

KONGRE SİSTEMİ KAYIT VE BİLDİRİ YÜKLEME AŞAMALARI

<u>KONGRE SİSTEMİ/YENİ KAYIT</u>

Aktif Tektonik Araştırma Grubu 21. Çalıştayı web sayfasında (http://atag21.aku.edu.tr/) **Bildiriler Hakkında** menüsünden **Bildiri Gönderimi ve Kayıt** alt menüsü içerisinde yer alan bağlantıdan Kongre Sistemi'ne giriş yapılır

(C) (P http://at.	ag21.aku.edu.tr/bildiri-gonderimi-ve-kayit/ 🔎 = C 🧱 KongreSistemi.Com	😭 ATAG21 ×		ଜ 🌣 🖲 😑
14	Aktif Jektepîk Araştırma Grubu 21. Çoliştayı	Alyon Kotatepe Universitesi	ATA AFYONKA	G21 RAHİSAR
	Anasayfa Kurullar Duyurular <mark>Bildiriler Hokkındo</mark>	çalıştay Hakkında Destekleyen Kuruluş	lar Konaklama İletişim (2
Astrifettorik Aragtma Grubu 21. Caliptav	Başvuru için lütten aşağıda örneği verilen <i>Bildiri</i> O bağlantısı verilen Kongre Sistemi Kayıt ve Bildiri Y niz: BİLDİRİ ÖZETİ M TAG21 Kongre Sistemi Kayıt ve Bildiri Yükleme Aşamaları Bil	zü Formunu doldurunuz ve aşağıda fükleme sistemi üzerinden gönderi- GÖNDER kongre	Arasayfa Kurullar Onur Kurulu Billmsei Kurul Dizenleme Kurulu Dizenleme Kurulu Dizenleme Kurulu Dizenleme Kurulu Distori Gonderim Kurulian Bildrin Gonderim Kurulian	
kongre	Örnek Bildiri Özü Formu: Barka_Aykut_ATAG21_0 Bildiri gönderimi son tarihi: 01 Ağustos 2017	1.doc	Çalıştay Hakkında Program	~

BİLDİRİ ÖZETİ GÖNDER alanına tıklandığında açılan pencerede **YENİ KAYIT** tıklanarak ulaşılan ekranındaki bilgileri doldurma işlemini tamamlanır ve kaydedilir.

L Kişise	Bilgiler	🖾 İletişin	m Bilgileri		🛎 İşyeri Bilgileri	
Ünvan	Seçiniz	Telefon			Kurum *	
insiyet	Seçiniz	GSM *			Bölüm *	
Ad *		Ülke	Türkiye		Görev	
Soyad *		il *	Îl Seçiniz	~	🖴 Güvenlik Kodu	
Fotoğraf		İlçe	İlçe Seçiniz	V	milew4	
L Kullar	ıcı Bilgileri	Adres *			Güvenlik Kodu	
e-posta *						
Şifre *						
Sifre (Tekr	ar)*					



BİLDİRİ ÖZETİ GÖNDERME:

Bilgilerin kayıt edilmesi ile kongre sistemine katılımcı olarak kayıt yaptırılmış olunur. Kayıt sırasında verilen e-posta adresine gönderilen aktivasyon linkine tıklayarak hesap aktivasyonu yapılır. Bildiri özeti gönderme, gönderilmiş olan bildirinin takibi gibi işlemler Kongre Sistemi'ne **GİRİŞ** yapılarak gerçekleştirilebilmektedir. Kongre Sistemi'ne tanımlanan e-posta adresi ve şifre ile GİRİŞ yapıldıktan sonra ATAG21 Çalıştayı seçilir. Açılan sayfada "**Bildiri Gönder**" menüsüne giriş yapılarak bildiri gönderilebilen ara yüz ekranına erişim sağlanır. Kongre Sistemi'ndeki adınız ve soyadınız ekranın sağ üst köşesinde yer alır.

kongre	Aktif Tektonik Araştırma Grubu 21. Çalıştayı	KA -
Yetkiler	Ana Savfa	==
l Panel Ana Sayfa S Mesajlar	🗏 Katılımcılar için Açıklayıcı Bilgiler	
Bildiri Gönder	Kongre Sistemi Katılımcı Paneline Hoşgeldiniz! Katılımcı Paneli ile etkinliğe online olarak bildirilerinizi gönderebilir, gönderdiğiniz bildiriler ile ilgili süreçleri online olarak takip edebilirsiniz.	
= © #	Bildiri Gönder	
	Bildiri Gönder menüsünden etkinliğe göndermiş olduğunuz bildirilerin listesini ve son durumunu görebilir, bildiri detayları bölümünden ise bildiriniz ile ilgili değerlendirme sürecinde geçilen aşamaları inceleyebilirsiniz.	
	Yeni Bildiri Gönder bölümünü kullanarak da etkinlik için belirlenen standartlar çerçevesinde yeni bildirilerinizi online olarak sisteme yükleyebilirsiniz.	

BİLDİRİ GÖNDER menüsüne giriş yapıldığında açılan ekranda YENİ BİLDİRİ GÖNDER işlemi seçilir

🕈 Yetkiler	Ana Savfa / Bildiri Gönder	
📕 Panel Ana Sayfa	= Bildirilarim	
🗷 Mesajlar		
BİLDIRİ İŞLEMLERİ	Gönderilen Bildiriler	
🖊 Bildiri Gönder	Kayıtlı Bildiri Bulunamadı	★ YENÎ BÎLDÎRÎ GÖNDER
a 4		======



Açılan pencerede,

- ✓ Bildiri Konusu,
- ✓ Bildiri Türü (Sözlü yada Poster Sunum),
- ✓ Bildiri Başlığı
- ✓ Anahtar Kelimeler

girişleri yapılır ve bildiri özet metninin girişi sağlanır. **KAYDET VE DEVAM ET** işleminden sonra açılan ekranda yazar bilgilerinin girişi yapılarak bildiri yükleme işlemine devam edilir.

Yetkiler	Ana Sayfa / Bildiri Gönder		
Panel Ana Sayfa			
🛿 Mesajlar	🖉 Bildiri Bilgileri		
BİLDİRİ İŞLEMLERİ	🕒 Bildiri Konusu	Güncel Gerilme Analizieri ve Modelleme 🔽	
Bildiri Gönder	Bildiri Türü	SÖZLÜ SUNUM	
	🗐 Bildiri Başlığı (TÜRKÇE)	1700 ve sonrası Marmara depremlerinin modellenmesi	
3 🏦	SAnahtar Kelimeler (TÜRKÇE)	Aktif Tektonik, Kuzey Anadolu Fayı, Sismotektonik, Marmara Bölgesi	
	Bildiri Özeti (TÜRKÇE)	B I ∐ alse x, x' T. T. H. T. T. K. T. K. K. K. K. K. K. K. K. K. K. K. K. K.	
		Kuzey Anadolu fayının Marmara Denizi içinde ve çevresindeki kolları üzerinde 18. yüzyıl ve sonrasında meydana gelen yıkıcı depremler (I>VIII ve M>6.3) Coulomb metodu ile modellenerek kırılma stresinin güncel dağılımı elde edilmiştir. Elde edilen sonuçlara göre, Marmara Denizi çevresindeki bazı segmentlerin yanısıra Marmara Denizi içi sırtlarında da kırılma stresinin artmış olduğu anlaşılmıştır. Bu sırtlardan İstanbul güneybatısında yeralan orta Marmara sırtında en son depremin 1509 yılında meydana geldiği tahmin edilmektedir. GPS ölçümlerine göre, Kuzey Anadolu fayının kuzey kolu üzerinde en az 10 mm/yıl'lık bir	



YAZAR BİLGİLERİ

Bu menüde varsa diğer yazarların girişi yapılır. Her bir yazar için gerekli bilgiler **YAZAR EKLE** bağlantısından giriş yapılır. Yazar sıralaması tanımlanır. **KAYDET VE DEVAM ET** işleminden sonra ekranda **DOSYA YÜKLEME** işlemine geçilir

Eklenen Yazarl	ar				
Ad Soyad	e-posta	Kurum	Sorumlu	Sıra	İşlem
AYKUT BARKA	activetectonic@gmail.com	İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	v	1	C â
fazar Ekleme			11		
Ad e-posta		∎ Soyad I Sorumlu	1		
		+ Yazar Ekle			

Yazar ekleme işleminden sonraki ekran Dosya Yükleme ekranıdır. Bu aşamada yüklenecek dosya, ATAG21 web sayfasındaki Bildiri Gönderimi ve Kayıt menüsünde verilen Örnek Bildiri Özü Formu'na göre doldurulmuş, "doc" veya "docx" dosyası olmalıdır.

Barka_Aykut_ATA	G21 ×
ÖZET	
Barka_Aykut_	DOSYA SEÇİLİR
ENİR	
	Q KAYDET & ÖNİZLEME
	Barka_Aykut_ATA ÖZET Barka_Aykut_ ENIR



Yetkiler	Ana Sayta / Bildiri Gönder	
l Panel Ana Sayfa	6' Bildiri Görüntüleme	
🛛 Mesajlar	8 bidiri doruntuleme	
BİLDİRİ İŞLEMLERİ	Bildiri Konusu	Güncel Gerilme Analizleri ve Modelleme
🖊 Bildiri Gönder	Bildiri Türü	SÖZLÜ SUNUM
Tam Metin Yükle	Bildiri Başlığı (TÜRKÇE)	1700 ve sonrası Marmara depremlerinin modellenmesi
© #	Anahtar Kelimeler (TÜRKÇE)	Aktif Tektonik, Kuzey Anadolu Fayı, Sismotektonik, Marmara Bölges
	L Yazarlar	AYKUT BARKA (İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ)
	L Dosyalar	

KAYDET & ÖNİZLEME işlemini yaptıktan sonra aşağıdaki ekranı görüntülersiniz.

ONAYLA ve GÖNDER dedikten sonra göndermiş olduğunuz bildirileri "Bildirilerim" ekranında listeler, işlem menüsü altında düzenleme, silme ve görüntüleme işlemlerini gerçekleştirebilirsiniz.

Bildiri durumunu görüntüle menüsünden takip edebilirsiniz

Gönde	erilen Bildiriler			
No	Bildiri Başlığı	Gönderim Tarihi	Durum	işlem
4197	1700 ve sonrası Marmara depremlerinin modellenmesi	19.04.2017 13:19:38	Gönderildi	