



TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

AKREDİTASYON SERTİFİKASI

Deney Laboratuvarı olarak faaliyet gösteren,

**ULUSOY Elektrik İmalat Taah. Ve Tic. A.ş. Trafo Test
Laboratuvarı**

Anadolu Organize Sanayi Bölgesi Dumlupınar Caddesi No: 8 Malıköy Sincan
06935 ANKARA / TÜRKİYE

TÜRKAK tarafından yapılan denetim sonucunda TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına göre Ek'te yer alan kapsamlarda akredite edilmiştir.

Akreditasyon No : AB-1042-T

Akreditasyon Tarihi : 25 Şubat 2016

Bu Sertifika, yukarıda açık adı ve adresi yazılı Kuruluşun TS EN ISO/IEC 17025:2012 Standardına, ilgili Yönetmelik ve Tebliğlere uygunluğunu sürdürmesi halinde , **24 Şubat 2020** tarihine kadar geçerlidir.




Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter

Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) ISO/IEC 17025 alanında Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile çok taraflı anlaşma (MLA/MRA) imzalamıştır.

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 1/1)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-1042-T	ULUSOY Elektrik İmalat Taah. Ve Tic. A.ş. Trafo Test Laboratuvarı	
	Akreditasyon No: AB-1042-T Revizyon No: 00 Tarih: 25 Şubat 2016	
Deney Laboratuvarı		
Adresi : Anadolu Organize Sanayi Bölgesi Dumlupınar Caddesi No: 8 Malıköy Sincan 06935 ANKARA / TÜRKİYE	Tel : 0 312 502 05 22 Faks : 0 312 502 05 22 E-Posta : info@ulusoyelektrik.com.tr Website : www.usoyelektrik.com.tr	

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Yağlı tip dağıtım transformatörleri	Çevirme oranlarının ölçülmesi ve vektör grubu tayini	TS EN 60076-1
	Sargı dirençlerinin ölçülmesi	TS EN 60076-1
	Yükte kayıp ve kısa devre empedansının ölçülmesi	TS EN 60076-1
	Boşta kayıp ve akımların ölçülmesi	TS EN 60076-1
	Uygulanan gerilim deneyi	TS EN 60076-3
	Endüklenen gerilim deneyi	TS EN 60076-3
	İzolasyon dirençlerinin ölçülmesi	TS EN 60076-1
	Sıcaklık artışı deneyi	TS EN 60076-2
	Ses gücü seviyelerinin ölçülmesi	TS EN 60076-10
	Kısmi deşarj ölçümü	IEC 60076-11, TS 2051 EN 60270
	Kapasitelerin ve kapasite kayıp faktörlerinin ölçülmesi (tan delta)	TS EN 60076-1
	Boşta akım ve gerilim harmoniklerinin ölçülmesi	TS EN 60076-1
	Sıfır bileşen empedansının ölçülmesi	TS EN 60076-1
	Basınç sızdırmazlık deneyi	TS EN 60076-1
	Yıldırım darbe deneyi	TS EN 60076-3

KAPSAM SONU




Dr. H. İbrahim ÇETİN
Genel Sekreter