



ZONGULDAK İL TEMSİLCİLİĞİ'NEN

AYDIN İL TEMSİLCİLİĞİNDEN

Ocak 1995 tarihinde (Jeo.Müh.İl Temsilcisininde katılımla) oluşturulan TMMOB İKK Sekreterliğinin toplantılarına sürekli katılmakta ve katkı koyulmaktadır.

Kentimizde oluşturulan Demokrasi platformu toplantılarına temsilcilik olarak katılmıştır.

5 Haziran Dünya Çevre Günü nedeniyle İl Çevre Müdürlüğü tarafından yapılan etkinlikler çerçevesinde 7 Haziran tarihinde ilimizdeki tüm belediye başkanlarının katıldığı katı atıkların deponi alanlarının seçimi konusunda odamız üyelerinden M.Murat ÜNAL tarafından seminer verilmistiren Jeoloji Mühendisliği hizmetlerinin tanıtımı açısından büyük ilgi toplanmıştır.

9 Haziran tarihinde İl Çevre Müdürlüğü tarafından düzenlenen ÇAÖDÂŞ KENT, KENT İNSANI konulu panele, JMO Başkanı Hikmet TÜMER Panelist olarak katılmıştır,

10-11 Haziran günleri Çevre etkinlikleri çerçevesinde Orman Mühendisleri Odası Zonguldak İl Temsilciliği ile Jeoloji Mühendisleri Odası İl Temsilciliğinin ortaklaşa düzenlediği Sorgun Yaylası ve Keltepe doğa yürüyüşü katılımcılarından beğeni kazanmıştır

16 Haziran tarihinde TMMOB İKK tarafından düzenlenen Mühendis ve mimarlar gecesine Jeoloji Mühendisleri olarak katılmıştır,

Kasım 1995 tarihinde TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası-Zonguldak İl Temsilciliği ve ZONGULDAK BELEDİYESİ arasında Sağlıklı Kentleşme Mesleki Denetim ve Teknik İşbirliği Protokolü imzalandı. Bu protokol'e göre zemin etüd raporları kat adedi ne olursa olsun zorunlu hale getirilmiştir.

İlçe Belediyeler için de bu tür protokoller yapılabilmesi için çalışmaları sürdürülmektedir,

Dinar depremi ülkemizi yasa boğmuştur. Yıllardır birçok yurttaşımızın can ve mal kaybına sebep olan bu sarsıntılarını uyuyan bazı beyinleri sarsmaması çok acıdır*-Umarız ki son Dinar depremi tüm ilgilileri ve yetkilileri düşünmelerini sağlamıştır.

Jeolojik açıdan Dünyanın en aktif tektonik hatları üzerinde bulunan ülkemiz yüzölçümünün 1/3ü birinci derecede deprem kuşağı üzerindedir, Ege bölgesi ve Aydın şehrimiz de birinci derece deprem kuşağındadır,

Alüvyon zemin üzerinde gelişmiş olan Aydın doğu-batı yönünde oldukça büyük atımlara sahip fay hatları ile çevrilmiştir

Depremler yerkabuğundaki tektonik hareketler sonucunda olmaktadır, Depremi öğrenmek için öncelikle o bölgenin jeolojik yapısının bilinmesi gerekmektedir,

Depremin oluşturduğu kayıpları azaltmak için yerleşim alanlarının jeolojik etütleri yapılmalı, zemin özellikleri belirlenmeli ve bu değerlere göre inşaat projeleri hazırlanmalıdır. Yeni yerleşim alanları seçilirken ve yapılaşmadan önce mutlaka zeminin jeolojik ve jeoteknik etütleri yapılmalıdır.

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak Aydınımızın daha sağlıklı ve daha güvenilir yapılaşmasında üzerimize düşen her türlü görevi yapmaya hazırız.

MALATYA İL TEMSİLCİLİĞİNDEN

16-21 Ekim 1995 Mühendislik ve Mimarlık haftasına 16 Ekim 1995 saat 9'da Atatürk anıtına çelenk konulmasıyla başlamıştır, 17-20 Ekim arasında Malatya Merkez Liseleri son sınıf Öğrencilerine Mühendislik ve Mimarlık mesleğinin tanıtılmasına çalışılmıştır. 20 Ekim'de yerel bir TV kanalında açık oturum yapılmıştır 21 Ekim 1995 tarihinde Sabancı Kültür Sitesinde Üyeleri Fikret özfitli, İhsan Kârababa, Esat Yarar) konferans düzenlenmiştir 22 Ekim 1995 Akşamı haftayı kutlamak amacıyla yemek düzenlenmiştir, Yukarıdaki çalışmalara il temsilciliğimiz aktif olarak katılmıştır«