

ERGENE HAVZASI'NDA MÜHENDİSLER SEMPOZYUMU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Oda'mızın Sanayi Kongresi çalışmaları için sürdürülen "Ergene ve Gaziantep Sanayisinde Mühendisler: Fabrika, Toplumsal Yaşam ve Kent Deneyimleri" projesi kapsamında, "Ergene Havzası'nda Mühendisler Sempozyumu" 24 Aralık 2016 tarihinde Edirne-Çorlu'da gerçekleştirildi



Oda'mız, her iki yılda bir Aralık ayında düzenlenen Sanayi Kongresi'ne hazırlık kapsamında yürüttüğü çalışmalarına her zaman olduğu gibi bu yıl da aralıksız devam etmektedir. Akademisyenler ve uzman araştırmacılar tarafından, saha çalışmasına dayalı olarak yürütülen bu

çalışmalardan biri de Ergene Havzası ve Gaziantep'in sanayi bölgelerinde çalışan mühendislerin fabrika, toplumsal yaşam ve kentle ilgili deneyimlerinin anlatıldığı projedir. Oda Merkezi'miz ve Edirne Şube'mizin katkılarıyla, saha çalışmasından elde edilen verilerin kamuoyuyla paylaşılması; bölgeye, mü-

hendislere, bilim insanlarına, bu alanda daha sonra gerçekleştirilecek çalışmalara katkı sağlaması için 24 Aralık 2016 tarihinde Edirne'de "Edirne Havzasında Mühendisler" başlıklı bir sempozyum gerçekleştirildi.

Açış konuşmalarını Oda Yönetim Ku-



yürütürken, Trakya Üniversitesi'nden Prof. Dr. Mahmut Güler, Öğr. Gör. Elvin Aydoğan ve MMO Enerji Çalışma Grubu Üyesi Orhan Aytaç'da oturuma konuşmacı olarak katıldı; "Ergene Havzası'nda Mühendisler: Araştırma Sunumu, Tartışmalar ve Forum" başlıklı son oturumun başkanlığını ise Oda Yönetim Kurulu Sekreter Üyesi Yunus Yener yaptı. Ankara Üniversitesi'nden Prof. Dr. Gamze Yücesan Özdemir'in sunumunu yaptığı "Ergene Havzası'nda Mühendisler: Fabrika, Toplumsal Yaşam ve Kent Deneyimleri" konulu Forum'da, Trakya Üniversitesi'nden Yrd. Doç. Dr. Elif Hacısalihoğlu, Namık Kemal

rulu Sekreter Üyesi Yunus Yener ve Odamız Edirne Şube Başkanı Aziz Avukatoglu'nun yaptığı Sempozyuma, çok sayıda katılımcının yanı sıra, birçok akademisyen de konuşmacı ve tartışmacı olarak katıldı.

Üç ayrı oturumun yapıldığı Sempozyum'da, "Türkiye'de Mühendislik ve Mühendisler: Eğilimler, Sınırlılıklar, Olanaklar" başlıklı birinci oturumun başkanlığını Edirne Şube Yönetim Kurulu Başkanı Aziz Avukatoglu yaparken, Gazi Üniversitesi'nden Prof. Dr. Aziz Konukman ve Ankara Üniversitesi'nden Doç. Dr. Serdal Bahçe'de oturumda konuşmacı olarak yer aldı; "Ergene Havzası; Ekonomik, Sosyal ve Kültürel Dönüşüm" başlıklı ikinci oturumun başkanlığını Trakya Üniversitesi'nden Prof. Dr. Yılmaz Çan



Üniversitesi'nden Dr. Denizcan Kutlu ve Gaziantep Üniversitesi'nden Yrd. Doç. Dr. Serkan Öngel tartışmacı olarak yer aldı.



Oda Sekreterimiz Yunus Yener'in açış konuşmasının tam metni aşağıdaki gibidir:

Oda'mız, bildiği gibi her çalışma döneminde birçok kongre, kurultay, sempozyum vb. etkinlikler düzenlemekte; meslek disiplinlerimizin bilimsel ve toplumsal gereksinimler doğrultusunda gelişmesine ve ülkemizin sanayileşmesine, kalkınmasına, demokratikleşmesine, halkımızın mutlu, bilimsel-teknik gerekler ve standartlara uygun çağdaş bir yaşam sürmesine yönelik katkı sunmayı hedeflemektedir.

Ayrıca Oda'mızın, meslek alanlarımız başta olmak üzere, ülkemizin gelişmesine katkı sunacak birçok araştırmaya da imza attığını da belirtmek isterim. Meslek alanlarında bilimi, tekniği ve teknolojiyi izleyen, yorumlayan ve ülke çapında gelişimine katkı sunmayı amaçlayan Oda'mız, geçmiş çalışmalarından taşıdığı bilgi ve deneyimiyle oluşturduğu platformlarda birçok konuya ilişkin alternatif görüş ve öneriler ortaya koymaya çabalamaktadır.

Bu kapsamda, bugün de burada birbirinden değerli uzman, akademisyen katılımcılarımızla ve değerli meslektaşlarımızla, üretim organizasyonunda yaşanan değişimin içinde sanayileşmeyi, mühendisliği, emek süreçlerini, kentleşme, kentsel dönüşüm ve sanayi mekânı ilişkisini tartışmak için bir araya geldik.

Öncelikle, TMMOB Sanayi Kongresi

2017'ye doğru sürdürdüğümüz çalışmalar kapsamında yerelerde başlattığımız çalışmanın en önemli ayağının Ergene Havzası'nın da içinde bulunduğu saha çalışmaları olduğunu belirtmeliyim. Oda olarak bu yıl, Gebze'de başarılı bir şekilde tamamladığımız araştırmanın da verdiği özgüvenle; dört farklı sanayi kenti ve havzasında mühendislerle birebir gerçekleştireceğimiz saha çalışmalarını önümüze koyduk. Ergene Havzası ve Gaziantep'te çalışmaların büyük bir kısmını hızlıca tamamladık. Bu çalışmalardan sonra, Bursa ve Konya'da da çalışmalara başlayacağız.

Peki bu çalışmalardan ne murat ettik?

Geniş bir kapsamda gerçekleştirdiğimiz bu çalışmalarda, daha önce bilimsel bir çalışmanın olmadığı bu alanda öncü bir atılımla, yapılmamış olanı hedefleyerek, Türkiye'de yeni mühendislik örüntülerini incelemeyi amaçladık. Mühendislerin iş deneyimlerini, gündelik hayat deneyimlerini, kültürel, toplumsal ve politik deneyimlerini ve de kent deneyimlerini bir bütün olarak inceledik.

Bu araştırma sırasında, mühendislerin iş deneyimi alanında çalışma koşullarını, ücretlerini, vasıflarını, yaratıcılıklarını, otonomi, denetim, teknoloji, kariyer, meslek gibi konuları sorguladık. Anket ve derinlemesine görüşmeler yaptık; hem birebir hem de grup olarak mühendislerle görüşmeler gerçekleştirdik.

Araştırmanın sonucunda, Türkiye'nin önemli bir üretim bölgesi olan Ergene'de mühendislerin meslek, statü ve hayat tarzlarının temel belirleyicilerini ortaya koymayı amaçladık. Özellikle üçüncü oturumda yaptığımız çalışmanın detayları sizlere sunulacak.

Amacımız, Türkiye'nin farklı üretim merkezlerinde yaptığımız bu çalışmanın sonuçlarını sizlerle ve geniş kamuoyu ile paylaşmak, Türkiye'nin güncel mühendis örüntülerini daha somut hale getirmektir. Geçtiğimiz yıl Gebze'de üretim süreçlerindeki dönüşümün mühendisler üzerindeki etkilerini inceleyen çalışmamızla, startını verdiğimiz bu çalışmaların bulgularındaki bölgerarası benzerlik ve farklılıkların tablonun bütününe önemli bir katkı yapacağını umuyoruz.

Ülkemizin bugün siyasi gündemi kadar ekonomi gündemi de her gün yeni bir krizi önümüze koymaktadır. Uluslararası mal ve finans piyasalarına ucuz bir ithalat cenneti ve yüksek dış borçlanıcı olarak eklenmek suretiyle, küresel işbölümü içerisinde montaj sanayinin taşeron bir üreticisi haline getiren politikalar bu krizlerin yapıtaşlarıdır. Bu politikalar eşliğinde, "rekabet gücü" ve "ihracat" kavramlarıyla cıllanmış bir "dibe doğru yarış" bugün karşımızdadır.

Ülkemizin başka ülkelerin teknoloji pazarı haline gelmesi, teknoloji üretiminde, projelendirme ve mühendislik tasarımında, AR-GE ve yerli üretimde her geçen gün daha da olumsuzlaşan bir tablo önümüzdedir.

Tüm bu sonuçlar, bugün bir yandan mühendislik mesleğinin yaşadığı itibarsızlaşma ve değersizleşme, diğer yandan da işsizlik ve güvencesizlik tüm ciddiyetiyle önümüzdedir.

Bu sorunları sadece iktisadi açıdan değerlendirmek son derece eksik olacaktır. Mühendislik mesleğinin toplumsal yaşam içindeki yeri ve konumu göz önüne alındığında, yaşanan dönüşüm, kültürel, siyasal ve ideolojik dönüşümlere de ayna tutacaktır.

Neoliberal, rantçı, kapkaççı, usulsüzlük ve yolsuzlukların sıradanlaştırıldığı, gelir dağılımının her geçen gün giderek daha da bozulduğu, üretim, mühendislik, sanayi, kent ve çevre koşullarının önemli değişim-dönüşüm geçirdiği ülkemizde, mevcut durumdan çıkış için emperyalizmden bağımsız siyasi bir iradeyle, yeniden planlama, sanayileşme, kalkınma hamlesi için toplumcu bir yaklaşım ve modele ihtiyaç vardır.

Bu modelin oluşturulmasına, bugün burada gerçekleştireceğimiz tartışmaların da katkısı olacağını umut ediyorum.

Sözlerimi bitirirken, Kayseri'de çocuklarımızın katledilmesi ve son olarak Rusya'nın Türkiye Büyükelçisi Andrey Karlov'un Ankara'da bir polis tarafından tek bir eşliğinde öldürülmesiyle devam eden tüm terör eylemlerini kınıyor ve lanetliyorum. Ülkemizi patlayan bombaların, katliamların, ölümlerin ülkesi haline getiren tüm politikardan arınmış, insanı, yaşamı ve barışı merkezine alan, toplumsal refah ve huzuru savunan bir ülke özlemini Oda'mız adına bir kez daha belirtmek istiyorum.

Son olarak, Sempozyuma katkıda bulunan herkese içtenlikle teşekkür ediyorum, hepinizi 2017'nin Aralık ayında Ankara'da yapılacak olan TMMOB Sanayi Kongresi 2017'ye davet ediyor, Oda Yönetim Kurulumuz adına saygılar sunuyor, etkinliğimizin başarılı geçmesini diliyorum. ■

