



jeotermal kaynaklar ve doğal mineralli sular uygulama yönetmeliği'nde değişiklik yapıldı

5686 sayılı Jeotermal Kaynaklar ve Doğal Mineralli Sular Uygulama Yönetmeliği'nde değişiklik yapan yönetmelik değişikliği; 25. 09. 2013 tarihinde Resmi Gazete'de yayınlanmıştır.

hacettepe üniversitesi mezotelyoma ve medikal jeoloji uygulama ve araştırma merkezi yönetmeliği yayımlandı

Hacettepe Üniversitesi Mezotelyoma ve Medikal Jeoloji Uygulama ve Araştırma Merkezinin amaçlarına, faaliyet alanlarına, yönetim organlarına ve bu organların görevlerine ilişkin usul ve esasları düzenleyen yönetmelik Resmi Gazete'de yayınlanmıştır. "Türkiye için önemli bir halk sağlığı sorunu oluşturan tremolit asbest, fibroz zeolit temasına ikincil gelişen malign mezotelyoma tanısı ve tedavisi ile minerolojisine yönelik olmak üzere, interdisipliner olarak medikal jeolojinin çalışma alanını oluşturan doğal jeolojik faktörler ve bunların insan sağlığına olan etkileri ile radyonüklid mikrop ve diğer patojenlerin etkilerini disiplinler arası araştırmalarla ortaya koymak, araştır-

ma ve uygulamalardan elde edilen çıktılarını topluma ve insanlığa yararlı bir biçimde getirilmesini sağlamak" amacıyla kurulan Hacettepe Üniversitesi Mezotelyoma ve Medikal Jeoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin amaçlarına, faaliyet alanlarına, yönetim organlarına ve bu organların görevlerine ilişkin usul ve esasları düzenleyen yönetmelik Resmi Gazete'de yayınlanmıştır.

celal bayar üniversitesi jeopark uygulama ve araştırma merkezi yönetmeliği yayımlandı

Jeoparklar konusunda Celal Bayar Üniversitesi bünyesinde araştırma merkezi kurulmasına ilişkin yönetmelik yayımlanmıştır. Mesleğimizi yakından ilgilendiren ve ülkemiz jeopark ve doğal zenginliklerin belirlenerek korunması ve tanıtımında önemli görev ve sorumluluklar üstleneceğine inandığımız jeoparklar konusunda Celal Bayar Üniversitesi bünyesinde araştırma merkezi kurulmasına ilişkin yönetmelik yayımlanmıştır.

kamulaştırma ve teknik bilirkişilik eğitimleri yapıldı



ˆTMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Bilirkişilik Yönergesiˆ uyarınca bilirkişilik yapmak isteyen üyelerimize yönelik olarak düzenlenen “Kamulaştırma ve Teknik Bilirkişilik Eğitimi”ne 26-27 Ekim 2013 ve 14-15 Aralık 2013 tarihlerinde Genel Merkezimiz’de yapılan eğitimlerle devam edildi. Genel Merkez Eğitim Salonu’nda gerçekleştirilen ve katılımcılara ˆBilirkişilik Belgesiˆ verilen eğitime meslektaşlarımız yoğun ilgi gösterdi.

jeoloji mühendisleri de çevre görevlisi olarak çalışabilecek

İşletmelerin çevre yönetim birimlerinde veya çevre danışmanlık firmalarında jeoloji mühendislerinin çevre görevlisi olarak çalışabileceklerini düzenleyen “ÇEVRE GÖREVLİSİ, ÇEVRE YÖNETİM BİRİMİ VE ÇEVRE DANIŞMANLIK FİRMALARI HAKKINDA YÖNETMELİK”, Resmi Gazete’de yayımlandı.

şube ve bölge genel kurulları sürüyor

19-20 Nisan 2014 tarihlerinde Ankara’da yapılacak olan Odamız Genel Merkez 24. Olağan Genel Kurulu öncesinde şube ve bölge genel kurulları sürüyor.

Odamız Ana Yönetmeliği gereğince, “Şube Genel Kuruluna; toplantı tarihinden otuzbeş (35) gün önce, Şube etkinlik alanında oturdukları veya çalıştıkları belli olan üyeler ve Oda’ya veya Şube’ye başvurup, Şube etkinlik alanı içinde çalıştığını veya oturduğunu belgeleyen üyeler katılabilir. Bu tarihten sonra işyerlerini veya evlerini, söz konusu etkinlik alanına taşıyanlar ile yeni kaydolmuş üyeler, Genel Kurula katılamazlar. Üyelerin oturma ve çalışma yerlerinin ayrı Şube etkinlik alanlarında olması durumunda, işyeri adresi esas alınır.

İlçe Seçim Kurulunca onaylanan listede yer almayanlar, Genel Kurulda aday olamazlar, herhangi bir oylamaya katılamazlar.”

Bu kapsamda, yukarıda belirtilen hükümler çerçevesinde hazırlanıp İlçe Seçim Kurulu Başkanlığınca incelenerek onaylanan listeler üç (3) gün süre ile ilgili birimin ilan yerinde üyelerin incelemesine sunulacak olup, üyelerimizin askıya çıkarılacak listeleri inceleyerek, isimlerini kontrol etmeleri ve askı süresince itirazlarını Şube aracılığı ile ya da doğrudan görevli hakime yapmaları gerekmektedir.

izmir şubemizde sondör eğitimleri yapıldı

İzmir Şubemizde “Jeoteknik Sondajcılığı Sondör Belgelendirme Kursu” eğitimi 20-24 Ocak 2014 ve 27 Ocak- 1 Şubat 2014 tarihlerinde, “Su Sondajcılığı Sondör Belgelendirme Kursu” 14-18 Ocak tarihlerinde ve “Maden Sondajcılığı Sondör Belgelendirme Kursu” 3-7 Şubat 2014 tarihlerinde düzenlenmiştir.

jeopark ve jeolojik miras çalıştayı gerçekleştirdi

Odamızın da katılımcısı olduğu “UNESCO Anlayışı Çerçevesinde Jeopark ve Jeolojik Miras “ Çalıştayı, 16 Ocak 2014 tarihinde Ankara Üniversitesi`nde yapıldı.

“Türkiye`deki Jeopark Girişimleri, Korunan Alanlar ve Yasal Yükümlülükler, Alan Yönetimi Jeolojik Miras ve Doğa Turizmi” oturum başlıklarında sunumların yapıldığı ve çok sayıda meslektaşımızın da katıldığı çalıştayda Oda başkanımız bir açılış konuşması yaptı. Odamız Bilimsel ve Teknik Kurul Üyemiz Prof. Dr. Nizamattin Kazancı`nın, “Global Jeopark Anlayışı ve Jeopark” konulu açılış sunusunu yaptığı çalıştayda, Odamız Bilimsel ve Teknik Kurul Üyesi Prof. Dr. Erdin BOZKURT`un başkanlığını yaptığı son oturumda Odamız Bilimsel ve Teknik Kurul Üyesi Dr. Fuat ŞAROĞLU “Jeolojik Miras Konusunda Ulusal ve Uluslararası Gelişmeler”, MTA Jeolojik Etütler Daire Başkanı meslektaşımız Dr. Erol TİMUR “Kamu Kurumlarında Jeolojik Araştırma ve Jeolojik Miras Çalışmaları”, İ.Ü.`den meslektaşımız Doç. Dr. Yıldırım GÜNGÖR “Türkiye`nin Hassas ve Ender Doğal Oluşukları” konularında bildirilerin sunarak görüş ve önerilerini aktardılar.

2013-2014 dönemi bursiyerleri belirlendi

Odamız tarafından, jeoloji mühendisliği bölümlerinde okuyan öğrencilere, başarılarına ve ekonomik durumlarına göre yönetmelikle belirlenmiş bütçe oranında her yıl burs verilmektedir.

Odamız Jeoloji Eğitimi Burs Yönetmeliği`nde belirtilen kriterler kapsamında, Burs Değerlendirme Kurulu tarafından yapılan değerlendirme sonucunda 21 öğrencimiz burs almaya hak kazanmışlardır.

eskişehir kent sempozyumu düzenlendi



TMMOB Eskişehir Kent Sempozyumu 6-7 Şubat 2014 tarihlerinde “Eski şehrin yeni geleceği!” temasıyla Eskişehir Serbest Muhasebeciler, Mali Müşavirler Odası Konferans Salonu`nda gerçekleştirildi. 6 oturum ve 1 panelden oluşan sempozyumda; sanayiden kentsel dönüşüme, depremsellikten tarıma kentin sorunları ele alındı.

Sempozyumun açılışında konuşan TMMOB Eskişehir İKK Sekreteri Neşet Aykanat, özellikle son yıllarda kentlerin planlama, mimarlık, sosyal, kültürel ve doğal değerlerinin sınır tanımayan bir şekilde dönüşümü ve meslek odalarının etkinliğinin azaltılması çabaları karşısında TMMOB`nin sosyal ve mesleki sorumluluğunun daha da arttığını belirtti.

Kentlerde yaşam kalitesinin artırılmasına yönelik stratejiler geliştirmek yerine, yaşam alanlarını pazarlanacak birer metaya dönüştürmenin kentlerin geleceğini olumsuz yönde etkilemesinin kaçınılmaz olduğunu ifade eden Aykanat, “Bu yüzden, katılımcı bir kamu yönetiminden; yaşanabilir, yaşam kalitesinin sürdürülebilir şekilde artırılmaya çalışıldığı sağlıklı, güvenli ve nitelikli bir yaşam çevresinin toplumsal bir talep haline dönüştürülmesi son yıllarda kentlilerin temel öncelikleri arasında yer almaktadır” dedi.