



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
İLERİ TEKNOLOJİLER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

TEKNİK TEKSTİLLER VE YANMA LABORATUVARI  
HAVACILIK TEST TALEP FORMU

Dok. No	: İTAM.TTY.FR.23
Rev. No	: 00
Rev. Tarihi	: 10.07.2023
Sayfa No	: 1/2

TARİH: ...../...../..... TALEP NO\*: ...../.....

### FİRMA BİLGİLERİ

Firma/Kurum Adı:

Telefon: 0.

Faks: 0.

E-posta:

Fatura Adresi, Vergi d., Vergi no:

İlgili Kişi Adı/Unvanı:

Kaşe/İmza:

Test Code	TEST METHODS	FAR 25.853 Appendix F	Airbus ABD 0031
<b>Flammability</b>			
F1	Vertical Bunsen Burner 60 seconds	<input type="checkbox"/> Part I (a) (1) (i)	<input type="checkbox"/> AITM 2.0002A
F2	Vertical Bunsen Burner 12 seconds	<input type="checkbox"/> Part I (a) (1) (ii)	<input type="checkbox"/> AITM 2.0002B
F3	Horizontal Bunsen Burner (max burn rate 2.5")	<input type="checkbox"/> Part I (a) (1) (iv)	<input type="checkbox"/> AITM 2.0003
F4	Horizontal Bunsen Burner (max burn rate 4.0")	<input type="checkbox"/> Part I (a) (1) (v)	<input type="checkbox"/> AITM 2.0003
F5	45 Degree Bunsen Burner	<input type="checkbox"/> Part I (a) (2) (ii) (iii)	<input type="checkbox"/> AITM 2.0004
F6	60 Degree Bunsen Burner	<input type="checkbox"/> Part I (a) 3	<input type="checkbox"/> AITM 2.0005
<b>Smoke Density<sup>a</sup></b> <input type="checkbox"/> 4 minutes <input type="checkbox"/> 20 minutes			
SD1	Flaming Mode Only	<input type="checkbox"/> Part V	<input type="checkbox"/> AITM 2.0007A
SD2	Non-Flaming Mode		<input type="checkbox"/> AITM 2.0007B
<b>Toxicity</b>			
T1	Flaming Mode		<input type="checkbox"/> AITM 3.0005
T2	Non-Flaming Mode		<input type="checkbox"/> AITM 3.0005
<b>Heat Release</b>			
OSU	OSU Heat Release	<input type="checkbox"/> Part IV	<input type="checkbox"/> AITM 2.0006
<sup>a</sup> Regardless of test standard selected, identify the max DsM requirement (mandatory for Smoke Density): _____ DsM			
<b>Additional Comments:</b>			



ESKİŞEHİR TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
İLERİ TEKNOLOJİLER UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

TEKNİK TEKSTİLLER VE YANMA LABORATUVARI  
HAVACILIK TEST TALEP FORMU

Dok. No	: İTAM.TTY.FR.23
Rev. No	: 00
Rev. Tarihi	: 10.07.2023
Sayfa No	: 2/2

MATERIAL DESCRIPTION

Item No.	Sample ID	Test Code	Item Description	Sample Nr*	Report Nr*
1					
2					
3					
4					
5					

\* LABORATUVAR YETKİLİSİ TARAFINDAN DOLDURULACAKTIR.

NOTLAR

1. Test numuneleri testi talep eden kurum tarafından hazırlanmalıdır.
2. Yapılan testler dışında, analiz ve danışmanlık gibi hizmetler ayrıca ücrete tabidir.
3. **Fiyatlara KDV dâhil değildir.**
4. Test sonuçlarının 48 saat içerisinde teslim edilmesi istenildiğinde test ücretine %50 ilave yapılacaktır.
5. Posta adresi fatura adresinden farklı ise ayrıca belirtilmelidir.
6. Test ücreti yatırıldıktan sonra dekont [meureyen@eskisehir.edu.tr](mailto:meureyen@eskisehir.edu.tr) ve [fadimek@eskisehir.edu.tr](mailto:fadimek@eskisehir.edu.tr) adresine gönderilmelidir.
7. Numune gönderiminde, test ve analizlerde, rapor gönderiminde posta/kargo giderleri alıcıya aittir.
8. Analiz Raporları sadece numuneyi teslim eden müşteriye veya müşteri tarafından bildirilmiş kişilere verilir.

**Vergi Dairesi**

Eskişehir

**Vergi No:**

3800953784

**Banka ve Şubesi**

Ziraat Bankası-Anadolu Üniversitesi/Eskişehir Şubesi

**IBAN No:** TR02 000 100 190 088 264 832 5001

**Hesap Adı:** Eskişehir Teknik Üniversitesi Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü

**Adres:** Eskişehir Teknik Üniversitesi, İki Eylül Kampüsü, İleri Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi, Teknik Tekstiller ve Yanma Lab., 26555 ESKİŞEHİR

Tel: +90 (222) 335 0580 / 6051-8913

e-posta: [meureyen@eskisehir.edu.tr](mailto:meureyen@eskisehir.edu.tr) / [fadimek@eskisehir.edu.tr](mailto:fadimek@eskisehir.edu.tr)

**web:** [itam.eskisehir.edu.tr/tr/Icerik/Detay/laboratuvarlar](http://itam.eskisehir.edu.tr/tr/Icerik/Detay/laboratuvarlar)

	İsim	Kaşe/İmza	Tarih ve Saat
<b>Numune Kabul Sorumlusu</b>			
<b>Laboratuvar Sorumlusu</b>			
<b>İşin Yapılabilirliği</b>	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/> Şartlı Kabul		
<b>Toplam Test Ücreti</b>			
<b>NOT</b>			