

## Kaynaklar

- [1] TS 1990 ISO 31-0 <sup>1)</sup>, *Uluslararası birimler sistemi (SI) – Büyüklükler ve birimler – Bölüm 0: Genel prensipler*
- [2] TS 1308 ISO 31-5 <sup>2)</sup>, *Büyüklükler ve birimler– Bölüm 5: Elektrik ve manyetizma*
- [3] TS 1517 ISO 31-6 <sup>3)</sup>, *Büyüklükler ve birimler– Bölüm 6: Işık ve ışık ile ilgili elektromanyetik radyasyon*
- [4] TS 1516 ISO 31-8 <sup>4)</sup>, *Büyüklükler ve birimler– Bölüm 8: Fizikokimya ve moleküler fizik*
- [5] TS 1507 ISO 31-9 <sup>5)</sup>, *Büyüklükler ve birimler– Bölüm 9: Atom ve çekirdek fiziği*
- [6] TS 1827 ISO 31-10 <sup>6)</sup>, *Büyüklükler ve birimler – Bölüm 10: Çekirdek reaksiyonları ve iyonlaştırıcı radyasyon*
- [7] TS 298 ISO 31-11 <sup>7)</sup>, *Büyüklükler ve birimler– Bölüm 11: Teorik ve uygulamalı fizikte matematik işaretleri ve sembolleri*
- [8] TS 2439 ISO 31-12 <sup>8)</sup>, *Büyüklükler ve birimler – Bölüm 12: Karakteristik sayılar*
- [9] TS 2908 ISO 31-13 <sup>9)</sup>, *Büyüklükler ve birimler – Bölüm 13: Katı hâl fiziği*
- [10] ISO 704, *Terminoloji çalışması — İlkeler ve yöntemler*
- [11] TS 1574 ISO 1000 , *Uluslararası birimler (SI) ve diğer bazı birimlerin katları ve kullanılmasına dair kurallar*
- [12] TS 1198-1 ISO 1087-1, *Terminoloji Çalışması — Terimler ve Tarifler Bölüm 1: Teori ve uygulama*
- [13] TS 11633 ISO 3534-1, *İstatistik - Terimler ve Semboller — Bölüm 1: Olasılık ve genel istatistik terimleri*
- [14] TS EN ISO 5436-2, *Geometrik mamul özellikleri (GPS) — Yüzey yapısı: Profil metodu; Ölçme standardı - Bölüm 2: Yazılım ölçme standartları*
- [15] TS 5822-1 ISO 5725-1, *Ölçme Metodlarının ve Sonuçlarının Doğruluğu (Gerçeklik ve Kesinlik) Bölüm 1: Genel prensipler ve tarifler*
- [16] TS 5822-2 ISO 5725-2/Cor 1, *Ölçme metodlarının ve sonuçlarının doğruluğu (gerçeklik ve kesinlik) - Bölüm 2: Standard bir ölçme metodunun tekrarlanabilirliğinin ve uyarılığın tayini için temel metod*
- [17] TS 5822-3 ISO 5725-3/Cor.1, *Ölçme metodlarının ve sonuçlarının doğruluğu (gerçeklik ve kesinlik) - Bölüm 3: Standard bir ölçme metodunun kesinliğinin ara ölçmeleri*
- [18] TS 5822-4 ISO 5725-4, *Ölçme Metodlarının ve Sonuçlarının Doğruluğu (Gerçeklik ve Kesinlik) - Bölüm 4: Standard Bir Ölçme Metodunun Gerçekliğini Belirlemek İçin Temel Metotlar*
- [19] TS 5822-5 ISO 5725-5, *Ölçme Metodlarının ve Sonuçlarının Doğruluğu (Gerçeklik ve Kesinlik) - Bölüm 5: Standard Bir Ölçme Metodunun Kesinliğini Belirlemek İçin Alternatif Metotlar*
- [20] TS 5822-6 ISO 5725-6, *Ölçme Metodlarının ve Sonuçlarının Doğruluğu (Gerçeklik ve Kesinlik) - Bölüm 6: Doğruluk Değerlerinin Pratikte Kullanılması*
- [21] TS EN ISO 9000, *Kalite yönetim sistemleri – Temel esaslar, terimler ve tarifler*
- [22] TS EN ISO 10012, *Ölçme yönetim sistemleri - Ölçme prosesleri ve teçhizatı için gerekli şartlar*
- [23] ISO 10241, *Uluslararası terminoloji standartları — Hazırlık ve plan*
- [24] ISO 13528, *Laboratuvarlararası karşılaştırılarda kullanılacak yeterlilik testi için istatistiksel metotlar*
- [25] TS EN ISO 15189, *Tıbbi Laboratuvarlar – Kalite ve Yeterlilik için özel gereklilikler*
- [26] TS EN ISO 17511, *Vücut dışı kullanılan tıbbî tanı cihazları - Biyolojik numunelerde miktar tayini - Kalibratörler ve kontrol malzemeleri ile belirlenen değerlerin metrolojik izlenebilirliği*
- [27] ISO/TS 21748, *Ölçüm belirsizliği hesaplaması için tekrarlanabilirlik, yeniden üretilebilirlik ve doğruluk bütçelerinin kullanım rehberi*

1) ISO 80000-1 olarak revizyonda, *Büyüklükler ve birimler — Bölüm 1: Genel*

2) IEC 80000-6 olarak revizyonda, *Büyüklükler ve birimler — Bölüm 6: Elektromanyetizma*

3) ISO 80000-7 olarak revizyonda, *Büyüklükler ve birimler — Bölüm 7: Işık*

4) ISO 80000-9 olarak revizyonda, *Büyüklükler ve birimler — Bölüm 9: Fiziko kimya ve moleküler fizik*

5) ISO 80000-10 olarak revizyonda, *Büyüklükler ve birimler — Bölüm 10: Atomik ve nükleer fizik*

6) ISO 80000-10 olarak revizyonda, *Büyüklükler ve birimler — Bölüm 10: Atomik ve nükleer fizik*

7) ISO 80000-2 olarak revizyonda, *Büyüklükler ve birimler — Bölüm 2: Doğa bilimleri ve teknolojiye kullanılan matematiksel işaret ve semboller*

8) ISO 80000-11 olarak revizyonda, *Büyüklükler ve birimler — Bölüm 11: Karakteristik sayılar*

9) ISO 80000-12 olarak revizyonda, *Büyüklükler ve birimler — Bölüm 12: Katı hâl fiziği*

- [28] ISO/TS 21749, *Metrolojik uygulamalar için ölçüm belirsizliği — Tekrarlanan ölçümler ve iç içe geçmiş deneyler*
- [29] ISO 80000-3, *Büyüklikler ve birimler — Bölüm 3: Uzay ve zaman*
- [30] ISO 80000-4, *Büyüklikler ve birimler — Bölüm 4: Mekanik*
- [31] ISO 80000-5, *Büyüklikler ve birimler — Bölüm 5: Termodinamik*
- [32] TS EN ISO 80000-8, *Büyüklikler ve birimler - Bölüm 8: Akustik*
- [33] TSE ISO Guide 31, *Referans Malzemeler - Sertifikaların ve etiketlerin muhtevaları*
- [34] TSE ISO Guide 34, *Referans Malzemelerin üretilmesi için kalite sistem rehberi*
- [35] TSE ISO Guide 35, *Referans Malzemelerin Belgelendirilmesi - Genel ve istatistiksel prensipler*
- [36] ISO/IEC Guide 98-3, *Ölçüm belirsizliği — Bölüm 3: Ölçüm belirsizliğinin hesaplanması (GUM: 1995)*
- [37] ISO/IEC Guide 98-3:2008/Suppl.1, *Ölçüm belirsizliği — Bölüm 3: Ölçüm belirsizliğinin hesaplanması rehberi (GUM 1995) - Ek1: Monte Carlo metodu ile dağılımın üretilmesi*
- [38] TS EN 60027-2, *Elektrik teknolojisinde kullanılan harf semboller - Bölüm 2: Haberleşme ve elektronik*
- [39] IEC 60050-300, *Uluslararası elektroteknik terimler — Elektrik ve elektronik ölçümler ve ölçüm aletleri — Bölüm 311: Ölçümlere dair genel şartlar — Bölüm 312: Elektriksel ölçümlere dair genel şartlar — Bölüm 313: Elektriksel ölçüm araçları türleri — Bölüm 314: Araç türlerine göre özel şartlar*
- [40] TS EN 60359, *Elektrikli ve elektronik ölçme donanımı - Performansın ifade edilmesi*
- [41] IEC 80000-13, *Büyüklikler ve birimler — Bölüm 13: Bilgi bilimi ve teknoloji.*
- [42] BIPM, *Uluslararası Birimler Sistemi (SI), 8. basım, 2006*
- [43] BIPM, *Madde Miktarı Danışma Komitesi (CCQM)- 5. Toplantı (Şubat 1999)*
- [44] CODATA Recommended Values of the Fundamental Physical Constants: 2006, *Rev. Modern Physics, 80*, 2008, pp. 633-730 <http://physics.nist.gov/constants>
- [45] EMONS, H., FAJGELJ, A., VAN DER VEEN, A.M.H. and WATTERS, R. New definitions on reference materials. *Accred. Qual. Assur.*, **10**, 2006, pp. 576-578
- [46] *Ölçümdeki belirsizliğin ifadesi rehberi* (1993, 1995'de değiştirilmiş) (BIPM, IEC, IFCC, IUPAC, IUPAP ve OIML adına ISO tarafından yayınlanmış)
- [47] IFCC-IUPAC: Approved Recommendation (1978). Quantities and Units in Clinical Chemistry, *Clin. Chim. Acta*, 1979:**96**: 157F:183F
- [48] ILAC P-10 (2002), *ILAC Ölçüm sonuçlarının izlenebilirliği politikası*
- [49] Isotopic Composition of the Elements, 2001, *J. Phys. Chem. Ref. Data*, **34**, 2005, pp. 57-67
- [50] IUPAP-25: Booklet on Symbols, Units, Nomenclature and Fundamental Constants. Document IUPAP-25, E.R. Cohen and P. Giacomo, *Physica* **146A**, 1987, pp. 1- 68 <sup>10)</sup>
- [51] IUPAC: Fizikokimya da büyüklikler, birimler ve semboller (1993, 2007)
- [52] IUPAC, *Pure Appl. Chem.*, **75**, 2003, pp. 1107-1122
- [53] OIML V1, *Uluslararası Yasal Metrolojide Kullanılan Terimler Sözlüğü (VIML)*
- [54] WHO 75/589, *Chorionic gonadotrophin, human*, 1999
- [55] WHO 80/552, *Chorionic gonadotrophin, human*, 1988