

20. DÖNEM BTK FAALİYETLERİ

Kurul onayına sunulmak üzere yönetmelik hazırlanmıştır.

Ayrıca uzmanlıklar konusunda disiplinler belirlendi, içerikleri saptandı. Amaç ve ilkeleri belirlenerek yönetmelik taslaklarına son şekilleri verilerek Yönetim Kuruluna aktarılmıştır.

Bilimsel ve Teknik Kurul, 20. dönemde, kurultay, sempozyum, kolokyum, çalıştay, konferans, seminer, meslek içi kursları kapsayan yoğun bir programla faaliyetlerini sürdürmüştür.

Mesleğimize yönelik bu faaliyetlerin bir kısmı ilkleri oluşturmuş, büyük ilgi görmüş ve beğeni kazanmıştır.

Tıbbi Jeoloji Sempozyumu, Kıyı ve Deniz Jeolojisi Sempozyumu, Gübre ve Gübre Hammaddeleri Çalıştayı, Kent Jeolojisi Konferansları, Mermer, ÇED ve GIS (CBS) Seminerleri, İhsan Ketin Kolokyu- mu bunlardan birkaçını oluşturur.

Son yıllarda kalite katılım ve kapsam bakımından giderek yükselen kurultaylarımızdan 58. ve 59.'sunun programlanması aktif olarak görev almış, yürütme kurullarıyla ortak çalışarak bunların başarılı olmasına destek vermiştir.

Yaşadığımız bilgi çağında meslekler ve bilim dalları arasındaki sınırlar çift hale

gelerek bunlar arasında ortak çalışmalarını zorunlu kılmaktadır.

Jeoloji, Tıp, Veterinerlik, Kimya, Biyoloji, Ziraat vb bilim ve meslek dallarının bir araya getirilerek bilgi paylaşımının yapıldığı Tıbbi Jeoloji Sempozyumu tipik bir örnektir.

Bu arada meslekle ilgili yasa ve yönetmelikle ilgili çalışmalar yapmış ve giriş oluşturmuştur.

30. yıl kutlamalarıyla başlayan ve ülkemizin dört bir yanında sürdürdüğümüz bilimsel ve teknik etkinlikler çok büyük beğeni kazanması ve gelen taleplerin çokluğu nedeniyle aralıksız sürdürülmüştür. Bu taleplerin devam etmesinde mesleğimiz için büyük yarar görüldüğünden ilerki dönemlerde etkinliklerin ivme kazanarak artması zorunlu görülmektedir. Mesleğimizin bir yandan araştırmaya bir yandan uygulamaya yönelik olması ve jeolojideki gelişmelerin baş döndürücü hızla devam etmesi, etkinliklerin sürdürülmesinin diğer etkenlerindedir.

Bu yolla mesleki eğitim programları sürdürülürken diğer yandan konusunda uzman kişilerin bilgi ve deneyimleri ustacılar ilişkileri çerçevesinde yeni kuşaklara aktarılması hedeflenmektedir.

Teorik ve pratik eğitimin birlikte srdrldğu bu programlar vasıtasıyla özelikle yeni kuşaklar mesleğe hazırlanmaktadır. Bu nedenle önümüzdeki dönemde yapılacak etkinlikler listesi aőađıda belirtilmiőtir.

60 yıl önce ilki yapılan Türkiye Jeoloji Kurultayı geleneğinin kutlanacağı 2007 yılında yapılacak kurultayın uluslararası katılımlı olması planlanmakta ve görkemli bir Őekilde kutlanması düőünülmektedir.

Yaptığımız bilimsel aktivitelerin zaman içinde uluslararası sınırları zorlaması nedeniyle uluslararası bilimsel etkinlikleri düzenlenmesine ihtiyaç duyulmaktadır. Belli periyotlarda yapılması düőünülen bu etkinliklerin sürekli olarak sürdürülmesi düőünülmektedir. Etkinliklerin (havza veya kuşak bazında bölgesel jeoloji, neotektonik,  evre, metalik madenler ve endüstriyel hammaddeler ve benzeri konularda olabileceği öngörülmektedir.

Bu aktivitelerden bazıları hedeflerimiz içindedir. Geçmiőten gelen bilimsel mesleki eğitim faaliyetleri sürdürülecektir.

Bir yıl önce dönemimize ertelenen “Kuzeybatı Anadolu Jeolojisi ve Maden Potansiyeli Sempozyumu gerçekleŐtirilerek, Tuzlar ve Evaporitler, Seramik Hammaddeler Seminerinin ikincisi yapılacaktır. Bu sürede Bilgisayar, GIS (CBS), Mermer, Jeoteknik, Sondaj, Hidrojeoloji,  ED seminerlerine devam edilecektir.

2003 yılında yapılan Jeoloji Mühendisliđi Eğitim  alıŐtayını 4 yıl arayla ve uluslararası olmak üzere Tıbbi Jeoloji Sempozyumunun ikincisi yapılacaktır.

Ülkemizdeki jeolojik sorunlar baŐta olmak üzere depremsellik, kentleŐme ilk kez gündeme getirilerek mesleklerarası iŐbirliđi yapılarak ortak bilimsel etkinlikler ve eğitim seminerleri devam ettirilecektir.

Örneđin Ofiyolit Jeolojisi ve buna bağlı oluŐan maden yatakları semineri, Enerji Hammaddeleri ve Politikaları Sempozyumu, KentleŐme ve Depremsellikle ilgili seminer ya da konferanslar, çevreyle ilgili  alıŐtay ya da sempozyumlar ülkemizin deđiŐik yörelerinde devam ettirilecektir.

Diğer disiplinler ile iliŐkiler geliŐtirilerek, jeolojinin popülerliđi üst düzeyde tutulacak ve ana temel dallardan biri olduđu hissettirilecektir. Üniversiteler ile iliŐkiler geliŐtirilerek etkinlikler ortak organizasyonlar desteklenerek devam edilecektir.