



KALİBRASYON SERTİFİKASI	
BİYOMEDİKAL METROLOJİ RAPORU	

HİZMET BİLGİLERİ	RAPOR NO:	TRK-0096	RAPOR TARİHİ:	06.07.2021	
	UYGULAMA TARİHİ:	06.07.2021	KALİBRASYON GEÇERLİLİK	06.07.2022	
	UYGULAMA YERİ:	LABORATUVAR:	<input type="checkbox"/>	YERİNDE:	<input checked="" type="checkbox"/>
		TESLİM TUTANAK NO:	-	NEZARET EDEN:	ERKAN SARGIN
TESLİM TARİHİ:		-			

DONANIM BİLGİLERİ	BİRLİK:	-			
	SAĞLIK TESİSİ:	KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ AĞIZ DİŞ SAĞLIĞI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	LOT/PARTİ NO:	-	
	BULUNDUĞU YER:	ATÖLYE	MARKA	JİNYİNG	
	BULUNDUĞU BRANŞ:	ATÖLYE	MODEL	-	
	BİYOMEDİKAL TÜR:	THERMOHİGROMETRE	SERİ NO:	-	
	BİYOMEDİKAL TANIM:	SICAKLIK NEM ÖLÇER	KÜNYE NO:	-	
METROLOJİ BİLGİLERİ	TEST SAYISI:	1	RAPOR SAYFA NO:	1	
	REFERANS STANDARTLAR	1-	EURAMET CG 20		
		2-	-		
		3-	-		
		4-	-		

HİZMET SONUCU	Yukarıda künye bilgileri bulunan donanım sağlık hizmet sunumunda;		
	<input checked="" type="checkbox"/> KULLANIMA UYGUNDUR.	<input type="checkbox"/> KULLANIMA UYGUN DEĞİLDİR.	<input type="checkbox"/> SINIRLI KULLANIMA UYGUNDUR.

GENEL DEĞERLENDİRME	Cihaz ölçümünde herhangi bir problemle karşılaşmamıştır. Sapmalar standart değerler arasındadır. Cihaz faal bir şekilde kullanıcıya teslim edilmiştir.
---------------------	--

İMZA MÜHÜR	LABORATUVAR YÖNETİCİSİ / SORUMLU MÜDÜR	
	ADI SOYADI:	M.Semih ATAĞ
	ÜNVANI	Yüksek Biyomedikal Mühendisi
İMZA		<p>TURKMET TEST DENEY KALİBRASYON HİZMETLERİ YATILIM, İHRAÇ ve TİCARET OSTİM OSB SAN BÖLGE, ALİNTERİ BULV. 1151. SOKAK GÜL 86 TOPLU İŞYERİ KOOP. YENİMAHALLE ANKARA TEL:0312 473 99 90 FAKS:0312 473 99 92 OSTİM V.01/19520104 TIC.SIC.NO:233204</p>

BİLDİRİM	Bu kapak sayfası dahil toplam 2 sayfadan ibaret olup, yukarıdaki künye bilgileri belirtilen biyomedikal donanıma özel düzenlenmiştir.
	Mühürsüz, elektronik imzasız veya ıslak imzasız raporların geçerliliği bulunmamaktadır.
	Bu rapor kısmı parçalar halinde kullanılamaz değerlendirilemez.
	Bu rapor sorumlu kurum yönetiminin bilgisi dışında paylaşılamaz, dağıtılamaz, kısmen dahi olsa kullanılamaz.



KALİBRASYON SERTİFİKASI	RAPOR NO:
	TRK-0096
BİYOMEDİKAL METROLOJİ RAPORU	

TEST BİLGİLERİ	STANDART NO:	EURAMET CG 20	REVİZYON TARİHİ:	Eylül 2017
	STANDART BAŞLIĞI:	Sıcaklık ve Nem Kontrolü Kalibrasyonu Hakkında Yönerge		
	TEST MADDE NO:	-	TEST UYGULAMA TARİHİ:	06.07.2021
	TEST BAŞLIĞI:	Sıcaklık ve Nem Doğruluğu		

REFERANS DONANIM	BİYOMEDİKAL TANIM:	Sıcaklık - Nem Ölçer		
	MARKA	KIMO	MODEL:	AMI 300
	LOT/PARTİ NO:	-	SERİ NO:	12032878
	İZLENEBİLİRLİK	UMS ANKARA KALİBRASYON üzerinden TÜRKAK a uzanmaktadır.		
	SERTİFİKA NO:	2037121	GEÇERLİLİK SÜRESİ:	13.01.2022

ÖLÇÜM BİLGİLERİ	PARAMETRE TANIMI:	Ölçüm sonuçlarında belirtilmiştir.		
	ÖLÇÜLEN KATALOG ARALIĞI:	Ölçüm sonuçlarında belirtilmiştir.		
	BELİRSİZLİK BİLEŞENLERİ	1	Sertifikadan Gelen Belirsizlik	
		2	Yıllık Kaymadan Gelen Belirsizlik	
		3	Çözünürlükten Gelen Belirsizlik	
4		Ölçümden Gelen Belirsizlik		

Referans (°C) (Dolap içi)	Ölçülen Değer (°C)	Sapma	Standart Sapma	± Genişletilmiş Belirsizlik (k=2)	
				Ölçüm no	Değer
4	Ölçüm no 1	3,9	-0,1	0,1	0,5
	Ölçüm no 2	3,9	-0,1		0,5
	Ölçüm no 3	4,1	0,1		0,5
	Ölçüm no 4	4,1	0,1		0,5
	Ölçüm no 5	4,0	0		0,5
Referans (°C) (Ortam)	Ölçülen Değer (°C)	Sapma	Standart Sapma	± Genişletilmiş Belirsizlik (k=2)	
22	Ölçüm no 1	22	0	0,2	1,3
	Ölçüm no 2	22,2	0,2		1,3
	Ölçüm no 3	21,7	-0,3		1,3
	Ölçüm no 4	21,9	-0,1		1,3
	Ölçüm no 5	22,1	0,1		1,3
Referans (Rh)	Ölçülen Değer (Rh)	Sapma	Standart Sapma	± Genişletilmiş Belirsizlik (k=2)	
35	Ölçüm no 1	35	0	0	3
	Ölçüm no 2	35	0		3
	Ölçüm no 3	35	0		3
	Ölçüm no 4	35	0		3
	Ölçüm no 5	35	0		3

UZMAN GÖRÜŞÜ	Cihaz ölçümünde herhangi bir problemle karşılaşmamıştır. Sapmalar standart değerler arasındadır.	ADI SOYADI:	Ahmet KAHRAMAN
		ÜNVANI	Biyomedikal Mühendisi
		İMZA	



KALİBRASYON SERTİFİKASI	
BİYOMEDİKAL METROLOJİ RAPORU	

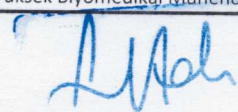
HİZMET BİLGİLERİ	RAPOR NO:	TRK-0097	RAPOR TARİHİ:	06.07.2021	
	UYGULAMA TARİHİ:	06.07.2021	KALİBRASYON GEÇERLİLİK	06.07.2022	
	UYGULAMA YERİ:	LABORATUVAR:	<input type="checkbox"/>	YERİNDE:	<input checked="" type="checkbox"/>
		TESLİM TUTANAK NO:	-	NEZARET EDEN:	ERKAN SARGIN
TESLİM TARİHİ:		-			

DONANIM BİLGİLERİ	BİRLİK:	-		
	SAĞLIK TESİSİ:	KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ AĞIZ DİŞ SAĞLIĞI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	LOT/PARTİ NO:	-
	BULUNDUĞU YER:	ATÖLYE	MARKA	-
	BULUNDUĞU BRANŞ:	ATÖLYE	MODEL	HTC-2
	BİYOMEDİKAL TÜR:	BUZDOLABI TERMOMETRESİ	SERİ NO:	-
	BİYOMEDİKAL TANIM:	SICAKLIK ÖLÇÜM	KÜNYE NO:	-
		ZİMMET SAHİBİ:	-	

METROLOJİ BİLGİLERİ	TEST SAYISI:	1	RAPOR SAYFA NO:	1
	REFERANS STANDARTLAR	1-	-	-
		2-	-	-
		3-	-	-
		4-	-	-

HİZMET SONUCU	Yukarıda künye bilgileri bulunan donanım sağlık hizmet sunumunda;		
	<input checked="" type="checkbox"/> KULLANIMA UYGUNDUR.	<input type="checkbox"/> KULLANIMA UYGUN DEĞİLDİR.	<input type="checkbox"/> SINIRLI KULLANIMA UYGUNDUR.

GENEL DEĞERLENDİRME	Cihaz ölçümünde herhangi bir problemle karşılaşılmamıştır. Sapmalar standart değerler arasındadır. Cihaz faal bir şekilde kullanıcıya teslim edilmiştir.
---------------------	--

İMZA MÜHÜR	LABORATUVAR YÖNETİCİSİ / SORUMLU MÜDÜR		
	ADI SOYADI:	M.Semih ATAĞ	 TÜRKMET TEST DENEY KAMU SAĞLIK HİZMETLERİ YATIM HİZMETLERİ VE TİC.A.Ş. OSTİM OSB MAH. ALİ İNTERİ BUL. 1151. SOKAK GÜL 86 KÜME EVLERİ NO:1/93 YENİMAHALLE ANKARA TEL:0312 473 99 90 FAX:0312 473 99 92 OSTİM V.D.8719520104 TİC.SİC.NO:233264
	ÜNVANI	Yüksek Biyomedikal Mühendisi	
	İMZA		

BİLDİRİM	Bu kapak sayfası dahil toplam 2 sayfadan ibaret olup, yukarıdaki künye bilgileri belirtilen biyomedikal donanıma özel düzenlenmiştir.
	Mühürsüz, elektronik imzasız veya ıslak imzasız raporların geçerliliği bulunmamaktadır.
	Bu rapor kısmı parçalar halinde kullanılamaz değerlendirilemez.
	Bu rapor sorumlu kurum yönetiminin bilgisi dışında paylaşılamaz, dağıtılamaz, kısmen dahi olsa kullanılamaz.



KALİBRASYON SERTİFİKASI		RAPOR NO:
BİYOMEDİKAL METROLOJİ RAPORU		TRK-0097

TEST BİLGİLERİ	STANDART NO:	-	REVİZYON TARİHİ:	-
	STANDART BAŞLIĞI:	Üretici Kriterine Yönelik Yapılmıştır.		
	TEST MADDE NO:	-	TEST UYGULAMA TARİHİ:	06.07.2021
	TEST BAŞLIĞI:	Sıcaklık Doğruluğu		

REFERANS DONANIM	BİYOMEDİKAL TANIM:	Sıcaklık - Nem Ölçer		
	MARKA	KIMO	MODEL:	AMI 300
	LOT/PARTİ NO:	-	SERİ NO:	12032878
	İZLENEBİLİRLİK	UMS ANKARA KALİBRASYON üzerinden TÜRKAK a uzanmaktadır.		
	SERTİFİKA NO:	2037121	GEÇERLİLİK SÜRESİ:	13.01.2022

ÖLÇÜM BİLGİLERİ	PARAMETRE TANIMI:		Ölçüm sonuçlarında belirtilmiştir.	
	ÖLÇÜLEN KATALOG ARALIĞI:		Ölçüm sonuçlarında belirtilmiştir.	
	BELİRSİZLİK BİLEŞENLERİ	1	Sertifikadan Gelen Belirsizlik	
		2	Yıllık Kaymadan Gelen Belirsizlik	
		3	Çözünürlükten Gelen Belirsizlik	
4		Ölçümden Gelen Belirsizlik		

Referans (°C)	Ölçülen Değer (°C)	Sapma	Standart Sapma	± Genişletilmiş Belirsizlik (k=2)	
					Ölçüm no 1
4	Ölçüm no 1	4,0	0	0,1	0,5
	Ölçüm no 2	3,9	-0,1		0,5
	Ölçüm no 3	4,1	0,1		0,5
	Ölçüm no 4	3,9	-0,1		0,5
	Ölçüm no 5	3,9	-0,1		0,5
Referans (°C) (Ortam)		Ölçülen Değer (°C)	Sapma	Standart Sapma	± Genişletilmiş Belirsizlik (k=2)
8,5	Ölçüm no 1	8,5	0	0,1	0,7
	Ölçüm no 2	8,4	-0,1		0,7
	Ölçüm no 3	8,4	-0,1		0,7
	Ölçüm no 4	8,5	0		0,7
	Ölçüm no 5	8,4	-0,1		0,7
Referans (°C) (Ortam)		Ölçülen Değer (°C)	Sapma	Standart Sapma	± Genişletilmiş Belirsizlik (k=2)
22	Ölçüm no 1	21,9	-0,1	0,1	1,3
	Ölçüm no 2	21,9	-0,1		1,3
	Ölçüm no 3	22	0		1,3
	Ölçüm no 4	21,9	-0,1		1,3
	Ölçüm no 5	22,1	0,1		1,3

UZMAN GÖRÜŞÜ	Cihaz ölçümünde herhangi bir problemle karşılaşılmamıştır. Sapmalar standart değerler arasındadır.	ADI SOYADI:	AHMET KAHRAMAN
		ÜNVANI	BİYOMEDİKAL MÜHENDİSİ
		İMZA	



KALİBRASYON SERTİFİKASI	
BİYOMEDİKAL METROLOJİ RAPORU	

HİZMET BİLGİLERİ	RAPOR NO:	TRK-0098	RAPOR TARİHİ:	06.07.2021	
	UYGULAMA TARİHİ:	06.07.2021	KALİBRASYON GEÇERLİLİK	06.07.2022	
	UYGULAMA YERİ:	LABORATUVAR:	<input type="checkbox"/>	YERİNDE:	<input checked="" type="checkbox"/>
		TESLİM TUTANAK NO:	-	NEZARET EDEN:	ERKAN SARGIN
	TESLİM TARİHİ:	-			

DONANIM BİLGİLERİ	BİRLİK:	-		
	SAĞLIK TESİSİ:	KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ AĞIZ DIŞ SAĞLIĞI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	LOT/PARTİ NO:	-
	BULUNDUĞU YER:	ATÖLYE	MARKA	-
	BULUNDUĞU BRANŞ:	ATÖLYE	MODEL	HTC-1
	BİYOMEDİKAL TÜR:	THERMOHIGROMETRE	SERİ NO:	-
	BİYOMEDİKAL TANIM:	SICAKLIK NEM ÖLÇER	KÜNYE NO:	-
		ZİMMET SAHİBİ:	-	

METROLOJİ BİLGİLERİ	TEST SAYISI:	1	RAPOR SAYFA NO:	1
	REFERANS STANDARTLAR	1-	EURAMET CG 20	
		2-	-	
		3-	-	
		4-	-	

HİZMET SONUCU	Yukarıda künye bilgileri bulunan donanım sağlık hizmet sunumunda;		
	<input checked="" type="checkbox"/> KULLANIMA UYGUNDUR.	<input type="checkbox"/> KULLANIMA UYGUN DEĞİLDİR.	<input type="checkbox"/> SINIRLI KULLANIMA UYGUNDUR.

GENEL DEĞERLENDİRME	Cihaz ölçümünde herhangi bir problemle karşılaşmamıştır. Sapmalar standart değerler arasındadır. Cihaz faal bir şekilde kullanıcıya teslim edilmiştir.
---------------------	--

İMZA MÜHÜR	LABORATUVAR YÖNETİCİSİ / SORUMLU MÜDÜR	
	ADI SOYADI:	M.Semih ATAĞ
	ÜNVANI	Yüksek Biyomedikal Mühendisi
İMZA		<p>TURKMET TEST DENEY KURUMU K.A.M.U.SAĞLIK.MÜ.Bİ. Y.A.İM.İTH.İHR.SAN ve TİC.A.Ş. OSTİM ÖRSAN BULVARI ALİPTRAİ BULV. 15.5. GÜL 86 TOPLU İŞYERİ KÜME EVLERİ NO:199 YENİMAHALLE/ANKARA TEL:0312 473 99 90 FAX:0312 473 99 92 OSTİM V.D.ET 19926104 TIC.SİC.NO:233284</p>

BİLDİRİM	Bu kapak sayfası dahil toplam 2 sayfadan ibaret olup, yukarıdaki künye bilgileri belirtilen biyomedikal donanıma özel düzenlenmiştir.
	Mühürsüz, elektronik imzasız veya ıslak imzasız raporların geçerliliği bulunmamaktadır.
	Bu rapor kısmı parçalar halinde kullanılamaz değerlendirilemez.
	Bu rapor sorumlu kurum yönetiminin bilgisi dışında paylaşılamaz, dağıtılamaz, kısmen dahi olsa kullanılamaz.



KALİBRASYON SERTİFİKASI		RAPOR NO:	
		TRK-0098	
BİYOMEDİKAL METROLOJİ RAPORU			

TEST BİLGİLERİ	STANDART NO:	EURAMET CG 20	REVİZYON TARİHİ:	Eylül 2017
	STANDART BAŞLIĞI:	Sıcaklık ve Nem Kontrolü Kalibrasyonu Hakkında Yönerge		
	TEST MADDE NO:	-	TEST UYGULAMA TARİHİ:	06.07.2021
	TEST BAŞLIĞI:	Sıcaklık ve Nem Doğruluğu		

REFERANS DONANIM	BİYOMEDİKAL TANIM:	Sıcaklık - Nem Ölçer		
	MARKA	KIMO	MODEL:	AMI 300
	LOT/PARTİ NO:	-	SERİ NO:	12032878
	İZLENEBİLİRLİK	UMS ANKARA KALİBRASYON üzerinden TÜRKAK a uzanmaktadır.		
	SERTİFİKA NO:	2037121	GEÇERLİLİK SÜRESİ:	13.01.2022

ÖLÇÜM BİLGİLERİ	PARAMETRE TANIMI:		Ölçüm sonuçlarında belirtilmiştir.	
	ÖLÇÜLEN KATALOG ARALIĞI:		Ölçüm sonuçlarında belirtilmiştir.	
	BELİRSİZLİK BİLEŞENLERİ	1	Sertifikadan Gelen Belirsizlik	
		2	Yıllık Kaymadan Gelen Belirsizlik	
		3	Çözünürlükten Gelen Belirsizlik	
4		Ölçümden Gelen Belirsizlik		

Referans (°C) (Dolap içi)	Ölçülen Değer (°C)	Sapma	Standart Sapma	± Genişletilmiş Belirsizlik (k=2)	
				Ölçüm no	Değer
4	Ölçüm no 1	4,1	0,1	0,1	0,5
	Ölçüm no 2	4,1	0,1		0,5
	Ölçüm no 3	4,0	0		0,5
	Ölçüm no 4	4,0	0		0,5
	Ölçüm no 5	4,1	0,1		0,5
Referans (°C) (Ortam)	Ölçülen Değer (°C)	Sapma	Standart Sapma	± Genişletilmiş Belirsizlik (k=2)	
22	Ölçüm no 1	22	0	0,1	1,3
	Ölçüm no 2	21,9	-0,1		1,3
	Ölçüm no 3	21,9	-0,1		1,3
	Ölçüm no 4	21,7	-0,3		1,3
	Ölçüm no 5	21,8	-0,2		1,3
Referans (Rh)	Ölçülen Değer (Rh)	Sapma	Standart Sapma	± Genişletilmiş Belirsizlik (k=2)	
35	Ölçüm no 1	35	0	0	3
	Ölçüm no 2	35	0		3
	Ölçüm no 3	35	0		3
	Ölçüm no 4	35	0		3
	Ölçüm no 5	35	0		3




UZMAN GÖRÜŞÜ	Cihaz ölçümünde herhangi bir problemle karşılaşmamıştır. Sapmalar standart değerler arasındadır.	ADI SOYADI:	Ahmet KAHRAMAN
		ÜNVANI	Biyomedikal Mühendisi
		İMZA	



KALİBRASYON SERTİFİKASI	
BİYOMEDİKAL METROLOJİ RAPORU	

HİZMET BİLGİLERİ	RAPOR NO:	TRK-0099	RAPOR TARİHİ:	06.07.2021	
	UYGULAMA TARİHİ:	06.07.2021	KALİBRASYON GEÇERLİLİK	06.07.2022	
	UYGULAMA YERİ:	LABORATUVAR:	<input type="checkbox"/>	YERİNDE:	<input checked="" type="checkbox"/>
		TESLİM TUTANAK NO:	-	NEZARET EDEN:	ERKAN SARGIN
	TESLİM TARİHİ:	-			

DONANIM BİLGİLERİ	BİRLİK:	-			
	SAĞLIK TESİSİ:	KÜTAHYA SAĞLIK BİLİMLERİ ÜNİVERSİTESİ AĞIZ DİŞ SAĞLIĞI UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ	LOT/PARTİ NO:	-	
	BULUNDUĞU YER:	ATÖLYE	MARKA	-	
	BULUNDUĞU BRANŞ:	ATÖLYE	MODEL	HTC-1	
	BİYOMEDİKAL TÜR:	THERMOHİGROMETRE	SERİ NO:	-	
	BİYOMEDİKAL TANIM:	SICAKLIK NEM ÖLÇER	KÜNYE NO:	-	
		ZİMMET SAHİBİ:	-		
METROLOJİ BİLGİLERİ	TEST SAYISI:	1	RAPOR SAYFA NO:	1	
	REFERANS STANDARTLAR	1-	EURAMET CG 20		
		2-	-		
		3-	-		
		4-	-		

HİZMET SONUCU	Yukarıda künye bilgileri bulunan donanım sağlık hizmet sunumunda;		
	<input checked="" type="checkbox"/>  KULLANIMA UYGUNDUR.	<input type="checkbox"/>  KULLANIMA UYGUN DEĞİLDİR.	<input type="checkbox"/>  SINIRLI KULLANIMA UYGUNDUR.

GENEL DEĞERLENDİRME	Cihaz ölçümünde herhangi bir problemle karşılaşmamıştır. Sapmalar standart değerler arasındadır. Cihaz faal bir şekilde kullanıcıya teslim edilmiştir.
---------------------	--

İMZA MÜHÜR	LABORATUVAR YÖNETİCİSİ / SORUMLU MÜDÜR	
	ADI SOYADI:	M.Semih ATAĞ
	ÜNVANI	Yüksek Biyomedikal Mühendisi
İMZA		<p>TURKMET TEST DENEY KALİBRASYON VE KALİBRASYON UZMANI YATIRIMCI İHRAÇ ve TİC.A.Ş. OSTİM ÇİĞ-BAN BÖLGE, ALİNTERİ BULV. 1151. GÜL 86 TOPLU İŞYERİ KÖYÜ YENİMAHALLE ANKARA TEL:0312 473 99 90 FAX:0312 473 99 92 OSTİM V.Ö.ET 10520104 TİC.SİC.NO:233204</p>

BİLDİRİM	Bu kapak sayfası dahil toplam 2 sayfadan ibaret olup, yukarıdaki künye bilgileri belirtilen biyomedikal donanıma özel düzenlenmiştir.
	Mühürsüz, elektronik imzasız veya ıslak imzasız raporların geçerliliği bulunmamaktadır.
	Bu rapor kısmi parçalar halinde kullanılamaz değerlendirilemez.
	Bu rapor sorumlu kurum yönetiminin bilgisi dışında paylaşılamaz, dağıtılamaz, kısmen dahi olsa kullanılamaz.



KALİBRASYON SERTİFİKASI	RAPOR NO:
	TRK-0099
BİYOMEDİKAL METROLOJİ RAPORU	

TEST BİLGİLERİ	STANDART NO:	EURAMET CG 20	REVİZYON TARİHİ:	Eylül 2017
	STANDART BAŞLIĞI:	Sıcaklık ve Nem Kontrolü Kalibrasyonu Hakkında Yönerge		
	TEST MADDE NO:	-	TEST UYGULAMA TARİHİ:	06.07.2021
	TEST BAŞLIĞI:	Sıcaklık ve Nem Doğruluğu		

REFERANS DONANIM	BİYOMEDİKAL TANIM:	Sıcaklık - Nem Ölçer		
	MARKA	KIMO	MODEL:	AMI 300
	LOT/PARTİ NO:	-	SERİ NO:	12032878
	İZLENEBİLİRLİK	UMS ANKARA KALİBRASYON üzerinden TÜRKAK a uzanmaktadır.		
	SERTİFİKA NO:	2037121	GEÇERLİLİK SÜRESİ:	13.01.2022

ÖLÇÜM BİLGİLERİ	PARAMETRE TANIMI:	Ölçüm sonuçlarında belirtilmiştir.		
	ÖLÇÜLEN KATALOG ARALIĞI:	Ölçüm sonuçlarında belirtilmiştir.		
	BELİRSİZLİK BİLEŞENLERİ	1	Sertifikadan Gelen Belirsizlik	
		2	Yıllık Kaymadan Gelen Belirsizlik	
		3	Çözünürlükten Gelen Belirsizlik	
4		Ölçümden Gelen Belirsizlik		

Referans (°C) (Dolap içi)	Ölçülen Değer (°C)	Sapma	Standart Sapma	± Genişletilmiş Belirsizlik (k=2)
4	4,1	0,1	0,1	0,5
	4,0	0		0,5
	4,0	0		0,5
	3,9	-0,1		0,5
	4,1	0,1		0,5
Referans (°C) (Ortam)	Ölçülen Değer (°C)	Sapma	Standart Sapma	± Genişletilmiş Belirsizlik (k=2)
22	21,9	-0,1	0,2	1,3
	22,3	0,3		1,3
	22,3	0,3		1,3
	22	0		1,3
	21,8	-0,2		1,3
Referans (Rh)	Ölçülen Değer (Rh)	Sapma	Standart Sapma	± Genişletilmiş Belirsizlik (k=2)
35	35	0	0	3
	35	0		3
	35	0		3
	35	0		3
	35	0		3

UZMAN GÖRÜŞÜ	Cihaz ölçümünde herhangi bir problemle karşılaşilmamıştır. Sapmalar standart değerler arasındadır.	ADI SOYADI:	Ahmet KAHRAMAN
		ÜNVANI	Biyomedikal Mühendisi
		İMZA	