

11. ÜNİVERSİTELERLE İLİŞKİLER

İçinde yaşadığımız yüzyılda bilimsel ve teknolojik gelişmelerin ulaşmış olduğu hız dünyanın her bölgesini etkilemekte ve evrensel bilgi toplumunun oluşmasıyla devam etmektedir. Topluların ekonomik, politik ve kültürel yapılarındaki sürekli ve çok yönlü bu değişme süreci toplumsal yaşamı derinden etkilemektedir. Ancak dünyanın her bölgesinde yaşanan farklı gelişmişlik düzeyleri, bu sürecin toplumsal sonuçları açısından da farklı farklı sonuçlar doğurmasına neden olmaktadır. Bu süreç insanların yaşam, kültür, öğrenme ve çalışma hakkındaki düşüncelerini dramatik olarak değiştirmekte ve toplumsal dokuda ciddi deformasyonlara yol açmaktadır. Ancak her olumsuz sürecin olumlu bir süreci içinde barındırdığı da toplumlar tarihinin bilimsel bir gerçeğidir. Tüm bu eşitsiz gelişmenin sonuçlarına rağmen dünyada yaşanan bilimsel ve teknolojik gelişmenin sonuçlarını ülkemiz sanayisinin ve kalkınmasının hizmetine sunmak Üniversitelerin ve Meslek Odalarının önünde tarihsel bir görev olarak durmaktadır. Bu süreç ülkemizde üretime dayalı bir sanayileşmenin gerçekleşebilmesi için; toplumun refahı ve kalkınması doğrultusunda bir sanayiinin ihtiyacını karşılayabilecek, teknolojik ve bilimsel gelişmeleri takip edebilen, yorumlayabilen ve ülke sanayiine aktarabilen mühendislerin yetiştirilmesini zorunlu kılmaktadır. Bu nedenle gelişmelere ayak uydurabilecek, teknoloji üreten ve kullanan mühendislerin yetiştirilmesi sorunu üniversiteleri ve mühendislik eğitimi veren programların değerlendirilmesini zorunlu kılmaktadır.

Bu amaçla Odamız ülkemizde mühendislik eğitiminin durumunu tespit ederek, bu gelişmelerin dinamiklerini kavrayabilecek ve ülke-toplum yararına sunabilecek nitelikte mühendislerin nasıl yetiştirilmeleri konusunda önermelerde bulunmak, gerçekleşmesini sağlamak amacıyla, toplumu, siyasi iktidarı, sanayi ve üniversitelerin dikkatini çekmek için çeşitli kongre-kurultay ve sempozyumlar yapmaktadır.

Odamız, Üniversitelerimizdeki bilim adamları ile birlikte süreç içerisinde diğer bilgi üretim alanlarını da katarak dünyadaki teknolojik ve bilimsel gelişme süreçlerini kavramak, ülkemiz ve üyelerimizin kullanım alanlarına açmak noktasında karşılıklı bilgi alış verişinin geliştirilmesini ve bu karşılıklı ilişkilerin kurumsallaştırılmasını hedeflemektedir. Bu doğrultuda 19 Ekimde yapılacak olan “ Bölüm Başkanları - MMO Buluşması” toplantısına bünyesinde Makina/Endüstri /İşletme/Uçak /Havacılık ve Uzay Mühendisliği bölümlerini bulunduran Üniversitelerin 37 Dekan/Bölüm Başkanından yanıt gelmiş ve bu sürece katkı koyacakları ifade edilmiştir.Önümüzdeki günlerde şubelerimizin de katkılarıyla katılımın artırılması için çalışmalarımız devam etmektedir.

ODAMIZ ÇAĞRISINA YANIT VEREN DEKAN ve BÖLÜM BAŞKANLARI

UNVAN	İSİM	ÜNİVERSİTE	FAKÜLTE
Prof.Dr.	İhsan EFEOĞLU	Atatürk Üniversitesi	Müh.Fak. Mak.Müh.BI. Bşk.
Doç.Dr.	Cafer ÇELİK	Atatürk Üniversitesi	Müh.Fak. End.Müh.BI.Bşk.
Prof.Dr.	Azer ÖNEL	Atılım Üniversitesi	Müh.Fak. End.Müh.BI.Bşk.
Prof.Dr.	Şerif SAYLAN	Balıkesir Üniversitesi	MMF Dekanı
Prof.Dr.	Sabri SAVAŞ	Balıkesir Üniversitesi	MMF Mak.Müh.BI. Bşk.
Doç.Dr.	Ramazan YAMAN	Balıkesir Üniversitesi	MMF End.Müh.BI.Bşk.
Prof.Dr.	D.Barbaros TANSEL	Bilkent Üniversitesi	Müh.Fak. End.Müh.BI.Bşk.
Prof.Dr.	Tuncay YILMAZ	Çukurova Üniversitesi	MMF Mak.Müh.BI. Bşk.
Doç.Dr.	Nureddin KIRKAVAK	Doğu Akdeniz Üniversitesi	Müh.Fak. End.Müh.BI.Bşk.
Prof.Dr.	Halil KÖSE	Dokuz Eylül Üniversitesi	Müh.Fak. Dekanı
Yrd.Doç.Dr.	Latif SALUM (Vekaleten)	Dokuz Eylül Üniversitesi	Müh.Fak. End.Müh.BI.Bşk.
Prof.Dr.	Sami AKSOY	Dokuz Eylül Üniversitesi	Müh.Fak. Mak.Müh.BI. Bşk.
Yrd.Doç.Dr.	Rahmi ÜNAL	Dumlupınar Üniversitesi	Müh.Fak. End.Müh.BI.Bşk.
Prof.Dr.	İbrahim UZMAY	Erciyes Üniversitesi	Müh.Fak. Mak.Müh.BI. Bşk.
Prof.Dr.	Ali İhsan SÖNMEZ	Erciyes Üniversitesi	Müh.Fak. End.Müh.BI.Bşk.
Prof.Dr.	Bedri TUÇ	Gazi Üniversitesi	MMF Mak.Müh.BI. Bşk.
Prof.Dr.	Mazhar UNSAL	Fatih Üniversitesi	Müh.Fak. End.Müh.BI.Bşk.

Prof.Dr.	Aydın TURGUT	Fırat Üniversitesi	Müh.Fak. Mak.Müh.Bl. Bşk.
Doç.Dr.	Suat CANBAZOĞLU	İnönü üniversitesi	Müh.Fak. Mak.Müh.Bl. Bşk.
Prof.Dr.	Zafer İLKEN	İzmir Yük.Tek. Enstitüsü	Mak.Müh.Bl. Bşk.
Prof.Dr.	Temel SAVAŞKAN	Karadeniz Teknik Üniversitesi	MMF Mak.Müh.Bl. Bşk.
Prof.Dr.	Veli ÇELİK	Kırıkkale Üniversitesi	MMF Mak.Müh. Bl.Bşk.
Yrd.Doç.Dr.	O. Şadi ÖZKUL	Kırıkkale Üniversitesi	MMF End.Müh. Bl.Bşk.
Prof.Dr.	Yusuf ZEREN	Mersin Üniversitesi	Müh.Fak. Mak.Müh.Bl. Bşk.
Prof.Dr.	Çağlar GÜVEN	ODTÜ	Müh.Fak. End.Müh.Bl.Bşk.
Prof.Dr.	Eres SÖYLEMEZ	ODTÜ	Müh.Fak. Mak.Müh.Bl. Bşk.
Prof.Dr.	Nafiz ALEMDAROĞLU	ODTÜ	Müh.Fak. Hav.Müh.Bl.Bşk.
Prof.Dr.	Ahmet AVCI	Selçuk Üniversitesi	MMF Mak.Müh.Bl. Bşk.
Doç.Dr.	Ahmet PEKER	Selçuk Üniversitesi	MMF End.Müh.Bl.Bşk.
Prof.Dr.	Hasan YUNAK	Yüzüncüyıl Üniversitesi	Müh.Fak. Mak.Müh.Bl. Bşk.
Prof.Dr.	Sedat ÜLKÜ	Uludağ Üniversitesi	MMF Dekanı
Prof.Dr.	Erdal EMEL	Uludağ Üniversitesi	MMF End.Müh.Bl.Bşk.
Prof.Dr.	Ferruh ÖZTÜRK	Uludağ Üniversitesi	MMF Mak.Müh.Bl. Bşk.
Prof.Dr.	Durmuş GÜNAY	Z. Karaelmas Üniversitesi	Müh.Fak. Mak.Müh.Bl. Bşk.
Yrd.Doç.Dr.	Fusun MÜFTÜOĞLU	Z. Karaelmas Üniversitesi	Müh.Fak. Mak.Müh.Bl.
Prof.Dr.	Melda ÇARPINOĞLU	Gaziantep Üniversitesi	Müh.Fak. Mak.Müh.Bl. Bşk.
Prof.Dr.	Erol AKATA	Trakya Üniversitesi	MMF Dekanı