

TMMOB'un Yetkilerinin Budanmasının Önüne Geçildi... ULUSLARARASI İŞGÜCÜ KANUN TASARISI YASALAŞTI

Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısı, TMMOB'nin önerdiği değişikliklerin bir kısmı hayat geçirilerek yasalaştırıldı.

TMMOB'dan 28 Temmuz 2016 tarihinde yapılan açıklamada, 15 Temmuz 2016 tarihinde darbe girişimi gerçekleştirildiği hatırlatılarak şöyle denildi:

"İçerisinden geçtiğimiz bu sürecin ağır koşullarına ve tepkilere rağmen Uluslararası İşgücü Kanun Tasarısı ısrarla TBMM gündemine alındı."

Tasarı üzerine görüşmelerin 28 Temmuz 2016 tarihinde tamamlandığı belirtilen açıklamada, "Tasarı aşamasında da ısrarla belirttiğimiz üzere bu yasa ülkemiz ve halkımızın ihtiyaçlarını değil yabancı sermayenin çıkarlarını korumaktadır" denildi.

TBMM Sağlık, Aile, Çalışma ve Sosyal İşler Komisyonu'nda muhalefet milletvekilleri ile birlikte TMMOB'un da tasarıya ilişkin görüşlerinin dikkate alınmadığına dikkat çekilen açıklamada, şöyle denildi:

"Tasarının yasalaşması halinde

ülkemizi, halkımızı, meslektaşlarımızı ve meslek alanlarımızı bekleyen tehlikeleri şimdiye kadar yaptığımız açıklamalar ve yürüttüğümüz eylem programı ile kamuoyunun dikkatine sunarak tasarının geri çekilmesi için yoğun bir mücadele verdik.

Örgütümüzün bütün birimleri ile yürüttüğü bu çalışmalar sayesinde, yasa bütünüyle geri çekilmese de;

-Toplantı gündemine göre, konuyla ilgili kamu kurumu niteliğindeki meslek örgütü temsilcilerinin kurul üyesi olarak Uluslararası İşgücü Politikası Danışma Kurulu toplantılarına davet edilmesi sağlanmış,

-Bakanlar Kuruluna karşılıklılık ilkesi çerçevesinde çalışma izinlerini sınırlandırabilme yetkisi tanınmış,

-Dernek ve vakıflarda çalışacak yabancılara çalışma izni muafiyeti tanınmak istenmesi engellenmiş,

-Yabancı mühendis ve mimarların yalnızca proje bazlı ve geçici işlerde çalışabileceği hükmü getirilmiş,

-Akademik yeterlilik istenmemesi uygulaması yabancı firmaların tek

başına ya da yerli ortaklarıyla taahhüt ettikleri işlerde bu işe münhasır olmak kaydıyla sınırlı tutulmuş, TMMOB'nin yetkilerinin budanmasının önüne geçilmiştir."

Ülkemizin, halkımızın, mesleğimizin ve meslektaşlarımızın geleceği için yürüttüğümüz bu mücadeleyi birlikte sırtladığımız örgütlü üyelerimize, Odalarımızın her kademesinde görev yapan tüm yöneticilerimize, İl/İlçe Koordinasyon Kurulu sekreterlerimize, bizlere gönüldaşlık eden muhalefet partilerinin milletvekillerine, sesimizi duyuran basın yayın emekçilerine, bizlerle dayanışan tüm TMMOB dostlarına Yönetim Kurulumuz adına teşekkür ediyorum.

Birliğimiz yasanın uygulanması ve uygulama süreçlerine ilişkin ikincil mevzuatların hazırlanması aşamalarında da aklın ve bilimin rehberliğinde kamu yararını esas alarak üzerine düşen sorumlulukları yerine getirmeye devam edecektir."

EMO 5. Akademik Kamp

Elektrik Mühendisleri Odası - üniversite işbirliği kapsamında, üniversite ve araştırma kurumlarındaki yüksek lisans ve doktora öğrencisi seviyesindeki genç araştırmacılar ile konunun uzmanı akademisyenlerin bir araya geldiği, bilimsel bir tartışma ortamı oluşturmak amacıyla EMO Akademik Kampları gerçekleştirilmektedir.

İlkini 2012 yılında gerçekleştirdiğimiz Akademik Kampların beşincisinin konusu, önceki kampların sonuçlarıyla beraber değerlendirilerek "Sistem ve Kontrol" olarak belirlenmiştir. Bu konudaki son gelişmeler ve araştırmalar, uzman bilim insanları tarafından katılımcılara interaktif biçimde aktarılabilmektedir.

13-14-15-16 Ekim 2016 tarihlerinde İzmir-Şirince, Nesin Matematik Köyü'nde gerçekleştirilecek Kamp ile ilgili bilgiye www.akademikkamp.org adresinden ulaşabilirsiniz.

emo
5. **akademikkamp**
www.akademikkamp.org
13-14-15-16 EKİM 2016 - İZMİR / ŞİRİNCE, NESİN MATEMATİK KÖYÜ

Sistem ve Kontrol
KOORDİNATÖR: Prof. Dr. Atilla BİR
Prof. Dr. Yağmur DENİZHAN

Prof. Dr. Atilla Bir İstanbul Üniversitesi Otomatik Kontrol Sistemlerinin 2500 Yıllık Geçmişi	Yrd. Doç. Dr. İlke Ercan Boğaziçi Üniversitesi Fiziksel Entegrasyon Teorisi: Kavramlar ve Yanlış Anlamalar	Yrd. Doç. Dr. Ali Faat Ergenç İstanbul Teknik Üniversitesi Ölçme Sistemleri Kuruluşu, Polinom Yöntemleri ve Uygulamaları
Prof. Dr. Kemal Leblebicioğlu Orta Doğu Teknik Üniversitesi İnsanuz Hava ve Deniz Araçları	Prof. Dr. Leyla Gören Sümer Marmara Üniversitesi Pasif Olma Temelli Kontrol	Prof. Dr. İbrahim Bektaş Küçükdemiraltı Yıldız Teknik Üniversitesi Zaman Geçemeli Kontrol Sistemleri Analizi ve Tasarımında Lyapunov-Krasovskii Teknikleri ve Doğrusal Matris Eşitsizlikleri
Prof. Dr. Nurettin Tan İstanbul Üniversitesi Kesikli Düzeyli Kontrol Sistemleri Akademik Soru Çözümleri	Prof. Dr. Osman Parlaktuna Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Robot Hareket Planlaması	Prof. Dr. Mehmet Taran Süleyman İstanbul Teknik Üniversitesi Radyo Sistemleri Sinüzoidalde Kontrol ve Ölçme
Prof. Dr. Sema Yazıcıoğlu Marmara Üniversitesi Optimizasyon Tehnikleri ve Modern Öngörülü Kontrol Uygulamaları	Prof. Dr. Tayfun Akgül İstanbul Teknik Üniversitesi Bilim Eşiği	Prof. Dr. Yağmur Denizhan Boğaziçi Üniversitesi Kontrolcü Gözleme Eğitim ve Performans Ölçümü

Prof. Dr. Ali Nesin
Siyer Üniversitesi
Mühendisler ve Matematik

Prof. Dr. Tayfun Akgül
İstanbul Teknik Üniversitesi
Bilim Eşiği

AKADEMİK KAMP
EMO Akademik Kamp 2016, 13-14-15-16 Ekim Tarihlerinde İzmir-Şirince, Nesin Matematik Köyü'nde gerçekleştirilecektir. Bilgi için: www.akademikkamp.org

Kamp Sahibi: TMMOB Elektrik Mühendisleri Odası İhtisar Sokak No: 10 Kat:3 Galay Akura Tel: 0312 423 31 72 Dahili: 122 E-posta: akademikkamp@emob.org.tr