	<b>LABORATUVAR YÖNETİM SİSTEMİ</b>		
	<b>LABORATUVAR KARAR KURALI TALİMATI</b>		
<b>Doküman No</b> TLM.07	<b>İlk Yayın Tarihi</b> 24.05.2025	<b>Revizyon Tarih/No</b> 22.04.2026/01	<b>Sayfa No</b> 1 / 2

## 1.AMAÇ VE KAPSAM

IGSL Laboratuvarı'nda yapılan analizlere ilişkin uygunluk değerlendirilmesi istendiğinde, analiz sonucunun belirlenen spesifikasyona uygunluğunun değerlendirilmesine ve beyan edilmesine ilişkin şartları tanımlamak. Bu talimat, IGSL 'de analiz edilen ve uygunluk beyanı talep edilen analizlere uygulanabilir.

## 2.TANIMLAR VE AÇIKLAMALAR

**KY:** Kalite Yöneticisi

**LY:** Laboratuvar Yöneticisi

**Karar Kuralı:** Belirlenmiş bir spesifikasyona uygunluğu belirtirken, ölçüm belirsizliğinin nasıl hesaba katılacağını açıklayan kuraldır.

## 3.SORUMLULUK VE YETKİ

Laboratuvar Yöneticisi

Kalite Yöneticisi

Ekspertler

## 4.UYGULAMA

### 4.1. GENEL UYGULAMA


Müşterinin, bir şartname veya standarda uygunluk beyanı talep ettiği durumda karar kuralı açıkça tanımlanmalıdır. Uygunluk beyanı talebi, numunenin laboratuvara tesliminde FRM.36-ANALİZ TALEP ve NUMUNE TESLİM FORMU 'nda müşteriden yazılı bir şekilde alınır.

Analizi yapılan ögelerin uygunluk değerlendirmeleri müşteriye Laboratuvar Yöneticisi Tarafından, sonucun müşteriye beyanı ise yine Numune Kabul Personeli tarafından yapılır. Bu nedenle, Laboratuvar Yöneticisinin değerlendirmeye konu şartname, standart veya yasal düzenlemeye erişimi sağlanmalıdır. Uygunluk beyanı ile ilgili karar kuralının ve uygunluk beyanının hangi şartname veya standarda veya yasal düzenlemeye göre yapıldığı ve hangi analizlerin bu uygunluk değerlendirilmesine tâbi tutulduğu analiz raporunda belirtilir. Belirsizliğin deney/kalibrasyon sonuçlarının değerlendirmesi bildirimini etkilediği çeşitli olası durumlar vardır ve bunlar aşağıda belirtilmiştir:

Kantitatif nitelikte gerçekleştirilen SÇT.02-ELMASLARDA KARAT TAYİNİ STANDART ÇALIŞMA TALİMATI doğrultusunda karat tayini analizinde ise, müşteri ilgili standartta göre uygunluk beyanı talep ederse belirtilen yuvarlama kuralları dikkate alınarak sonuçlar değerlendirilmektedir.

<b>HAZIRLAYAN</b> Ekspert Şule DEMİREL	<b>ONAYLAYAN</b> Şirket Müdürü Ercüment Emrah TANDOĞAN
--	--

**ELEKTRONİK NÜSHA. KONTROLLÜ KOPYA KAŞESİ TAŞIMAYAN BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.**

 <b>IGSL®</b> INTERNATIONAL GEMOLOGICAL SCIENCE LABORATORIES	<b>LABORATUVAR YÖNETİM SİSTEMİ</b>		
	<b>LABORATUVAR KARAR KURALI TALİMATI</b>		
<b>Doküman No</b> TLM.07	<b>İlk Yayın Tarihi</b> 24.05.2025	<b>Revizyon Tarih/No</b> 22.04.2026/01	<b>Sayfa No</b> 2 / 2

Örneğin: 0,879 ct ise 0,88 ct  
0,785 ct ise 0,78 ct  
0,999 ct ise 1,00 ct.

## 5.KAYITLAR

FRM.36-ANALİZ TALEP ve NUMUNE TESLİM FORMU

## 6.REFERANSLAR VE İLGİLİ DOKÜMANLAR

SÇT.02-ELMASLARDA KARAT TAYİNİ STANDART ÇALIŞMA TALİMATI

Ölçüm Belirsizliğinin Değerlendirilmesi Prosedürü (PRS.22)

IAC G8 Karar Kuralları ve Uygunluk Beyanlarına ilişkin Rehber

IDC-Rules for Grading Polished Diamonds, 2013 6th Edition

## 7. REVİZYON TARİHÇESİ

Revizyon No	Revizyon Tarihi	Revizyon Mahiyeti
00	24.05.2025	İlk Yayın
01	22.04.2026	Talimat komple ILAC G8 Rehberine uygun olarak revize edilmiştir.

<b>HAZIRLAYAN</b> Ekspert Şule DEMİREL	<b>ONAYLAYAN</b> Şirket Müdürü Ercüment Emrah TANDOĞAN
--	--

**ELEKTRONİK NÜSHA. KONTROLLÜ KOPYA KAŞESİ TAŞIMAYAN BASILMIŞ HALİ KONTROLSÜZ KOPYADIR.**