

**FİRMA BİLGİLERİ**

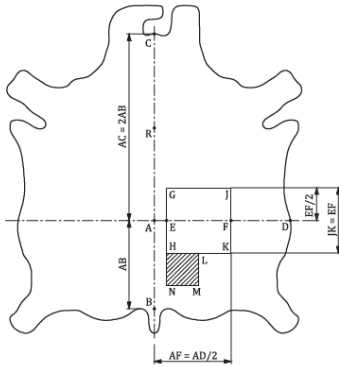
<b>Firma Adı</b>			
<b>Firma Adresi</b>			
<b>Firma Yetkilisi</b>			
<b>Telefon Numarası</b>			
<b>Fatura Adresi</b>		<b>E-mail Adresi</b>	
<b>Vergi Dairesi</b>		<b>Vergi Numarası</b>	

**NUMUNE İLE İLGİLİ BİLGİLER**

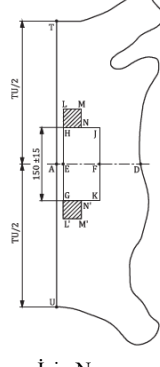
<b>Numune Alma Amacı</b>		<b>Numune Parti Numarası</b>	
<b>Numunenin Üreticisi</b>		<b>Numunenin Markası</b>	
<b>Uygulanacak Sınır Değeri</b>		<b>Uygunluk Beyanı</b>	
		<b>Karar Kuralı</b>	

**Numune Konumu**

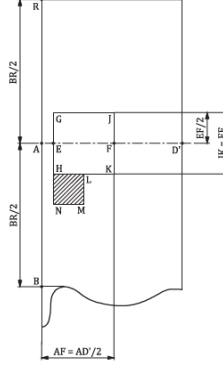
Alınan numunenin konumunu işaretleme yapılarak belirtiniz. Numune konumlarının detayları için [www.syscevre.com.tr](http://www.syscevre.com.tr) web sitemizden Müşteri İlişkileri başlığı altında TL.72.79 Deri Numune Alma Konumları Talimatı' nı inceleyebilirsiniz. Eğer analiz yapılacak olan derinin konumu belirlenmiyorsa bu konumu belirtmek zorunlu değildir.



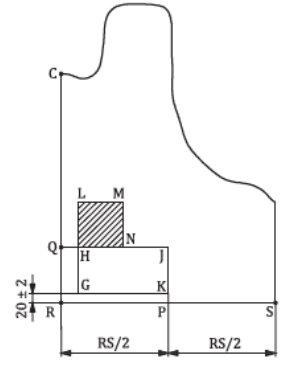
Tüm Deri Numune Konumu



Karnın İçin Numune Alma Konumu



Kalça (But) İçin Numune Alma Konumu



Omuzlar (Boyun) İçin Numune Alma Konumu



Yukarıda belirttiğim bilgilerin eksik veya hatalı olmasından kaynaklanan analiz sapmalarından laboratuvar sorumlu değildir. Bilginin tarafımda sağlandığı durumlarda, her türlü sorumluluk tarafıma aittir.

Yetkili Adı Soyadı / İmza



## DERİ NUMUNE GÖNDERİM FORMU

FR. No	FR.73-74.23
Y. T	03.03.2025
Rev.No	00
Rev. T	--/--/----
S.No/T.S.No	2 / 2

### ANALİ YAPILACAK PARAMETRE HAKKINDA BİLGİLER

Parametre Adı	Gerekli Olan Numune Miktarı (gr)	Gerekli Olan Numune Miktarı (cmXcm)	Analiz Yapılacak Parametre İşaretleme
Uçucu Madde (Nem) Tayini	10	-	<input type="checkbox"/>
Krom Oksit Tayini	8	-	<input type="checkbox"/>
Termal Ön Yaşlandırma ile Cr <sup>+6</sup>	10	20 X 20	<input type="checkbox"/>
Cr <sup>+6</sup>	10	20 X 20	<input type="checkbox"/>
Formaldehit Tayini	10	-	<input type="checkbox"/>
Yağ İçeriği Tayini	40	-	<input type="checkbox"/>
pH Tayini	20	-	<input type="checkbox"/>
Toplam Metal Tayin	5	-	<input type="checkbox"/>
Ekstraksiyon ile Çıkan Metal Tayini	8	-	<input type="checkbox"/>
Formaldehit Tayini	10	-	<input type="checkbox"/>
Azo Boyar Maddelerden İndirgenen Aromatik Aminler Tayini	10	-	<input type="checkbox"/>
Azo Boyar Maddelerden İndirgenen 4 Aminobenzen Tayini	10	-	<input type="checkbox"/>
PCB, TCP ve TriCP Tayini	10	-	<input type="checkbox"/>
Etoksilenmiş Alkik Fenoller (APEO) Tayini	10	20 X 20	<input type="checkbox"/>
Dimetil Fumarat Tayini	5	-	<input type="checkbox"/>
Klorlanmış Hidrokarbonlar Tayini	2	-	<input type="checkbox"/>
Ekstrakte Edilebilen PFOS, PFOA Tayini	6	-	<input type="checkbox"/>
Alkil Fenol (AP) ve Alkil Fenol Etoksilat (APEO) Tayini	5	-	<input type="checkbox"/>
Kalınlık Tayini	-	1 X A4 Boyutu	<input type="checkbox"/>
Yırtılma Yüğü Tayini Tek Kenar Yırtığı Tayini	-	2 X A4 Boyutu	<input type="checkbox"/>
Bükülmeye Dayanım Fleksometre Metodu Tayini	-	2 X A4 Boyutu	<input type="checkbox"/>
Suya Dayanım Tayini Tekrarlanan Doğrusal Sıkıştırma Tayini	-	2 X A4 Boyutu	<input type="checkbox"/>
İleri Geri Sürtme Çevrimlerine Karşı Renk Haslığı Tayini	-	2 X A4 Boyutu	<input type="checkbox"/>
Kalıcı Uzama Tayini	-	2 X A4 Boyutu	<input type="checkbox"/>
Yumuşaklık Tayini	-	1 X A4 Boyutu	<input type="checkbox"/>
Aprenin Yapışmasının Tayini	-	1 X A4 Boyutu	<input type="checkbox"/>
Su Buharı Geçirgenliğı Tayini	-	1 X A4 Boyutu	<input type="checkbox"/>
Yüzey Gerilmesinin ve Dayanımının Tayini Bilye Patlama Deneyi	-	1 X A4 Boyutu	<input type="checkbox"/>
Suya Karşı Renk Haslığı	-	1 X A4 Boyutu	<input type="checkbox"/>
Terlemeye Karşı Renk Haslığı	-	1 X A4 Boyutu	<input type="checkbox"/>
Su ile Lekenmeye Karşı Renk Haslığı	-	1 X A4 Boyutu	<input type="checkbox"/>
Diliş Yırtılma Direnci Ölçülmesi	-	1 X A4 Boyutu	<input type="checkbox"/>
Yarı Esnek Deriler Sürekli Katlanmaya Karşı Direnci	-	2 X A4 Boyutu	<input type="checkbox"/>

Toplam metal veya ekstra edilebilir metallerde bakılacak parametreyi buraya yazınız.

Farklı parametrelerde analiz yapılacak ise gönderilmesi gerekli olan numune miktarının laboratuvar yetkilisi ile görüşünüz.

Yukarıda belirttiğim bilgilerin eksik veya hatalı olmasından kaynaklanan analiz sapmalarından laboratuvar sorumlu değildir. Bilginin tarafıma sağlandığı durumlarda, her türlü sorumluluk tarafıma aittir.

Yetkili Adı Soyadı / İmza