

AKP'nin Kanun Hükmünde Kararnamelerle Yapmak İstedığı; Sermayenin Sınırsız Egemenliği, Toplumun Kuşatılması

Söyleşiye Şube Üye ve Çalışanlarının yanı sıra İnşaat Mühendisleri Odası İstanbul Şube Başkanı Cemal Gökçe'nin de aralarında bulunduğu 70 konuk katıldı. Söleşinin açılışında konuşan Şube Başkanı İter Çelik, "Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Tüm ülkenin Tapusunu Üzerine Almaya Çalışıyor. Bir yandan demokrasi söylemleri, yerel yönetimlere daha fazla inisiyatif tanıma söylemleri seçim meydanlarını süslerken, seçimlerden sonra kurulan Bakanlığa, tüm ülkenin tapusu teslim edilip istediği yerde istediği düzenlemeyi, yapıyı yapma, yaptıрма yetkisi tanınıyor. Bu, yüz yıllardır sürdürülmeye çalışılan ceberut devlet anlayışının kural tanımaz bir versiyonudur. AKP hükümeti her türlü yetkiyi tekeline alıyor. Bu demokrasinin ortadan kaldırılmasıdır." dedi.

Prof Dr. Aziz Konukman'ın AKP Hükümetinin olağanüstü hallerde belki kullanılmasının anlamlı olabileceği, aksi durumlarda parlamentonun yok sayılması anlamına gelen, kısmi de olsa halk iradesinin dahi dışlanması sonucunu doğuran Kanun Hükmünde Kararnameler ile ülkeyi yönetme

çabasını demokrasi dışı bir uygulama olduğunu anlatan sunumu oldukça ilgi çekti. Neoliberal politikaların emirleri ve dünya egemen sermayesi ve ülkelerinin buyrukları çerçevesinde bir süreç yaşandığını, KHK'nın "en küçük muhalefete ve gecikmeye tahammülü olmayan bir hız ve süreçte" çıkarılması gereği ile bu denli süratle ve düşüncesizce birçok eksik ve yapısal yanlışla çıkartıldığını, faşizm dönemlerini ve uygulamalarını aratmayan bir girişim olduğunu belirtti.

Hükümetin KHK'larla sermayenin fordist birikim rejimi döneminde ortaya çıkan kalkınmacı, sosyal devlet anlayışının ortadan kaldırılmasında son halkalardan birisi olan hizmet sektörünün tümüyle piyasalaştırılmasını istediği, yani mühendislik, mimarlık, şehir plancılığı alanlarının tümüyle sermayenin sınırsız egemenliğine bırakılması amacı taşıdığını belirten Konukman, çeşitli kamusal kararların TMMOB gibi meslek örgütlerince açılan davalarla durdurulmasının engellenmeye çalışıldığını söyledi.

Söleşiyi katılımcıların sorularının cevaplanmasıyla tamamlandı.



Mühendislik Anıları ve Oda Söleşileri - III

Mühendislik Anıları ve Oda-III adlı söyleşi Tevfik PEKER ve Baycan SUNAÇ'ın sunumlarıyla, 4 Haziran 2011 Cumartesi Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi toplantı salonunda saat:14.00'da gerçekleştirildi. Söleşiyeye 27 kişi katıldı.

Söleşiyi: Küresel Isınma



Prof. Dr. Mikdat Kadioğlu

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi tarafından düzenlenen Cumartesi Söleşilerinin 4.'sü Küresel Isınma idi. 7 Mayıs 2011 Cumartesi saat:14.00'da MMO İstanbul Şube Toplantı Salonunda yapılan söyleşi Prof. Dr. Mikdat KADIOĞLU'nun sunumuyla gerçekleştirildi. Söleşiyeye üyelerimiz ve öğrenci üyelerimizden oluşan 45 kişi katıldı. Açılış konuşmasını Şube Başkanımız İter ÇELİK'in yaptığı söyleşiyede konu oldukça detaylı irdelendi. Söleşilerin tamamının bant çözümleri ise yayınlanacaktır.

Söleşiyi: MOBBING (Bezdirme) ile Başa Çıkma

Kadın Mühendisler Komisyonu tarafından "Mobbing (Bezdiri) ile Başa Çıkma" söyleşisi düzenlendi. 15 Haziran 2011 Çarşamba Saat:19.00'da MMO İstanbul Şubesi toplantı salonunda yapılan söyleşinin sunumunu Avukat Aslı Çoğğüler yaptı.



Şube'den

Eğitim Çalışmalarımız Devam Ediyor...

2011 Yaz Dönemi Seminerleri

2011 Yaz Dönemi Seminer programı, 75 seminer ile üye talepleri, piyasa gereksinimleri ve temsilciliklerimizden gelen önerilerle şekillendirilerek ilan edildi. Daha önceki yaz programlarımızda 35-40 arasında kalan sayı bu kez yaklaşık iki katına çekilerek üyelerimizin bilgiye, kendini geliştirmeye yaz döneminde de vakit ayırabilmesi sağlandı. 1 Haziran – 31 Ağustos arasında takvimlendirilen bu dönemde tatil ayları ve Ramazan ayının bir araya gelmesine rağmen seminerlerimizin % 64'ü gerçekleştirildi. Toplam 897 katılımcının 299'u seminerden ücretsiz yararlanmıştır. Seminerlerin % 68'i ücretsiz duyurulmuş, bu ücretsiz seminerlerinde % 46'sı gözetim kriterleri ve yeniden belgelendirme kapsamına alındı.

Seminerlerden Öne Çıkanlar

Asansör proje, üretim, montaj ve bakım firmalarına yönelik, gözetim ve yeniden belgelendirme kriterlerine göre puanlı seminerlerimiz; günümüzde yüksek katlı binalarda, iş ve alışveriş merkezlerinde yaygın olarak kullanılan "hidrolik asansörler", asansörlerin kullanıma başlatılmasından önceki "son kontrolleri", asansörlerin en önemli taşıyıcı elemanları "halatlar" ve AB normlarına göre "asansörlerde CE işaretlemesi" konularını içermekteydi.

Standart bilgilendirme ve iç denetçi eğitimleri de yaz döneminde açılan seminerler arasındaydı. Kalite yönetim sistemi standardı olan ISO 9001'in 2008 versiyonunun anlatıldığı ilk seminer 17 Haziran Cuma günü gerçekleştirildi. Önce bilgilendirme bir ya da talebe göre iki hafta sonra da iç denetçi eğitimleri yapılan

standartlar arasında çevre yönetim sistemini kapsayan ISO 14001, işçi sağlığı ve iş güvenliği konularını kapsayan OHSAS 18001, otomotiv yan sanayi üretim ve dizayn standardı ISO 16949 ve müşteri ilişkileri yönetimi ISO 10002 de vardı. Talep oldukça açılabilen laboratuvar akreditasyon standardı 17025, basınçlı kaplarla ilgili ya da kaynakla ilgili standartların yanı sıra önümüzdeki seminer dönemi için programa aldığımız ISO 16001 ve ISO 50001 standartları da eğitim açabileceğimiz standartlar arasındadır.

Mekanik tesisat konusundaki seminerlerimiz yine gözetim ve yeniden belgelendirme kapsamında puanlı olup sektördeki en yeni bilgilerin alı-

nabileceği şekilde içeriklendirildi. 16 Haziran'da deprem durumunda tesisatın korunumuna yönelik "Tesisatlarda Sismik Koruma", 24 Haziran'da "HVAC Tesisatlarında Vanalar", 14 Temmuz ve 3 Ağustos'ta enerji verimliliği konu başlıklarında da biri olan "Pompalar ve Pompa Seçimi", 21 Temmuz'da yeni yangın söndürme uygulamalarını da kapsayan "Gazlı Köpüklü Söndürme Sistemleri", 27 Temmuz'da kombilerin yerine rahatlıkla enerji verimliliği çok daha yüksek olarak kullanılacak merkezi ısıtma sistemlerinin en önemli sistem elemanlarından "Merkezi Isıtma Sistemlerinde Isı Payölçerler", 12 Ağustos'ta sağlığını tehdit eden enfeksiyonlara karşı hastane havalandırma sistemlerinde hijyen konulu "Hastane Klimaları ve Temiz Odalar" seminerleri gerçekleştirildi. Bu seminerlerin yanı sıra Prof. Dr. Olcay Kınca'yın katkılarıyla 22 ve 29 Temmuz tarihlerinde 2 bölümden oluşan "Mühendisler için Termodinamik" semineri düzenlendi. Buradaki amaç da üniversitede öğrenilen bazı teorik bilgilerin tazelenmesiydi.

Maliyet kavramının ve üretimin kademelerine göre maliyet hesaplarının uygulamalı olarak anlatıldığı "Üretimde Maliyet Analizi" semineri 2 Temmuz'da gerçekleştirildi. 8 Temmuz'da işyerinde düzen sloganıyla ortaya çıkan hem büro hem fabrika çalışanları için ciddi zaman tasarrufu ve disiplin sağlayan 5 S uygulamaları semineri gerçekleştirildi. Her işin süreçlerden oluştuğu kabulüyle işleri süreç-süreç daha verimli ve etkin hale getirerek bütünde ciddi maliyet ve zaman tasarrufu sağlamaya yönelik "süreç yönetimi" konusunun işlendiği seminerimiz 16 Haziran'da gerçekleştirildi. 5 Ağustos'ta gerçekleştirilen "Proje Yönetimi" semineri yapılacak yeni her uygulamanın bir proje olarak

Yaz Dönemi Seminerlerinin Karşılaştırılması

	2008-10 HAFTA	2009-11 HAFTA	2010-11 HAFTA	2011-12 HAFTA
DUYURULAN	30	38	39	75
AÇILAN	28	36	33	50
ŞUBE	13	15	18	12
KADIKÖY	-	9	6	10
ÜMRANİYE	4	3	3	4
KARTAL	4	3	3	6
TUZLA	-	-	-	5
İKİTELLİ	-	-	-	2
BAKIRKÖY	3	4	3	4
ŞİŞLİ	4	4	3	4
BEYLİKDÜZÜ	3	3	3	3
TOPLAM KATILIMCI	383	579	688	897



görülerek yönetilmesi ve buna uygun bilgi sisteminin kullanılmasına yönelik katılımcıların bilgilendirilmesini hedefliyordu. Bu seminerde katılımcılar takımlara ayrılarak çeşitli örnek uygulamalar da yaptılar. 20 Ağustos'da gerçekleştirilen "Kaizen" semineri de Japonya'dan gelen sürekli iyileştirme felsefesi ve bunun işyerinde nasıl hayata geçirileceği hakkındaydı.

Tamamı gözetim kriterleri kapsamında açılan enerji konu başlıklı seminer arasında bu dönem ilk kez düzenlenen örnek bina ve sanayi etüdü seminerleri büyük ilgi gördü. 25 Haziran'da düzenlenen "Binalarda Enerji Etüdü" semineri, bir binanın tepeden tırnağa yalıtımından, aydınlatma, havalandırma, kompanzasyon sistemine kadar tüm enerji tüketilen yerlerinde nasıl ölçüm yapılacağı, nelere dikkat edileceği, nasıl daha verimli hale getirileceği konusunda katılımcıların aydınlatılmasını sağladı. 2 Temmuz'da düzenlenen "Sanayide Enerji Etüdü" seminerinde de yine enerji tüketilen noktalarda ölçüm, izleme ve verimlilik artırma araştırmalarının yapılması konusunda katılımcılara bilgi aktarıldı. Yenilenebilir enerji kaynaklarından "güneş enerjisi" 30 Haziran'da, "yenilenebilir enerji evi" 15 Temmuz, "rüzgar enerjisi" 5 ve 19 Ağustos'da tanıtıldı. 2011 Yaz Döneminde Sedat Özkul'un katkılarıyla ilk kez "Yeşil İşletme Yeşil Mühendislik", sürdürülebilir yaşam için yeşil binalar ve fabrikalar inşa etme gerekliliğini katılımcılarla paylaşmak, katılımcıların çevre bilincini geliştirmek, enerji verimliliği ve verimli su kullanımını sağlayacak projeler tasarlama konusunda ufuklarını açmak hedefiyle 6 Temmuz tarihinde gerçekleştirildi.

Bilgi teknolojileri konulu seminerler arasında da mühendisler tarafından en çok kullanılan Excel, Access, Project gibi uygulamalar anlatıldı. Seminerlere kendi bilgisayarlarıyla gelen katılımcılar tüm gün uygulamaya yaparak programlar konusunda deneyim kazandı.

2011 Güz Dönemi için Yapılan Anketin Sonuçları

Bugüne dek üye talepleri, piyasa gereksinimleri ve temsilcilerimizden gelen önerilerle şekillendirilen seminer programlarımızda 2011 Güz Dönemi için yine bu kriterleri de dikkate alarak yeni bir yönetime başvurduk. "2011 Güz Dönemi Seminerlerimizde hangi seminerler açılmalı?" diye sizlere sorduk. Elektronik ortamda 500'ün üzerinde cevap aldık. Cevap veren tüm üyelerimize teşekkür ederiz. Bu anket sonuçlarına göre hangi bölgeyi seçenler hangi seminerleri istemişse buna göre bir dağılım yapılarak güz dönemi seminerlerimiz planlanmıştır.

2011 Güz Dönemi Seminerleri

2011 Güz Dönemi seminer programında duyurulan 131 seminerin % 44'ü ücretsizdir. Ücretli seminerlerin akşam seminerleri dışındakilerin tamamı öğrenci ve işsiz üyelerimiz için yine ücretsizdir. Seminerlerin %20'si gözetim ve yeniden belgelendirme kriterleri kapsamında. Gözetim ve yeniden belgelendirme kriterleri kapsamında puanlı olan seminerlerin bu dönem diğerlerine göre daha düşük olmasının sebebi sistemin artık oturmuş olması ve puan sıkıntısında olan üyelerimizin sayısının azalması ve bu tür puanlı etkinliklerin daha çok akşam ya da öğleden sonra söyleşileri şeklin-

de gerçekleştirilecek olmasından kaynaklanmaktadır.

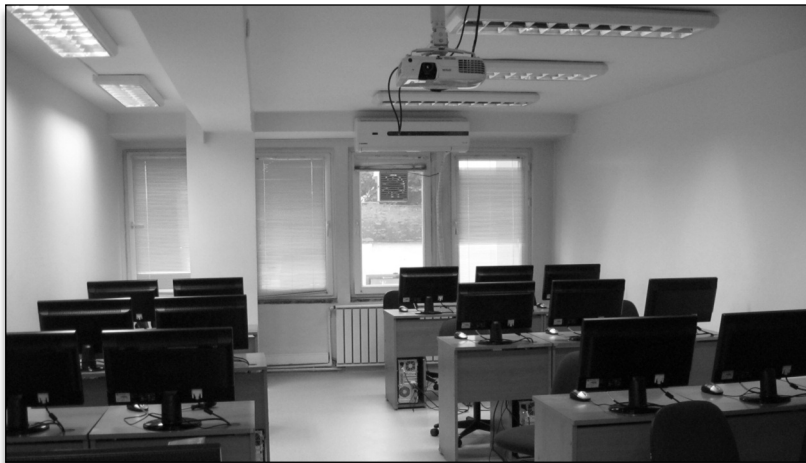
Günde eğitim gören kişi sayısının 33'e çıktığı güz dönemi seminerlerinde anket sonuçlarındaki talep değerlendirilerek seminerlerden uygun olanları akşam saatlerine ve hafta sonlarına kaydırılmıştır. Hafta sonu ve akşam başlayan ve devam eden seminerlerin oranı tüm seminerlere göre %50'dir. Umarız bu çalışan ve öğrenci üyelerimizin seminerlere katılımını destekler çalışmalarımızın sizlere katkısı olur.

Daha önceden günlük bilgilendirme seminerleri şeklinde gerçekleştirilen Excel, Access gibi seminerler güz döneminde aylık kurslar olarak akşam saatlerinde düzenlenecek. Salı ve Perşembe akşamları 3'er saat, Cumartesi günü 6 saat olarak 3 hafta devam edecek 32 saatlik kurslar çeşitli seviyelerdeki katılımcılara uygun olarak hazırlanmış olup kurs sonunda tüm katılımcıların hedeflediği seviyeye ulaşmasını sağlayacaktır.

Teknik İngilizce ve İş İngilizcesi kurslarımız da bu dönem akşam saatlerine alınan kurslarımız arasındadır. Böylece kapsamı da genişlemiş olarak hazırlanan kurslarımız haftada 3 akşam 3'er saat olarak toplam 4 hafta toplam 36 saat sürecektir. Katılımcıların öncelikle düzey belirleme sınavına alındıkları kurs sonucu yine sınavla belge verilecektir. Başvuru ve detaylı bilgi için <http://egitim.mmoistanbul.org> sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

Seminer programımızda olan ya da bu dönem programa almadığımız seminerlerimizden işyerinizde düzenlemek istediğiniz seminerler için eğitim birimiyle irtibata geçebilirsiniz. 2011 Güz dönemi seminer programını <http://egitim.mmoistanbul.org> linkli sitemizden takip edebilirsiniz.

Yıllardır meslektaşlarımızın çalışma alanlarında kullanılan bilgisayar programları üzerine vermiş olduğumuz eğitimler Catia V5 (katı modelleme) eğitimimiz yenilenen bilgisayar laboratuvarımızda 15.10.2011 tarihinde başlayacaktır. Talepleriniz doğrultusunda bu dönemde bilgisayar eğitimlerimizi genişletmeyi hedeflemekteyiz.



Üniversite Mezuniyet Törenleri

Makina Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi olarak, Makina, Endüstri, İşletme, Sanayi, Uçak, Havacılık, Uzay, Sistem, Teknik Metod, Üretim, Mekatronik Mühendisliği öğretimi yapan üniversitelerin fakülte ve bölümlerinden mezunlar ile iletişim kurarak oda hakkında bilgilendirme ve oda üyeliğinin önemi aktararak, üye sayısını artırmayı hedefleyici çalışmalar yapıldı. Bu doğrultuda 7 üniversitede 8 fakültenin mezuniyet törenine katılım sağlandı. Törenlerde derece alan mezunlara hediye verildi. MMO olarak açılan masalarda mezunlar ile birebir görüşülerek, tanıtım broşürleri ve mezuniyet tebrik yazısı verilerek rozet takıldı. Tüm Üniversitelerde yapılan bu çalışmalarda toplam 518 yeni mezun ile görüşme yapılarak iletişim bilgileri alındı.

MEZUNİYET TÖRENİNE KATILDIĞIMIZ ÜNİVERSİTELER

YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

YTÜ Mezuniyet Mühendislik Fakültesi Mezuniyet Töreni 15.06.2011 tarihinde saat:17.00 de Yıldız Teknik Üniversitesinde (Beşiktaş) yapıldı. Mezuniyet törenine İst. Şube Yönetim Krl. Başkanı İlter Çelik, Şube Yönetim /Yürütme Krl üyesi Remzi Çakmaklı, Süleyman Solmaz, Z.Nurdan Aksay, Hülya Uz, Ali Kemal Tufan Yazıcı, MMO Teknik Görevli olarak; Birgül Üre Kaya, Eren Deniz katıldı.

MMO İst. Şube Yönetim Kurulu Başkanı İlter Çelik tarafından MMO tanıtımı, mühendislik mesleği ve çalışma alanları içerikli bir sunum yapıldı.

Törende derece alan mezunlara ödülleri verildi. Tüm Endüstri ve Makina Mühendisliği bölümünden mezunlara MMO olarak hazırlanan



Tebrik yazısı YTÜ diplomasıyla birlikte verildi. MMO olarak açılan masada 331 mezunla görüşülerek rozet takıldı ve iletişim bilgileri alındı.

SABANCI ÜNİVERSİTESİ

Sabancı Üni. Mezuniyet Töreni 24.06.2011 tarihinde yapıldı. Mezuniyet töreni tüm fakültelerin katılımından dolayı stand açmaya uygun değildi. Tören öncesi masa açılarak mezunlar ile görüşülmeye çalışıldı. 4 Mezun ile görüşme yapıldı.

IŞIK ÜNİVERSİTESİ



Işık Üni. Mezuniyet Töreni 25.06.2011 tarihinde yapıldı. Mezuniyet Törenine; Ümraniye Temsilciliği Yürütme Krl. Başkanı Zeynel Abidin Çelebi, MMO Teknik Görevli olarak; Eren Deniz ve Ahmet Gürbüz katıldı. Törende MMO olarak açılan masada 16 mezuna rozet takıldı ve tebrik yazısı verildi.

İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ

İstanbul Teknik Üniversitesi'nde Fakülte olarak yapılan mezuniyet törenlerine katılım sağlandı.

İTÜ- İşletme Fakültesi



İTÜ İşletme Fakültesi Mezuniyet Töreni 29.06.2011 tarihinde saat:17.00 de İTÜ İşletme Fakültesinde yapıldı. Mezuniyet Törenine Şişli Yürütme Kurulu Üyesi Zehra Nurdan Aksay, MMO Teknik Görevli olarak Birgül Üre Kaya ve Eren Deniz katıldı. Törende derece alan mezunlara MMO ödülleri verildi. Kurulan standda 30 mezuna odamızın rozeti takıldı ve tebrik yazısı verildi.

İTÜ- Uçak- Uzay Bilimleri Fakültesi



İTÜ İşletme Fakültesi Mezuniyet Töreni 30.06.2011 tarihinde saat:16.00 de İTÜ Uçak Uzak Bilimleri Fakültesinde yapıldı. Mezuniyet Törenine; İTÜ Uçak Uzak Bilimleri Fak.Temsilcisi Hayri Acar, MMO Teknik Görevli olarak Birgül Üre Kaya ve Eren Deniz katıldı.

Törende derece alan mezunlara MMO ödülleri verildi. Kurulan stand da 28 mezuna odamızın rozeti takıldı, tebrik yazısı verildi ve iletişim bilgileri alındı.

BOĞAZIÇI ÜNİVERSİTESİ



Boğaziçi Üniversitesi Mühendis Fakültesi Mezuniyet Töreni 01.07.2011 tarihinde saat:10.00 da Boğaziçi Üniversitesi Mühendis Fakültesinde yapıldı. Mezuniyet Törenine MMO Teknik Görevli olarak Birgül Üre Kaya ve Eren Deniz katıldı.

Törende derece alan mezunlara MMO ödülleri verildi. Kurulan standda 47 mezuna odamızın rozeti takıldı ve tebrik yazısı verildi.

MALTEPE ÜNİVERSİTESİ

Maltepe Üniversitesi Mezuniyet Töreni



02.07.2011 tarihinde saat:16.00 da Maltepe Üniversitesinde yapıldı. Tören öncesi Mühendislik Fak.Dekani Murat Taylı, End. Mühendisliği Bölüm Başkan Yrd.İlkin Orbak ziyaret edildi. Mezuniyet Törenine Kartal Yürütme Kurulu Başkanı Fatma Özdemir, Kartal Yürütme Kurulu Üyesi Şeref Parlak, MMO Teknik Görevli olarak Birgül Üre Kaya katıldı.

Derece alan mezunlara MMO ödülleri verildi. Törene katılan 12 mezuna odamızın rozeti takıldı ve tebrik yazısı verildi.

DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ

Doğuş Üniversitesi Mühendis Fakültesi Mezuniyet Töreni 07.07.2011 tarihinde

saat:17.00 da Doğuş Üniversitesinde yapıldı. Mezuniyet Törenine MMO Teknik Görevli olarak Birgül Üre Kaya katıldı.

Törende derece alan mezunlara MMO ödülleri verildi. Kurulan stand da törene katılan 50 mezuna odamızın rozeti takıldı ve tebrik yazısı verildi.



GÖZETİM KRİTERLERİ HAKKINDA

Sayın Üyemiz;

Bilindiği üzere üyelerimizin sahip olduğu yetki/uzmanlık belgelerinin vizelenebilmesi için mesleki etkinlik ve uygulamalardan 70 puan alınması zorunluluğu bulunmaktadır.

Kurul toplantısında her yıl için 70 puan toplama zorunluluğu gözden geçirilmiş ve uygulamanın aşağıdaki şekilde değiştirilmesine karar verilmiştir:

- 19 Eylül 2011 tarihinden itibaren vize için başvuran üyelerimizin belge aldığı yıla bakılmaksızın sadece vize yapılacak yıla ait 70 puanı toplamaları yeterli olacaktır.

- Belgede geçmiş yıla ait vize kutucukları boş bırakılacaktır. Bu nedenle üyelerden sadece vize yapılan yılın ücreti alınacaktır.

- Hesaplama vize yapılacak yıl ve bir önceki yıla ait puanlar esas alınacaktır.

- Mesleki etkinlik/uygulama puanları tablosu, gözetim kriterleri bilgilendirme formu, yıllık puan tablosu ve etkinlik listeleri dokümanları geçerliliklerini sürdürmektedir.

Bilgilerinize sunarız.