

## Akreditasyon Kapsamı

 <p>Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0006-T</p>	<b>T.C. TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI</b> <b>Tarım Alet Ve Makinaları Test Merkezi Müdürlüğü (TAMTEST)</b>	
	<b>Akreditasyon No: AB-0006-T</b> <b>Revizyon No: 06 Tarih: 28-Haziran-2011</b>	
	<b>Deney Laboratuvarının</b>	
	<b>Adres :</b> İstanbul Yolu 5. Km. Tarım Kampüsü 06170 ANKARA / TÜRKİYE	<b>Tel :</b> 0 312 315 65 74 <b>Faks :</b> 0 312 315 04 66 <b>E-Posta :</b> info@tamtest.gov.tr <b>Website :</b> www.tamtest.gov.tr

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tarım ve Orman Traktörleri Koruyucu Yapıları -Kabin -Emniyet çerçevesi -Roll-bar -ROPS (Yuvarlanmaya karşı koruyucu yapılar)	Statik Yükleme Deneyleri (Statik yük altında deformasyon ve kuvvet karakteristikleri)	OECD Kod 4 OECD Kod 6 OECD Kod 7 OECD Kod 8 79/622/AT (Ek Ağustos 2003 dahil) 86/298/AT (Ek Mayıs/2007 dahil) 87/402/AT (Ek Temmuz/2007 dahil)
Tarım ve Orman Traktörleri	Sürüş pozisyonunda sürücü tarafından algılanan gürültü seviyesi	OECD Kod 5 77/311/AT (Ek Temmuz/2007 dahil)
Tarım Makinaları - Zincirli el testeresi - Motorlu çim biçme makinası - Çim düzeltme makinası - Çalı kesiciler - Yaprak üfleyiciler - Yaprak toplayıcılar - Sırtta taşınan motorlu tırpan	Taşınabilen elle tutulan, içten yanmalı motorla güç verilen makinalardan yayılan gürültünün ölçülmesi	TS EN ISO 22868 (6.2, 6.3, 6.4 maddeleri hariç)
Tarım Makinaları -Motorlu çapa makinası -Yem kırma makinası -Sapdöğür harman makinası	Operatör Konumunda Gürültünün Ölçülmesi	TS ISO 5131 3.3, 4.3 ve 5.3 maddeleri hariç (5.3 maddesi ortam şartları OECD Kod 5 2.2.2.3 maddesine uygun olarak)
Tarımsal Mücadele Makinaları -Motorlu sırt atomizeri -Sisleyciler -ULV Makinaları -Arabalı motorlu bahçe pulverizatörü(termik motorlu)	Operatör Konumunda Gürültünün Ölçülmesi	TS ISO 5131 3.3, 4.3 ve 5.3 maddeleri hariç (5.3 maddesi ortam şartları OECD Kod 5 2.2.2.3 maddesine uygun olarak)
Tarımsal Püskürtme Makinaları (Pülverizatörler) Püskürtme memeleri	- Verdi deneyi - Dağılım düzgünlüğü deneyi - Aşınma deneyi	TS 4280 2.3. Maddesi-Deneyler (2.3.2.6, 2.3.2.7, 2.3.5.2 ve 2.3.6 maddeleri hariç)
İnşaat ve Kazı Makinaları - ROPS (Yuvarlanmaya karşı koruyucu yapılar)	Statik Yükleme Deneyi (Statik yük altında deformasyon ve kuvvet karakteristikleri)	TS EN ISO 3471 ISO 3471
İnşaat ve Kazı Makinaları -FOPS (Düşen Cisimlere karşı koruyucu yapılar)	Düşürme Deneyi ve performans özellikleri	TS EN ISO 3449 ISO 3449

Akreditasyon Sertifikası Eki (Sayfa 2/2)

Akreditasyon Kapsamı

 Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-0006-T	<p style="text-align: center;"><b>T.C. TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI</b> <b>Tarım Alet Ve Makinaları Test Merkezi Müdürlüğü (TAMTEST)</b></p> <p style="text-align: center;">Akreditasyon No: AB-0006-T Revizyon No: 06 Tarih: 28-Haziran-2011</p>
---	---

Deneyi Yapılan Malzemeler / Ürünler	Deney Adı	Deney Metodu (Ulusal, Uluslararası standartlar, işletme içi metodlar)
Tarım ve Orman Traktörleri ile Makinalarına ait Mafsallı Mil Mahfazaları	-Dayanım ve Aşınma Deneyleri -Durağanlaştırma moment ölçümü -Sıcak ortamda aşındırma deneyi -Toz etkisinde aşındırma deneyi -Yataklarda korozyon deneyi -Dinamik radyal yükleme deneyi -Dinamik eksenel yükleme deneyi -Dinamik dönme deneyi -Çarpma deneyi -Tutucu zincir çekme deneyi	TS EN ISO 5674 ISO 5674
Tarım ve Orman Traktörleri Sürücü Koltukları	Koltuk Deneyleri -Ayar aralığının tesbiti -Yanal Kararlılığın tesbiti -Düşey titreşim karakteristiklerinin tesbiti -Kullanım amacına göre titreşim deneyleri -A katagorisi traktörlerde kullanılacak koltukların ağırlıklı titreşim ivmesinin belirlenmesi -Rezonans aralığında sönümlenme karakteristiklerinin tesbiti	78/764/AT
Tarım ve Orman Traktörleri FOPS	Düşürme Deneyi ve Performans Özellikleri	OECD Kod 10

KAPSAM SONU

**H. İrfan AKSOY**  
Genel Sekreter Vekili