

**DHİMİ ELEKTRONİK DAİRE BAŞKANLIĞI**  
**SİSTEM TESİS VE İŞLETME ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**CNS KALİBRASYON LABORATUVARI**

Kalibrasyon Laboratuvarımız Devlet Hava Meydanları İşletmesi Genel Müdürlüğü, Elektronik Daire Başkanlığı, Sistem Tesis ve İşletme Şube Müdürlüğü bünyesi Ankara Esenboğa Havalimanı Yerleşkesinde 2016 yılında güncel teknolojiye uygun Kalibratör Cihazları ile tesis edilmiştir. Kalite Yönetim Sistemi çalışmaları kapsamında, CNS Kalibrasyon Laboratuvarı personelimiz;

Türk Standartları Enstitüsü (TSE)'nden,

- TS EN ISO/IEC 17025 Temel Eğitimi,
- TS EN ISO/IEC 17025 Dokümantasyon Eğitimi,
- TS EN ISO/IEC 17025 İç Tetkik Eğitimi,
- TS EN ISO/IEC 17025 Stan. Gereği LAK-PT,
- Genel Metroloji ve Kalibrasyon Eğitimi,
- Ölçüm Belirsizliği Eğitimi,
- Elektriksel Kalibrasyon Eğitimi,

TÜBİTAK UME'den,

- Belirsizlik Hesapları Eğitimi,
- Kalibratör Kalibrasyonu Eğitimi,
- Genel Empedans Metrolojisi Eğitimi,
- Zaman ve Frekans Ölçümleri Eğitimi,
- Zaman ve Frekans Standartları Eğitimi,
- Genel Mikrodalga Metrolojisi Eğitimi,
- Vektör Ağ Analizör Belirsizlik Hesapları Eğitimi almıştır.

DHİMİ CNS Kalibrasyon Laboratuvarında elektrik alanı dışında Kurumumuzun hizmet alanı olan havacılık sektöründe kullanılan cihazların da kalibrasyon hizmetleri gerçekleştirilebilmektedir.

CNS Kalibrasyon Laboratuvarı bünyesinde aşağıdaki cihazların kalibrasyonu yapılabilmektedir;

- Portable ILS<sup>1</sup> / VOR<sup>2</sup> Receiver (PIR),
- Analog Ampermetre / Voltmetre,
- Analog Multimetre,
- Analog Pens Multimetre,
- Dijital Ampermetre/Voltmetre,
- Dijital Pens Multimetre,
- Frekans Sayıcı,
- Ohmmetre,
- Osiloskop,

- Analog/Dijital Rf Wattmetre,
- Analog/Dijital RF Peak Powermetre,
- RF Power Sensör,
- Sinyal Jeneratörü.



<sup>1</sup> VOR (VHF Omni-directional Radio Range)

<sup>2</sup> ILS (Instrument Landing System)