

TMMOB Makina Mühendisleri Odası, her çalışma döneminde, örgütsel birikimi ile meslek alanlarına yönelik Ulusal düzeyde Kongre, Kurultay ve Sempozyum etkinlikleri düzenleyerek kamuoyu önüne çıkmaktadır. Bu etkinliklerimizde yaratılan özgür platformlarda konunun tarafları bir araya gelmekle, bilginin erişim ve paylaşım olanakları ortaya konulmakta, yeni bilimsel ve teknolojik gelişmeler aktarılmakta, meslek alanlarımız ile ilgili ülke gerçekleri tanımlanmakta, sorunlar tespit edilmekte ve çözüm yolları önerilmektedir. 44. Dönemde etkinliklerin birleştirilmesi yoluyla nitelik ve niceliğinin artırılması hedeflenmiş, bu kapsamda aşağıda belirtilen etkinlikler çalışma programına alınmıştır:

ETKİNLİK ADI	YERİ	TARİHİ	SEKRETARYASI
Asansör Sempozyumu*	İzmir	4-6 Ekim 2012	EMO ve MMO İzmir Şubeleri
Öğrenci Üye Kurultayı	Ankara	30 Mart 2013	Oda Merkezi
7. Ulusal Uçak Havacılık ve Uzay Mühendisliği Kurultayı	Eskişehir	3-4 Mayıs 2013	Eskişehir Şube
11. Tesisat Mühendisliği Kongresi ve Sergisi	İzmir	17-20 Nisan 2013	İzmir Şube
7. İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği Kongresi	Adana	18-20 Nisan 2013	Adana Şube / İstanbul Şube
6. Bakım Teknolojileri Kongre ve Sergisi	Sakarya	30 Mayıs - 1 Haziran 2013	Kocaeli Şube
8. Ulusal Ölçüm Bilim Kongresi	Kocaeli	26-28 Eylül 2013	TÜBİTAK – Kocaeli Şube
6. Endüstri Mühendisliği Bahar Konferansları	İzmir	4-6 Ekim 2013	İzmir Şube
9. Endüstri İşletme Mühendisliği Kurultayı	Eskişehir	6-7 Aralık 2013	Eskişehir Şube
7. Makina İmalat Teknolojileri Kongresi	Bursa	6-7 Aralık 2013	Bursa Şube
TMMOB Sanayi Kongresi 2013	Ankara	20-21 Aralık 2013	Oda Merkezi

* Etkinlik gerçekleştirilmiştir

UÇAK MÜHENDİSLİĞİ TERİMLERİ SÖZLÜĞÜ

Dilin gelişimi zamanın akışına bırakılmayacak denli önemli ve bir o kadar da emek gerektiren bir süreçtir. Geçmiş dönemlerde teknik terimlerden çeşitli mühendislik disiplinlerine yönelik bir dizi sözlük çalışması içerisine giren Odamız, son olarak Uçak Mühendisliği Terimleri Sözlüğü'nü dilimize kazandırmanın sevincini yaşamaktadır.

Mühendisliğin birçok alanında olduğu gibi Uçak ve Havacılık Mühendisliği alanında da İngilizce sözcükler yaygın olarak kullanılmaktadır. TMMOB Makina Mühendisleri Odası, uçak ve havacılık mühendisleri başta olmak üzere ilgili alanda çalışanların kullanmakta oldukları sözcük ve terimlerin Türkçe karşılıklarının daha bilinçli ve yaygın bir şekilde kullanılmasını ve bunun bir sonucu olarak dilimizin zenginleşmesini sağlamak amacıyla hareketle bu kitabı yayınlamıştır.

Prof. Dr. A. Cihat BAYTAŞ tarafından hazırlanan "Uçak Mühendisliği Terimleri Sözlüğü"nü uçak ve havacılık alanında çalışan üyelerimiz ve mühendislik öğrencileri için önemli bir kaynak kitap olacağına inanıyoruz.

MMO/557

168 sayfa, Ankara/Merkez 2011

