

BÖLÜM 10. ODA BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ (OBYS) ÇALIŞMALARI

43. Dönemin ilk 7 ayında;

- Odamıza Bağlı bütün temsilciliklerin OBYS bağlantısı açılmış ve temsilcilik işlemlerinin OBYS üzerinden yürütülmesi sağlanmıştır.
- Sızdırmazlık verilerinin Muhasebe Programına (NET-SİS) aktarılması sağlanmıştır.
- Öğrenci Üyelerin takip edilebilmeleri için düzenlemeler yapılmıştır.
- Üyelerin gözetim puanlarıyla ilgili düzenlemeler yapılmıştır. Puanlama sistemi detaylı bir şekilde görüntülenmesi sağlanmıştır.
- Periyodik Kontrol modülünde düzenlemeler yapılarak şubelerin ve temsilciliklerin kullanımına açılmıştır.
- Bayındırlık Bakanlığının Sistemine bağlanılarak Yapı denetçisi üyelerimizin OBYS üzerinden görüntülenmesi sağlanmıştır.
- Üyelerimize verilen mmo.org.tr uzantılı mail adresi sayısı 12820'ye ulaşmıştır.
- OBYS sistemi üzerinden 1 Nisan-1 Kasım Tarihleri arasında toplam 669,665 adet e-posta ve 89336 SMS gönderilmiştir.
- E-posta Sunucusu yedekli olarak LDAP altyapısına geçirilmiş, sunucu performansı artırılmıştır. Pop3 sunucusu ve SMTP sunucusu olarak iki parçaya ayrılarak sunucular üzerindeki yük dengesi sağlanmıştır.
- E-postalar Storage sistemine aktarılmıştır. Fiber altyapısı kullanılmaya başlanmıştır.



BÖLÜM 11. ENERJİ KONUSUNDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

Günümüzde toplam enerji ihtiyacı her geçen gün artmakta ve enerji, çağımızın en önemli stratejik değeri haline gelmektedir. Bu açıdan; Ulusal Enerji Politikaları, enerji ile ilgili yasal düzenlemeler ve enerji kaynakları ile ilgili teknolojiler Odamızı yakından ilgilendirmektedir. Özellikle enerji verimliliği konusu yaygınlaşmakta, yeni yönetmelikler yayımlanmakta ve kurum ve kuruluşların çalışmalarında üst sıralarda yer almaktadır. Dünyada ve Türkiye'de enerji kaynakları hızla tükenmekte, ithal kömür ve doğalgaza bağımlılık gün geçtikçe artmaktadır. Bu nedenle Enerji Çalışma Grubunun planladığı, enerji konusunda yapılacak olan çalışmalar 43. Dönem 7 aylık süreçte de geniş yer almıştır.

Türkiye'nin enerjide dışa bağımlılığının azaltılamaması, kurulacak olan nükleer santraller konusunda doğru stratejilerin geliştirilememesi ve enerji ihtiyacını karşılamak adına plansız ve yanlış yer seçimleriyle hayata geçirilmeye çalışılan termik santral ve hidroelektrik santraller konularında yapılan tüm düzenlemeleri yakından takip etmiş, bir çok basın açıklaması yapmış, enerji ile ilgili ciddi raporlar hazırlamış, bir çok etkinlikte yer almış ve özellikle son yıllarda enerji verimliliği konusunda yapılan düzenlemelerde sürece dahil olmuş ve bazı yasal düzenlemelere de dava açmıştır.

11.1 ETKİNLİKLER VE TOPLANTILAR

- 21 Mayıs 2010 tarihinde Samsun Şubemiz "Enerji ve Termik Santraller" paneline Oda Enerji Çalışma Grubu Başkanı ve Oda Enerji Çalışma Grubu Üyeleri katılmış ve ardından 2-4 Haziran 2010 tarihlerinde Maden Mühendisleri Odasının düzenlediği Türkiye 17. Kömür Kongresine Oda Enerji Çalışma Grubu Üyeleri katılmış, Türkiye'nin Enerji Kaynakları Potansiyeli, Türkiye'nin Enerji Görünümü ve Türkiye'de Termik Santraller konularındaki bildirimleri bu bölgelerde yoğun ilgi ile karşılanmıştır.
- Tesisat Mühendisleri Derneği (TTMD) tarafından iki