



# Günsan Elektrik, Malatya'da Elektrikçilere Seminer Düzenledi

*Günsan Electric Organizes a Seminar for the Electricity Specialists in Malatya*

**A**nhtar ve priz sektörünün onde gelen markalarından Günsan Elektrik, Malatya'da elektrikçilere düzenlediği seminerde; temel elektrik bilgileri, topraklama, kablolama ve kaçak akım koruması gibi teknik konularda eğitim verdi.

Günsan Electric, one of the pioneers in sockets and plugs industry, organized a seminar for electricity specialists and provided technical training on subjects such as electricity distribution protection, grounding, wiring, residual current protection and technical details.



Günsan Elektrik düzenli olarak gerçekleştirdiği seminerlerine 17 Aralık Perşembe günü Malatya Doğan Ateş Elektrik Fabrikası'nda yaklaşık 70 elektrikçinin katılımıyla devam etti. Düzenlenen seminerde elektrikçilere yeni şalt serisi, otomatik sigortalar, kaçak akım koruma röleleri, kompakt şalterler, kontaktörler, dokunmatik ve modüler anahtar priz serilerinin eğitimi verildi.

Günsan Elektrik uzmanları tarafından verilen teknik eğitimde; temel elektrik bilgileri, topraklama, kablolama, kaçak akım koruması gibi konular işlenirken ayrıca elektrikçilere, tesisat tipleriyle ilgili detaylar da aktarıldı.

Seminerde elektrikçilere düzenlenen yarışma sonucunda kazançlılar çeşitli hediyeler verildi. Keyifli yarışmanın ardından seminere katılan herkese kısa devre ölçmeye yarayan avometre hediye edildi.

Yet another seminar held by Günsan Electric has seen the participation of approximately 70 electricity specialist on December 17th, 2015 in the Malatya Doğan Ateş Electricity Manufacturing Plant. The electricity specialists have found the chance to gather information about the new switch series, automatic fuses, residual current protection relays, compact switches, contactors, touch operated and modular switch and socket series.

Among the topics of this technical training delivered by the specialists of Günsan Electric were basic electrical information, grounding, wiring, and residual current protection along with details about manufacturing plant types.

The electricity specialist were awarded after a contest held during the seminar. A multimeter was presented to all the participants after this enjoyable contest.