

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ

MTCİMUA-SJ

Elektrik Mühendisleri Odası Neşir Organıdır

Yıl . 1 Sayı:

Ankara, Aralık 1956

Elektrik Mühendisliği Mecmuası Neşir Ha)atına girerken

"Hayatta En Hakiki Mürşit ilimdir"
K. ATATÜRK

Saygı değer okuyuculara;

6235 sayılı Kanunla kurulan ve 26 Aralık 1954 tarihinden itibaren faaliyete geçmiş? bulunan "Elektrik Mühendisleri Odası" İdare Hey'eti olarak, meslekin inkişafı ve meslekdaşlar arasında haberleşmeyi temin maksadıyla çıkarmağı tasarladığımızı mecmua ile, Odanın kuruluş, maksat ve gayelerinin tahakkuku için lüzumlu neşir yolunu da açmış bulunuyoruz.

Elinizde bulunan Mecmuanın, kusursuz ve mükemmel olduğu iddiasında olmadığımız için kusur ve noksanlarımızın bildirilmesinden, hem mecmuamıza karşı alâka gösterilmiş ve hem de müteakip sayıların daha mükemmet çıkarılması hususunda kıymetli yardımlarımızın, esirgenmemiş olduğu neticesini istihsal edeceğimizden bilhassa minnettar kalacağız.

Mecmuamız, yukarıda da zikrettiğimiz gibi meslekî hüviyeti haiz olup, 1335 yılında FARADAY ve MAXWELL'in vazettiği endüksiyon kanunu ile hayata ablan ve 1866 da Dinamoyu keşfeden Werner von Siemens, 1379 da lâmbayı keşfeden Edison ile gelişen ve 1882 de enerji nakil hattını tatbik eden Oskar von Miller ile şehirden şehire yolalan ve nihayet bu günün atom devrini yaşayan ve ele avuca sığmaz bir mefhum olan "Elektrik" in tatbikçisi olanların ağız, dili ve fikir ocağıdır.

Şüphesiz ki 1879 dan beri çıkmakta olan VDI'nin neşir organı ETZ, 1907 den beri çıkan SEV (İsviçre elektroteknik Cem'yeti)'in neşir organı BULLETİN, 1883 ten beri çıkan

EVO (Avusturya Elektroteknik Cemiyeti)'nin neşir organı E und M, 1889 dan beri çıkan Institution, of Electrical Engineers (ingiliz Elektrik Mühendisleri Tevekkülü)'in neşir organı JOURNAL ve nihayet 1884 ten beri çıkan American Institute of Electrical Engineers'in neşir organı olan ELECTRICAL ENGINEERING mecmuaları yanında, henüz çıkmakta olmaktan mütevellit mahcubiyetimiz büyüktür.

Bu itibarladır ki, bugün ilk sayısıyla neşir hayatına girmiş olan Mecmuanın müşterek gayretlerimizle yaşayıp boy atması ve gelişmesi, medenî dünya ile bir noktadan daha temas imkânlarımızı sağlayacağı gibi, şimdiye kadar bu noksanlığın verdiği mahcubiyetten de bizleri kurtaracaktır.

Diğer taraftan, gerek ziraî gerekse sınaî sahada, memleketimizin bu iki yılını ve fakat birbirinin mütemmimi bulunan kalkınmasında Elektrik Mühendislerine düşen vazife küçümsemeyecek kadar büyüktür.

Hor iki sahada da Elektrik Mühendislerine düşen vazifenin, ilmin ışığı altında bihakkın yapılabilmesi ise, ancak fikirlerin çarpışmalarından meydana geleceği tabiidir. İş'e elinizdeki Mecmua bu icabın yerine getirileceği bir meydan olacak ve ayrıca, meslektaş hak ve menfaatlerinin korunmasına, meslek hayatı ve şerefının yükseltilmesine hizmet edecektir.

Saygılanımızla,
İDARE HEY'ETİ