarihlerinde Akdeniz Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Sosyal Bilgiler Eğitimi Ana Bilim Dalı tarafından organize edilecektir. “**Güçlü Coğrafya Eğitimi, Güçlü Gelecek**” temasıyla Akdeniz Üniversitesi, Eğitim Fakültesi’nde gerçekleştirilecek olan Beşinci Uluslararası Coğrafya Eğitimi Kongresi’ne (UCEK-2023) sizleri davet etmekten onur duyuyoruz. Daha fazla bilgiye aşağıdaki metinlerden ve kongremizin www.2023.ucek.org adresinden ulaşabilirsiniz.

Beşinci Uluslararası Coğrafya Eğitimi Kongresinin tüm katılımcılar için unutulmaz bir deneyim ve başarıya dönüşmesi için bize katılacağınızı umuyor ve sizleri aramızda görmeyi diliyoruz. 5-8 Ekim 2023 tarihlerinde Antalya’da buluşmak dileğiyle, organizasyon komitesi olarak,

Saygılar sunarız.

Prof. Dr. Hilmi DEMİRKAYA

Kongre Düzenleme Kurulu Başkanı
Akdeniz Üniversitesi, Eğitim Fakültesi Dekanı

Önemli Tarihler	
Etkinlik	Tarihi
Özel Oturum Sunma Teklifi	01 Nisan 2023
Özet Gönderme Başlangıcı	01 Nisan 2023
Özet Gönderme Son Tarih	15 Ağustos 2023
Atölye ve Panel Teklifi Son tarih	15 Haziran 2023
Kabul Mektubu Gönderme	15 Nisan 2023
Erken Kayıt Ücreti Bitiş	25 Temmuz 2023
Geç Kayıt Ücreti Bitiş	01 Eylül 2023
Kongre Programı İlanı	10 Eylül 2023
UCEK 2023 Kongresi	5-8 Ekim 2023
Tam Metin Gönderme Bitiş (zorunlu değil)	15 Kasım 2023

Kongrede sunulabilecek bildiri konularına ilişkin bazı alt başlıklar aşağıda önerilmiş ama kongredeki konularla ilgili herhangi bir sınırlama yapılmamıştır.

Güçlü Coğrafya Eğitimi, Güçlü Gelecek:

<ul style="list-style-type: none">•Aktif öğretme-öğrenme yöntemleri/stratejileri ve materyalleri,•Arazi çalışmaları,•CBS eğitimi,•Coğrafi öğrenme ortamları,•Coğrafya eğitiminde öğretim programları,•Coğrafya eğitiminde hizmet içi eğitim,•Coğrafya eğitiminde uzaktan öğretim,•Coğrafya ve beceri eğitimi,•Coğrafya ve değer eğitimi,•Coğrafyada tematik alanların (iklim değişikliği,•Çevre ve Çevre eğitimi,•Ders kitapları,•Erken çocukluk ve okul öncesi eğitimde doğa etkinlikleri,•Geri dönüşüm,•İlkokulda hayat bilgisi ve coğrafya eğitimi,•Konu bazlı coğrafya eğitimine ilişkin yatay (öğretim programları, ders kitapları, eğitici eğitimleri vb. yönleriyle)	<p>ve dikey (okulöncesinden üniversite sonrasına kadar farklı seviyelerde) araştırmalar gibi.</p> <ul style="list-style-type: none">•Lisede coğrafya Öğretim programları,•Lisede coğrafya ders kitapları,•Lisede coğrafyada öğrenme-öğretme yöntem/teknikleri,•Nicelik ve nitelik olarak coğrafya eğitimi araştırmaları, Lisede coğrafya Öğretim programları,•Ortaokulda sosyal bilgiler eğitimi,•Öğrenme-öğretme süreçleri,•Öğretmen yetiştirmede coğrafya eğitimi,•Ölçme ve değerlendirme,•Özel eğitimde (işitme, zihin, görme engelliler ve üstün yeteneklilerde) coğrafya eğitimi,•Sınıf eğitimi ve coğrafya eğitimi,•Sürdürülebilirlik,•Teknolojinin değişen rolleri (BİT, CBS vb.),•Ulusal ve uluslararası sınavlar (iGeo vb.),•Yükseköğretimde lisans ve lisansüstü programlarda coğrafya eğitimi
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Güçlü Coğrafya, Güçlü Gelecek:

<ul style="list-style-type: none">•Afetler ve afet yönetimi,•Arazi kullanımı,•Arazilerin değişimi ve yönetimi,•Bitki örtüsü,•Biyocoğrafya,•Bölge ve ülke çalışmaları,•Coğrafi işaret tescili ve markalaşma,	<ul style="list-style-type: none">•Göçler,•Havza yönetimi (nehirler, göller),•Hidroğrafya,•Jeomorfoloji,•Jeo-turizm,•Kentleşme,•Kentsel dönüşüm,
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none"> •Coğrafya ve kent planlaması, •Coğrafyanın tarihçesi ve felsefesi, •Çevre koruma, •Çevre ve sürdürülebilirlik sorunları, •Çölleşme, •Davranışsal coğrafya, küreselleşme, •Doğal kaynaklar, •Ekosistemler, dağ ekosistemleri, sulak alanlar, •Eko-turizm, •Enerji üretimi, transferi ve ilgili sorunlar, •Enerji ve gıda, •Su ve toprak erozyonu, •GIScience, uzaktan algılama, 	<ul style="list-style-type: none"> •Kentsel ve bölgesel çalışmalar, •Klimatoloji, •Mekânın siyasi organizasyonu, •Mekânsal / çevresel sosyoloji, •Peyzaj ekolojisi, •Risk ve kriz yönetimi, •Siyasi coğrafya, •Tarihi coğrafya, •Tekno-coğrafya, •Turizm, •Ulusal ve uluslararası nüfus hareketleri, •Yeniden yerleşim, •Yerleşme,
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Coğrafya ile İlgili Diğer Disiplinler:

<ul style="list-style-type: none"> •Antropoloji, •Arkeoloji, •Astronomi ve uzay bilimleri, •Avrupa Birliği ilişkileri, •Biyoloji, •Çevre bilimleri, •Çevre mühendisliği, •Doğa bilimleri programları, •Dünyadaki enerji kaynakları, •Ekoloji, •Ekonomi, •Enerji ekonomisi ve gelecek, •Enerji koridorları, •Enerji mühendisliği, •Enerji sistemleri mühendisliği, •Enerji yönetimi, •Felsefe, •Fizik, •Geomatik mühendisliği, •Gıda mühendisliği, 	<ul style="list-style-type: none"> •Jeopolitik, •Kimya, •Kültür varlıklarını koruma ve onarım, müzecilik vb. •Küreselleşme, •Maden mühendisliği, •Matematik, •Meteoroloji mühendisliği, •Nükleer enerji mühendisliği, •Orman mühendisliği, •Petrol ve doğalgaz mühendisliği, •Psikoloji, •Siyaset bilimi, •Sosyoloji, •STEM, •Su ürünleri mühendisliği, •Şehir ve bölge planlama, •Tapu kadastro, •Tarımsal biyo-teknoloji, •Tarımsal genetik mühendisliği, •Tarih,
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<ul style="list-style-type: none">• Giriřimcilik ekosistemi ve mekânın önemi,• Harita mühendisliği,• Hidrojeoloji mühendisliği,• İktisat,• İmalat mühendisliği,• İnsan ve toplum bilimleri,• Jeofizik mühendisliği,• Jeoloji mühendisliği,	<ul style="list-style-type: none">• Teknoloji,• Uluslararası ilişkiler,• Veteriner,• Yer bilimleri,• Zootekni.
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KATILIM ÜCRETLERİ		
Katılımcı Türü (Sunum Yapma)	Erken Kayıt Ücreti (1 Temmuz 2023'e kadar)	Geç Kayıt Ücreti (1 Eylül 2023'e kadar)
Öğretim Üyesi	600 TL	700 TL
Arař. Gör.	500 TL	600 TL
Öğretmen	350 TL	450 TL
YL ve Doktora Öğrencisi (Arař. Gör. Olmayan)	300 TL	400 TL
Poster Sunumu	200 TL	300 TL
Dinleyici Olarak Katılım	Ücretsiz	Ücretsiz
Lisans Öğrencisi Dinleyici	Ücretsiz	Ücretsiz
Diğer dinleyici grupları*	Ücretsiz	Ücretsiz



V.ULUSLARARASI COĞRAFYA EĞİTİMİ KONGRESİ (UCEK-5)

"Güçlü Coğrafya Eğitimi, Güçlü Gelecek"

5-8 EKİM 2023
ANTALYA

Yer: Akdeniz Üniversitesi-Eğitim Fakültesi

