



ÜNİVERSİTE GEMERİK MÜSAVİRLİĞİ

UGM TVAL ANALİZ LİSTESİ

Doküman No	UGM.LKL-008
Yayın Tarihi	10.08.2023
Revizyon Tarihi	18.01.2024
Revizyon No	003
Sayfa	1/2

No	Analizin Adı	Metot Kaynağı	Akredite Durumu	Analiz Parametreleri	Analiz Süresi	Numune Miktarı
1	Tekstil – Kantitatif Kimyasal Analizler Asetat ve Bazı Diğer Lif Karışımları	TS EN ISO 1833-3	Akredite Değil	Asetat	3 İş Günü	Yarım Metre
2	Tekstil-Kantitatif Kimyasal Analizle Bazı Protein Ve Bazı Diğer Liflerin Karışımı	TS EN ISO 1833-4	Akredite Değil	Yün, İnce Hayvan Kılları, İpek, Protein	3 İş Günü	Yarım Metre
3	Tekstil - Kantitatif kimyasal analizler Viskon, kupronun bazı tipleri, modal veya liyosel ile bazı diğer liflerin karışımları	TS EN ISO 1833-6	Akredite Değil	Viskon, Pamuk	3 İş Günü	Yarım Metre
4	Tekstil – Kantitatif Kimyasal Analiz Poliamid ve Diğer Lif Karışımları	TS EN ISO 1833-7	Akredite Değil	Poliamid	3 İş Günü	Yarım Metre
5	Tekstil – Kantitatif Kimyasal Analiz Selüloz ve polyester Lif Karışımları	TS EN ISO 1833-11	Akredite	Polyester	3 İş Günü	Yarım Metre
6	Tekstil – Kantitatif Kimyasal Analiz Akrilik Karışımları bazı moda akrilik bazı elastan liflerin diğer bazı liflerle karışımı	TS EN ISO 1833-12	Akredite Değil	Akrilik, modaakrilik, elastan	3 İş Günü	Yarım Metre
7	Tekstil – Kantitatif Kimyasal Analiz İpek ve Yün veya Kıl Karışımı	TS EN ISO 1833 -18	Akredite Değil	İpek	3 İş Günü	Yarım Metre
8	Tekstil- Elastan ile bazı diğer liflerin karışımı	TS EN ISO 1833 -20	Akredite Değil	Elastan	3 İş Günü	Yarım Metre
9	Mekanik Tarama Metoduyla Kalınlık Tayini	TS 7685 ISO 4593	Akredite Değil	Plastikler ve Film Levhalar	3 İş Günü	100 mm
10	Seramik / Porselen Karolar Görülür Bağıl Yoğunluk Ve Birim Hacminin Kütle Tayini	TS EN ISO 10545-3 / TS EN ISO 1217	Akredite Değil	Seramik/ Porselen	3 İş Günü	500gr
11	Tekstil – Plastik Emirdilmiş Sıvanmış Kaplanmış veya Plastikle Lamine Edilmiş Mensucat Analizi	UGM.MET-001 (Inhouse)	Akredite Değil	Plastik/ Mensucat	3 İş Günü	Yarım Metre
12	Tekstil – Filament/Kesikli Elyaf Karşılaştırma Analizi	UGM.MET-002 (Inhouse)	Akredite Değil	İplik	3 İş Günü	Yarım Metre



ENSPED GÜMÜK MÜSAVİRLİĞİ

UGM TVAL ANALİZ LİSTESİ

Doküman No	UGM.LKL-008
Yayın Tarihi	10.08.2023
Revizyon Tarihi	18.01.2023
Revizyon No	003
Sayfa	2/2

No	Analizin Adı	Metot Kaynağı	Akredite Durumu	Analiz Parametreleri	Analiz Süresi	Numune Miktarı
13	Tekstil – Dokunmuş Mensucatta Kantitatif Lif Ayrım Analiz Yöntemi	UGM.MET-003 (Inhouse)	Akredite Değil	Mensucat	3 İş Günü	Yarım Metre
14	Tekstil – Kumaş Gramajı	UGM.MET-004 (Inhouse)	Akredite Değil	Mensucat	3 İş Günü	Yarım Metre
15	Tekstil- Tekstürize Edilmiş/Tekstürize Edilmemiş İplik Karşılaştırma Analizi	UGM.MET-005 (Inhouse)	Akredite Değil	İplik	3 İş Günü	Yarım Metre
16	Yüzey Aktiflik Testi	UGM.MET-006 (Inhouse)	Akredite Değil	Kimyasal	3 İş Günü	10 ml
17	Oyuncaklarda Bileşen Analizi	UGM.MET-007 (Inhouse)	Akredite Değil	Plastik/ Mensucat	3 İş Günü	1 Adet
18	Tekstil- İplik Numara Tayini	UGM.MET-008 (Inhouse)	Akredite Değil	İplik	3 iş günü	5 metre
19	Tekstil - İplik Kantitatif Lif Ayrım Analiz Yöntemi	UGM.MET -009 (Inhouse)	Akredite Değil	İplik	3 ay	15 Gram
20	FTIR Analizi	FTIR Analizi (Inhouse)	Akredite Değil	Plastik/ Mensucat	3 İş Günü	Yarım Metre
21	Mikroskop Analizi	Mikroskop Analizi (Inhouse)	Akredite Değil	Plastik/ Mensucat	3 İş Günü	Yarım Metre
22	Fiziksel Analiz	Fiziksel Analiz (Inhouse)	Akredite Değil	-	-	-