

Dizin

A

algılama sınırı 4.18
ara kesinlik 2.23
ara kesinlik koşulu 2.22
ara ölçüm kesinliği 2.23
A tipi belirsizlik hesabı 2.28
A tipi ölçüm belirsizliği hesabı 2.28
ayarlama 3.11
ayırimsama eşiği 4.16

B

bağıl standart ölçüm belirsizliği 2.32
basamak tepki süresi 4.23
belirsizlik 2.26
belirsizlik bütçesi 2.33
bileşik standart belirsizlik 2.31
bileşik standart ölçüm belirsizliği 2.31
bir büyüklüğün değeri 1.19
ölçülen bir büyüklüğün değeri 2.10
bir büyüklüğün sayısal değeri 1.20
birim 1.9
birim denklemi 1.23
birime metrolojik izlenebilirlik 2.43
birimin askatları 1.18
birimin katları 1.17
birimler arası çevirme faktörü 1.24
birimler sistemi 1.13
birincil seviye ölçüm standardı 5.4
birincil seviye standart 5.4
boş gösterge değeri 4.2
boyutsuz büyüklük 1.8
boyutu bir olan büyüklük 1.8
B tipi belirsizlik hesabı 2.29
B tipi ölçüm belirsizliği hesabı 2.29
büyüklüğün gerçek değeri 2.11
büyüklüğün kabul edilen değeri 2.12
büyükklük 1.1
büyükklük boyutu 1.7
büyükklük değeri 1.19
büyükklük denklemi 1.22
büyükklük hesabı 1.21
büyükklük türü 1.2
büyükklük değer ölçeği 1.27
büyükklükler sistemi 1.3

C

cihazın kayması 4.21
cihazın ölçüm belirsizliği 4.24
cihazın sapması 4.20

Ç

çalışma aralığı 4.7
çalışma ölçüm standardı 5.7
çalışma standardı 5.7
çıktı büyüklüğü 2.51

çözünürlük 4.14

D

dedektör (algılayıcı) 3.9
doğrulama 2.44
doğruluk 2.13
doğruluk sınıfı 4.25
duyarlılık 4.12
düzeltilme 2.53

E

etalon 5.1
etki büyüklüğü 2.52
etki büyüklüğü kaynaklı değişim 4.22

G

geçerli kılma 2.45
genişletilmiş belirsizlik 2.35
genişletilmiş ölçüm belirsizliği 2.35
gerçek büyüklük değeri 2.11
gerçek değer 2.11
gerçeklik 2.14
girdi büyüklüğü 2.50
gösterge aralığı 4.3
gösterge çözünürlüğü 4.15
gösterge değeri 4.1
göstergeli ölçüm cihazı 3.4
göstergeli ölçüm cihazının skalası 3.5
gözlenebilme sınırı 4.18

H

hata 2.16
hata sınırı 4.26
hedef belirsizlik 2.34
hedef ölçüm belirsizliği 2.34

I

ISQ 1.6

İ

ikincil seviye ölçüm standardı 5.5
ikincil seviye standart 5.5
izlenebilirlik zinciri 2.42

K

kabul edilebilir maksimum hata 4.26
kabul edilebilir maksimum ölçüm hatası 4.26
kabul edilen büyüklük değeri 2.12
kabul edilen değer 2.12

kalibrasyon 2.39
kalibrasyon eğrisi 4.31
kalibrasyon grafiği 4.30
kalibrasyon hiyerarşisi 2.40
kalibratör 5.12
kapsam aralığı 2.36
kapsam faktörü 2.38
kapsam olasılığı 2.37
kararlı hal çalışma koşulu 4.8
kararlılık 4.19
kesinlik 2.15
konvansiyonel referans ölçek 1.29

M

maddi ölçüt 3.6
metroloji 2.2
metrolojik izlenebilirlik 2.41
metrolojik izlenebilirlik zinciri 2.42
metrolojik karşılaştırılabilirlik 2.46
metrolojik uyumluluk 2.47
model 2.48
model fonksiyon 2.49

N

nominal aralık 4.4
nominal büyüklük değeri 4.6
nominal değer 4.6
nominal gösterge aralığı 4.4
nominal gösterge aralığının genişliği 4.5
nominal özellik 1.30

Ö

ölçülen 2.3
ölçülen büyüklük değeri 2.10
ölçüm 2.1
ölçüm aralığı 4.7
ölçüm belirsizliği 2.26
ölçüm birimi 1.9
ölçüm birimine metrolojik izlenebilirlik 2.43
ölçüm cihazı 3.1
ölçüm cihazının kararlılığı 4.19
ölçüm doğruluğu 2.13
ölçüm dönüştürücü 3.7
ölçüm gerçekliği 2.14
ölçüm hatası 2.16
ölçüm kesinliği 2.15
ölçüm metodu 2.5
ölçüm modeli 2.48
ölçüm modeli 2.48
ölçüm modelinin çıktı büyüklüğü 2.51
ölçüm modelinin girdi büyüklüğü 2.50
ölçüm prensibi 2.4
ölçüm prosedürü 2.6
ölçüm sapması 2.18
ölçüm sistemi 3.2
ölçüm sisteminin ayarı 3.11

ölçüm sisteminin duyarlılığı 4.12
ölçüm sisteminin seçiciliği 4.13
ölçüm sisteminin sıfır ayarı 3.12
ölçüm sonucu 2.9
ölçüm sonuçlarının metrolojik karşılaştırılabilirliği 2.46
ölçüm sonuçlarının metrolojik uyumluluğu 2.47
ölçüm standardı 5.1
ölçüm standardının korunması 5.11
ölçüm standardının muhafazası 5.11
ölçüm tekrarlanabilirliği 2.21
ölçüm zinciri 3.10
ölçümün ara keskinliği koşulu 2.22
ölçümün belirsizliği 2.26
ölçümün birimi 1.9
ölçümün doğruluğu 2.13
ölçümün gerçekliği 2.14
ölçümün hatası 2.16
ölçümün metodu 2.5
ölçümün prensibi 2.4
ölçümün rastgele hatası 2.19
ölçümün sistematik hatası 2.17
ölçümün sonucu 2.9
ölçümün standart belirsizliği 2.30
ölçümün tekrar gerçekleştirilebilirliği 2.25
ölçümün tekrar gerçekleştirilebilirliği koşulu 2.24
ölçümün tekrarlanabilirliği koşulu 2.20
ölü bölge 4.17

P

birincil seviye referans ölçüm prosedürü 2.8

R

rastgele hata 2.19
rastgele ölçüm hatası 2.19
referans büyüklük değeri 5.18
referans çalışma koşulu 4.11
referans değer 5.18
referans koşul 4.11
referans malzeme 5.13
referans malzemenin değiştirilebilirliği 5.15
referans ölçüm prosedürü 2.7
referans ölçüm standardı 5.6
referans standart 5.6
referans veri 5.16
RM 5.13

S

sapma 2.18
sayısal büyüklük değeri 1.20
sayısal değer 1.20
sayısal denklem 1.25
seçicilik 4.13
sensör 3.8
sertifikalı referans malzeme 5.14
seyyar standart 5.8
SI 1.16

sıfır ayarı 3.12
sıfırdaki hata 4.28
sıfırdaki ölçüm belirsizliği 4.29
sınır çalışma koşulu 4.10
sıralı büyüklük 1.26
sıralı büyüklük değer ölçeği 1.28
sıralı değer ölçeği 1.28
sinyal çıkışı ölçüm cihazı 3.3
sistem dışı birim 1.5
sistem dışı ölçüm birimi 1.15
sistemik hata 2.17
sistemik ölçüm hatası 2.17
SRM 5.14
standart belirsizlik 2.30
standart ölçüm belirsizliği 2.30
standart referans veri 5.17

T

tanımlı çalışma koşulu 4.9
tanımsal belirsizlik 2.27
taşınabilir ölçüm standardı 5.8
tekrar gerçekleştirilebilirlik 2.25
tekrar gerçekleştirilebilirlik şartı 2.24
tekrarlanabilirlik 2.21
tekrarlanabilirlik koşulu 2.20
temel birim 1.10
temel büyüklük 1.4
transfer cihazı 5.9
transfer ölçüm cihazı 5.9
tümleşik birimler sistemi 1.14
tümleşik türetilmiş birim 1.12
tür 1.2
türetilmiş birim 1.11
türetilmiş büyüklük 1.5

U

ulusal ölçüm standardı 5.3
ulusal standart 5.3
Uluslararası Birimler Sistemi 1.16
Uluslararası Büyüklükler Sistemi 1.6
uluslararası ölçüm standardı 5.2

V

veri hatası 4.27
veri ölçüm hatası 4.27

Y

yapısal ölçüm standardı 5.10
yapısal standart 5.10

Z

zemin (arka plan) değeri 4.2