

ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ

**teknik
terimler
dizini**

Teknik yazılar ve konuşmalarda terimlerin seçimi, sanırız hepimizin karşılaştığı önemli bir sorundur. Nitekim okurlarımızdan zaman zaman dergimizde yayımlanan teknik yazıların diline ilişkin eleştiri ve öneriler almaktayız. Kişilerin öğrenimlerine, yaşlarına, teknik gelişmeleri izledikleri yabancı dile bağlı olarak yarıiletken yerine "halbleiter", "semiconductor"; gerilim yerine "voltaj", "tevetür" gibi terimlerin kullanıldığını, bazı işyerlerinde Almanca yada İngilizce asıllarından -çoğu kez tanınmayacak derecede- bozulmuş terimlerin kuşaktan kuşağa devredildiğini biliriz.

Teknik dil üzerine Odamızın düzenlediği bir açık oturumda bizim de katıldığımız çeşitli görüşler açıklanmıştı (bkz. Elektrik Mühendisliği, sayı 219, Şubat 1975). İlerde bu konuya daha ayrıntılı olarak değinmeyi düşünüyoruz.

Elektrik Mühendisliği dergisinde elden geldiğince en uygun Türkçe teknik terimlerin kullanılmasına çalışılmaktadır. Daha önceleri de dergimizin çeşitli sayılarında teknik terim dizinleri yayınlanmıştı (sayı 205-206, sayfa 65f sayı 211, sayfa 397» sayı 212, sayfa 451? sayı 218, sayfa 93; sayı 218, sayfa 100). Bu kez daha kapsamlı bir çalışma sonunda daha geniş bir dizin hazırladık.

Dergimizde yayımlanan teknik yazıların okunmasında kolaylık sağlamak amacıyla, 205-206 (Ocak-Şubat 1974) - 222 (Haziran 1975) sayılı dergileri tarayarak bu sayılarda yayımlanmış teknik yazılarda kullanılan teknik terimlerin bir listesini çıkardık. Bu terimler, genellikle, bu konuda daha önce yapılmış çalışmalardan ve dergimize gönderdikleri yazılardaki terimlere karşılıklar öneren yazı sahiplerinin görüşlerinden kaynaklandı.

Sunduğumuz listedeki terimler arasında, Türkçe oldukları için yada yabancı kökenli olmakla birlikte dilimize yerleşmiş buldukları için kullanılmasını yeğlediğimiz ve önerdiğimiz terimler BÜYÜK HARFLERLE; yabancı kökenli oldukları ve henüz karşılıkları bulunmadığı için zorunlu olarak kullanılanlar (ve bu yüzden öneri olarak değerlendirilmesi gerekmeyenler) küçük harflerle dizilmiştir. Aynı kavrama karşılık birden çok terimin bulunduğu durumlarda her terime kendi alfabetik sırasında yer verdik. Her terimin İngilizce karşılığını da *italik* harflerle verdik.

Bu dizindeki sözcükler de dilimizdeki tüm sözcükler gibi seçilmeye, beğenilip kullanılmaya yada beğenilmeye? unutulmaya açıktır. Ve bu seçime en büyük katkıyı da kuşkusuz okurlarımız yapacaktır. Tüm üyelerimizi bu konuda duyarlı, dikkatli olmaya, önerilerini ve eleştirilerini dergimize iletmeye çağırırız.

A

acil durum : emergency
açık çevre : AÇIK DÖNGÜ : öpen loop
AÇIK DÖNGÜ : açık çevre : öpen loop
admitans : admittance
AĞAC : free
AĞIZ : orifice
AKAÇ : drain
AKIM : current
AKIM KAYNACI : current source
AKIM KAZANCI : akım yükseltme faktörü : current gain
akım kısıtlayıcı : AKIM SINIRLAYICI : current limiter
AKIM SINIRLAYICI : akım kısıtlayıcı : current limiter
akım/yükseltme, faktörü : AKIM KAZANCI : current gain
akış çizgesi : akış diyagramı, AKIŞ ÇİZİMİ : flow diagram
AKIŞ ÇİZİMİ : akış diyagramı, akış çizgesi : flow diagram
akış diyagramı : akış çizgesi, AKIŞ ÇİZİMİ : flow diagram
AKIŞKANSILIK : viskozite : viscosity
aktif • ETKİN : activr
akustik : acoustic
ALAN ETKİLİ TRANZİSTOR (AET) : fi el d effect transistor (FET)
ALÇAK DURUM : alçak konum : low state
alçak konum : ALÇAK DURUM : low state
ALESAYISAL : alphanumeric
ALMAŞIK AKIM : alternatif akım, dalgalı akım, değişken akım :
ALTÇİZGE : subgraph alternating current
alternatif akım : ALMAŞIK AKIM, değişken akım, dalgalı akım :
alternating current
ALISIMGE : indis : subscript, index
ALTTAŞ : substrate
amplifikatör : YÜKSELTEÇ : amplifier
ana belirten : ASAL BELİRTEN : principal determinant
ANAHTAR : switch
ANAHTARLAMA (elektronik) : switcing
analitik : ÇÖZÜMSÜZ : analytic
analiz : ÇÖZÜMLEME : analysis
analizör : ÇÖZÜMLEYİCİ : analyzer
analog : ÖRNEKSEL : analogue, analog
ANMA DEĞERİ : nominal değer : rated value, nominal value
ANIEN : antenna, aerial
ARABİRİM : interface
arafrekans : ARASIKLIK intermediate frequency
ARAKESİT : KESİŞİM : intersection
aralıksız : KESİNTİSİZ : no-break
ARASIKLIK : arafrekans : intermediate frequency
araya girme kaybı : inercion loss
ARDASDA : kaskat : cascade
ardıl bağlantı : seri bağlantı, DİZİ BAĞLANI :
series connection
ark boynuzu : AILAMA BOYNUZU, eklatör : spark gap
ASDAKIM : tollow current
ARIDYANBANT : izli yanbant : vestigial sideband
ASAL BELİRTEN : ana belirten : principal determinant
asgari : \llcorner, kUçül : minimum
astabil multivibratör : durumsuz multivibratör :
astable multivibratör

AŞAMA : ran*
AŞIRIİLETKEN : superconductor
ASIRIUYARILMIŞ : över excited
AŞIŞLEMEK : to fire
AİLAMA BOYNUZU : ark boynuzu, eklatör : spark gap
AYGIT : cihaz : instrument
AYIRICI (1) : seksiyoner : disconnecting SKI t eh
ayırıcı (2) : buffer
AYIRMAK : to isolate, to separate
AYRIK ÇİZGE : separated graph
AYRIT : edge
AYRIT DİZİSİ : edge train
azami : maksimum, büyü : maximum

B

BAÇAK (tranzistor bacağı) : lead
BAĞIL : GÖRELİ, relatif : relativt
BAĞLAÇ ÇİZGESİ : bağlaç diyagramı : bond graph
bağlaç diyagramı : BAĞLAÇ ÇİZGESİ : bond graph
BAĞLAŞTIRICI : coupler
BAĞLAŞTIRMA : kuplaj : coupling
BAĞLI ÇİZGE : conneeted graph
BAKIŞIM : simetri : symmetry
BAKIŞIMLI : simetrik : symmetric
BANT : band
basamak : EVCİK, hane : digit
BASAMAK İŞLEVİ : step funetion
baskı devre : BASMA DEVRE : printed circuit
BASMA DEVRE : baskı devre : printed circuit
BAŞLA : start
BAŞLANGIÇ DÜĞÜMÜ : initial Vertex
BAŞVURU TABLOSU : iooJc-up table
batarya : TOPLAÇ : battery
bayılma : fading
baz : TABAN : base
BELİRTEN : determinant : determinant
BELİRTİM : spesifikasyon : specification
BELLEK : hafıza : memory
BELLEK SİĞASI : memory capacity
BENZETİM : simülasyon : simulation
BİLGİ (1) : data
BİLGİ (2) : enformasyon : inrbmution
BİLGİSAYAR : kompüter : computer
BİLGİSAYAR AĞI : computer netmrk
bindirici : modUlatör : modülator
bindirim : modülasyon, bindirme : modulation
bindirme : modülasyon, bindirim : ooduation
BİRBİTİMLİ : uniform
BİREŞİM : sentez : synthesis

birik : tek : unigue
BİRİKEÇ (bilgisayarda) : *accumulator*
birikim : storage
BİRİM (1) : ünite : unit
BİRİM (2) : unit
BİRİNCİL : primer : *primary*
BİRLEŞİM İŞLEMİ : union operation
BİR YAPIMLI : homojen, TÜRDEŞ : *homogeneous*
bit : bit
blok : ÖBEK : *block*
blok diyagramı : ÖBEK ÇİZİM : *block diagram*
bobin : indükleyici : *inductoz*
BOŞALMA : deşarj : *discharge*
BOŞALMA AKIMI : *discharging current*
BOŞÇİZGE : null graph
BOZULMA : distorsiyon : *distortion*
BÖLGE (1) : *region*
BÖLGE (2) (zaman bölgesi) : domen : *domain*
BÖLGE (3) (koruma) : ron : *zone*
BÖLÜCÜ : divider
BULUŞSAL : *heuristic*
BURGAÇ : türbülans : *turbulance*
BOYOL : azami, maksimum : *maximum*

C

cihaz : AYGIT : *instrument*
cümle : KÜME : *set*

C

ÇAĞRISIMSAL BELLEK : *associative memory*
ÇAKIŞIM MATRİSİ : *incidence matrix*
çapraz bindirme : çapraz modülasyon : *intermodulation*
çapraz modülasyon : çapraz bindirme : *intezmodulation*
ÇEKİRDEK BELLEK : çora memory
ÇEVİRGEÇ : ÇEVİRİCİ : *converter*
ÇEVİRİCİ : ÇEVİRGEÇ : *converter*
ÇEMRE (1) (devre kuramı) : circuit
ÇEMRE (2) (çevre sıcaklığı) : ambient
ÇEVREDİŞİ ÖGESİ : *noncircuit element*
ÇEMRE ÖGESİ : circuit element
ÇEMRİM (1) : cyele
ÇEMRİM (2) : *conference oode of operation*
ÇEMREK EMRE : çeyrek faz : *guadrature phase*
çeyrek faz : ÇEMREK EMRE : *guadrature phase*
ÇİĞ KIRILIMI : *avalanche breakdom*
ÇIKIŞ : outpjit
ÇİFTAŞIYICILI (çiftaşıyıcılı tranzistor) : *bipolar*
çifte : dual
ÇİFTANBANT : doufcle side band
ÇİZGE : graph
ÇİZİCİ : *plotter*
ÇİZİM (1) : diyagram : *diagram*
ÇİZİM (2) : *drmlng*
ÇİZİMSEL : grafiksel : *graphical*
ÇÖĞÜKEZ OKU BELLEK : *read mostly memory*
çoklayıcı : *multiplexer*
ÇOKLÖLÇER : *multimeter*
ÇÖZÜMLEME : analiz : *analysis*
ÇÖZÜMLEYİCİ : analizör : *analyser*
ÇÖZÜMSEL : analitik : *analytic*

D

SAÇILIM : *dispersion*
DAGHIK (devre kuramı) : *distributed*

DAL (devre kuramı) : *branch*
DALGA AKIMI : *surge current*
DALGA BOYU : *uaVb length*
DALGACIK : *ripple*
dalgalı akım : ALMAŞIK AKIM, değişken akım, alternatif akım : *alternating current*

darbe : VURUŞ, puls : *puise*
darbe genişlik bindirimli : *puise width modulated*
DAVULLU ÇİZİCİ : *drum plotter*
DAYANAK : referans : *reference*
DEĞİŞ (doğru akım motorunda) : *ccmnutation*
DEĞİŞİMSEL : *variational*
değişken akım : ALMAŞIK AKIM, alternatif akım, dalgalı akım : *alternating current*

dekad : ondalık : *decade*
DELİK (yarıiletkenlerde) : hole
DELİNME (yalıtkanlarda) : *breakdom*
DENETİM : kontrol, denetleme : *control*
DENETİMLİ DEĞİŞKEN : *controlled variable*
DENETİMLİ SİLİSYUM DOĞRULTUCU (USD) : *Silicon controlleâ rectfler (SOD)*

DENEİLEÇ : *controller*
denetleme : DENETİM, kontrol : *control*
deşarj : BOŞALMA : *discharge*
determinant : BELİRTEN : *determinant*
DEVİMBİLİM : *dynamics*
DEVİNİR : dinamik : *dynamic*
DEVİNİR BELLEK : *dynamic memory*
DEVİRİK MATRİS : *transposed matrix*
DİSARAN YADA : *exclusive OR*
dielektrik : *dielectric*

diferansiyel (diferansiyel denklem) : TÜRESEL : *differential*
difüzyon : YAYINMA : *diffusion*
DİKEÇ : sütun : *column*
dinamik : DEVİNİR : *dynamic*
direkt kuplaj : DOĞRUDAN BAĞLAŞMA : *direct coupling*
DİRENÇ : rezistor : *resistor*
DİKENİ : rezistans : *resistance*
DİRENİL : rezistif : *resistive*
disjonktör : KESİCİ : *circuit breaker*
distorsiyon : BOZULMA : *distortion*
diyagram : ÇİZİM : *diagram*
DIYOT : diode
DİZER : satır : *rotr*
DİZGE : sistem : *system*
DİZİ : seri : *series*
DİZİ BAĞLANTI : ardıl bağlantı , seri bağlantı : *series connection*

DOĞRUDAN BAĞLAŞMA : direkt kuplaj : *direct coupling*
DOĞRULTMAÇ : DOĞRULTUCU : *rectifier*
DOĞRULTUCU : DOĞRULTMAÇ : *rectifier*
DOĞRUSAL : lineer : *linear*
DOĞRUSAL OLMAYAN : nonlineer : *nonlinear*
DOKU (devre kuramı) : topoloji : *topology*
DOLDURMAK : şarj etmek : *to charge*
DOLMAK : *to charge*
domen (zaman domeni) : BÖLGE : *domain*
DONANIM : AardVare
DOMA : saturation
DOMA AKIMI : saturation current
DÜNEM : periyot : *period*
DÖNÜŞÜL : kritik : *critical*
DÖNÜŞÜL SÖNÜM : *critical damping*
DÖNÜŞÜM : transformasyon : *transformatlon*
DURUK : statik : *static*
DURUM : state
DURUM DENKLEMİ : *state equation*
durumsuz multivibratör : a>tabii multivibratör : *astable multivibrator*

DUYARLIK : hassasiyet : *sensitivity*
DUYARLIK ÇÖZÜMLEMESİ : *sensitivity analysis*
DÜĞÜM : *node, vertex*
DÜŞÜNCEL : ideal : *ideal*
DÜZELME : TOPARLANMA : *recovery*
DÜZENEK : set-up
DÜZENGEÇ : regülatör : *reoulator*
DÜZENEME : regülasyon : *regulation*
DÜZENSİZ : unregüated
DÜZEY : seviye : *level*

E

EDİLGİN : pasif : *passive*
efektif : ETKEN : *effective*
EĞİM : *slope*
ESİRMEN : *spinner*
eklatör : ATLAMA BOYNUZU, ark boynuzu : *spark gap*
EKLEM : *junction*
ELDE : *carry*
elektromekanik : *electromechanical*
eleman : ÖCE : *element*
emetör : YAYICI : *emitter*
emitans : *immitance*
empedans : *impedance*
empedans uygunsuzluğu : *impedance mismatch*
endiiktans : *inductance*
enerji : ERKE : *energy*
enfomasyon : BILGI : *infoznation*
epoksi-cam : *epoxy glass*
ERİŞİM : *access*
EKKE : enerji : *energy*
EŞDEĞER : *equivalent*
EŞDEĞER DEVRE : *equivalent circuit*
EŞİSİL : izotermal : *isothermal*
EŞİK : *threshold*
EŞLEME : *mapping*
EŞZAMANLAMA : senkronizasyon : *synchzonation*
EŞZAMANLAMAK : senkronize etmek : *to synchroize*
EŞZAMANLI : zamandaş : *st/nchronous*
EİKEN : efektif : *effective*
ETKİN : aktif : *active*
EVCİK : hane, basamak : *digit*
EVİREN : *inverting*
EVİRGEÇ : *inverter*
EVİRMEK : to *invert*
EVRE : faz : *phase*
evre bindiricisi : faz modülatorü : *phase modulator*
EVRLİK : *inverted*

F

faz : EVRE : *phase*
faz modülatorü : evre bindiricisi : *phase moduiator*
filtre : SÜZGEÇ : *filter*
flip-flop : *flip-flop*
fonksiyon : İŞLEV : *function*
fotolitografi : İŞIKBASIM : *photolithography*
foton : *pfoton*
fototranzistor : *photo-tzansistoz*
frekans : SIKLIK : *frequency*

G

GEÇİKMELİ ARICI : *delayed back up*
GEÇİKMELİ YENDEN KAPAMA : *delayed reclosing*
geçici rejim : *transient*
GEÇİCİ TEPKE : *tzansieot response*
GEÇİŞ İŞLEVİ : trausfer fonksiyonu : *transfer function*
GEÇİŞ ZAMANI : transit time
GEÇİT : jate
generatör : ÜRETEÇ, jeneratör : *jeneratör*
GENLİK : *amplitude*
GENLİK TEPKESİ : *aopltitude response*
GERÇEKLEŞTİRME : *realization*
GERÇEL : reel : *zeal*
GERİBESLEME : *feedback*
GERİLİM : voltaj, potansiyel : *voltage, potential*
GERİLİM DENETİMLİ SALINGAÇ : *voltage controlled oscillatör*
GİRDİ-ÇIKTI : input-output (*Z/0*)

GİRİŞ : *input*
GİRİŞİM (optik) : *interference*
GÖRELİ : relatif, BAĞIL : *relative*
GÜRÜNGE : tayf : *spectrum*
GÖSTERGE : *display*
gradyen : *gradient*
grafiksel : ÇİZİMSEL : *graphical*
GÜÇ ÇARPANI : güç faktörü : *pover factor*
güç faktörü : GÜÇ ÇARPANI : *pover factor*
GÜRÜLTÜ : *noise*
GÜRÜLTÜ BAĞIŞIKLIĞI : *noise immunity*
GÜVENİRLİK : *zeliability*

H

haberleşme : İLETİŞİM, iletişim : *commication*
hacim : ÖLÜM : *volume*
hafıza : BELLEK : *memory*
hane : EVCİK, basamak : *digit*
harcama : TÜKEİM : *consumption*
harmonik : *harmonic*
hassasiyet : DUVARLIK : *sensitivity*
hata : YANILGI : *error*
HAVALI : havasal, pnömatik : *pneumatic*
havas al : HAVALI, pnömatik : *pneumatic*
hesaplayıcı : kalkülator : *calculator*
hibrid : KARMA : *hybrid*
homojen : TÜRDEŞ, biryapımlı : *homogeneous*

I

ısı değiştirici : neat exchangez
ISIL : termik : *thermal*
ISILÇİFT : termokupl : *thermocoupi*
İŞIKBASIM : fotolitografi : *photolithography*
İŞIK YAN DIYOT : *light emitting diode*
İŞINIM : radyasyon : *radiation*

İ

İÇERİĞİ ADRESLENEBİLEN BELLEK : *content adressable aesnry*
İÇSEL : *intemal*
İÇSEL ÇARPIM : *inner product*
ideal : DÜŞÜNCEL : *ideal*
ikaz : UYARMA : *ercitation*
ikileyici : *hplexer*
ikili kodlanmış onlu : *binary coded decimal*
İKİNCİL : sekonder : *secondary*
İLETİM ! eonduction
İLETİM HATTI : nakil hattı, Transmisyon hattı :
tzansmsalon ilne
İLETİŞİM : haberleşme, iletişim : *coniunication*
İLİŞKİ : korelasyon : *correlation*
İM : işaret, sinyal : *signal*
İNDİRGENMİŞ : *reduced*
indis : ALTIŞİMGE : *aubszcpi, index*
indükleç : bobin : *inductor*
infraruj : KIZILÖTESİ : *intzarad*
integral (1) : TÜMLEV : *ijitegrai*
integral (2) (integral denklem) : TÜMLESEL : *intagral*
integratör : *integratoz*
integre devre : TÜMLEŞİK DEVRE : *integzated dzcuit*
integre etmek (tümleşik devrede) : TÜMLEŞTİRMEK : *to i-ntegrate*
ispat : KANIT : *pzoot*
İSTER : *requirement*
işaret : İM, sinyal : *signal*

İŞLEÇ : operatör : operatör
İŞLEM (1) : *process*
İŞLEM (2) : operasyon : operation
İŞLEMLEMEK : (to) *manipulate*
İŞLEMSEL YÜKSELTEÇ : işlem yükseltici : *operational amplifier*
işlem yükseltici : **İŞLEMSEL YÜKSELTEÇ** : *operational amplifier*

İŞLEMEN : operatör : *operator*
İŞLEV : fonksiyon : *function*
İTÇEK : puşpul : *push-pull*
izli yanbant : **ARLIKANBANT** : *vestigial sideband*
izolatör : **YALIKAN** : *insulator*
izotermal : **EŞİSİL** : *isothermal*

J

jeneratör : **ÜKETEÇ**, generatör : *generator*

K

KAÇAK : SIZDIRIM : *leakage*
KALICI TEPKE : *steady state response*
kalkülator : hesaplayıcı : *calculator*
KANAL : *channel*
KANIT : ispat : *proof*
kanonik : yasal : *canonical*
kapalı çevre : **KAPALI DÖNGÜ** : *closed loop*
KAPALI DÖNGÜ : kapalı çevre : *closed loop*
kapasite : **SİGA** : *capacity*
kapasitör : **SİGAÇ**, kondansatör : *capacitor*
KAPI : port
karakteristik : **ÖZELİK** : *characteristics*
KARARLIK : *stabilite* : *s tabii ity*
KARARIMA : *black-out*
KARESEL ORTALAMA DEĞER : *mean squared value*
KARİŞİM (iletişim) : *interference*
KARIŞTIRICI : *mixer*
KARMA r hibrid : *hybrid*
KARŞILAŞTIRICI : *comparator*
kaskat : **ARDARDA** : *cascade*
KAT : *stage*
KATI DURUM : katı hal : *solid state*
katı hal : **KATI DURUM** : *solid state*
ketot ışınlı tüp (KIT) : *cathode ray tube (CRT)*
kayma frekansı : **KAYMA ŞIKLIĞI** : *slip frequency*
KAYMA ŞIKLISI : kayma frekansı : *slip frequency*
KAYNAK : *source, supply*
KAZANÇ : *gain*
kelime : **SÖZÜK** : *word*
KENELEMEK : *to claw*
KESİCİ : disjonktör : *circuit breaker*
KESİM : cut off/
B-kesim frekansı : *S,-cut off frequency*
KESİNTİSİZ : aralıksız : *no-break*
KESİŞİM İŞLEMİ : *intersection operation*
KESİLEME (devre kuramı) : *cut set*
kısıtlayıcı : **SINIRLAYICI** : *limiter*
KIYICI : *chopper*
KIZILÖTESİ : *infraruj* : *infrared*
KİRİŞ : *chord*
kod çözücü : *decoder*
kollektör : **TOPLAYICI** : *collector*
KOMUT : kumanda : *instruction*
komünikasyon : **İLETİŞİM**, haberleşme : *communication*
kompüter : **BİLGİSAYAR** : *computer*
kondansatör : **SİGAÇ**, kapasitör : *capacitor*
KONSAYI : koordinat : *coordinate*
kontrol : **DENETİM**, denetleme : *control*
KONUM : pozisyon : *position*
koordinat : **KONSAYI** : *coordinate*
korelasyon : **İLİŞKİ** : *correlation*
korelatör : *correlator*
KOŞUT : paralel : *parallel*

kritik : **DÖNÜŞÜL** : *critical*
kumanda : **KOMUT** : *instruction*
kuplaj : **BAĞLAŞTIRMA** : *coupling*
KURAM : teori : *theory*
kuranportör : **TAŞIYICI** : *carrier, power line carrier*
KURGU : montaj : *montage*
KUTUP : pole
küçül : asgari, minimum : *minimum*
KÜME : cümle : *set*

L

lineer : **DOĞRUSAL** : *linear*
logaritmik : *logarithmic*

M

madde : **ÖZDEK** : *material*
maksimum : büyü, azami : *maximum*
MANTIK : *logic*
matris : *matrix*
mekanik : *mechanical*
MERDİVEN DALGA : *staircase wave*
MERKEZÇEK : santrifüj : *centrifugal*
METAL OKSİT YARIİLEKEN (MO) : *metal-oxide-semiconductor*
mikro işlemci : *microprocessor*
minimum : asgari, küçül : *minimum*
model : **ÖRNEK** : *model*
modülasyon : bindirme, bindirim : *modulation*
modülator : bindirici : *modulator*
monolitik : **TEKTAŞ** : *monolithic*
monostabii multivibratör : *monostable multivibrator*
montaj : **KURGU** : *montage*
MORÖTESİ : morüstü, ultraviyole : *ultraviolet*
morüstü : **MORÖTESİ**, ultraviyole : *ultraviolet*

N

nakil hattı : **İLETİM HATTI**, transmisyon hattı : *transmission line*

N KANALI : *n-channel*
nominal değer : **ANNA DEĞERİ** : *nominal value, rated value*
nonlineer : **DOĞRUSAL OLMAYAN** : *nonlinear*
nümerik : **SAYISAL** : *numerical*

O

oktav : *octave*
omik : *ohmic*
ondalık : **DEKAD** : *decade*
operasyon : **İŞLEM** : *operation*
operatör (1) : **İŞLEMEN** : *operator*
operatör (2) : **İŞLEÇ** : *operator*
optik : *optics*
OPTİK BAĞLAŞTIRICI : optik kuplajlı izolatör : *opto-coupler*
optik kuplajlı izolatör : **OPTİK BAĞLAŞTIRICI** : *opto-coupler*

ORMAN (devre kuramı) : forest
osilasyon : SALINIM : oscillation
osilatör : SALINGAÇ, SALINIM ÜRETECİ : oscillator
otomatik : ÖZDEVİMSSEL : automatic
OTURMA SÜRESİ : residence time
OYLUM : hacim : volume

Ö

ÖBEK : blok : block
ÖBEK ÇİZİM : blok diyagramı : block diagram
ÖCE : eleman : element
ÖLÇEKLEME : scaling
ÖLÜ ZAMAN : dead-time
ÖNAKIM : bias current
ÖNAKIMLAMA : biasing
ÖNGERİLİM : bias voltage
ÖNGERİLİMLEME : biasing
ÖRNEK : model : model
ÖRNEKLEME : sampling
ÖRNEKLE-SAKLA : sample and hold
ÖRNEKSEL : analog : analogue
ÖRÜ (devre kuramı) : network
ÖRÜNTÜ : pattem
ÖRÜNTÜ TANIMA : pattern recognition
ÖZALTIÇİZGE : pzopez subgraph
Şzçevre : ÖZDÖNGÜ : şelf loop
ÖZDEK : madde : material
ÖZDEŞ : identical
ÖZDEVİMSSEL : otomatik : automatic
ÖZDÖNGÜ : Bzçevre : şelf loop
ÖZELİK : karakteristik : characteristics

P

paralel : KOŞUT : parallel
pasif : EDİLGİN : passive
PENCERE : window
periyot : DÖNEM : period
pilot frekansı : pilot sıklığı : pilot frequency
pilot sıklığı : pilot frekansı : pilot frequency
P KANALI : p-channel
pnömomatik : HAVALI, havas al : pneumatic
potansiyel : GERİLİM, voltaj : potential, voltage
pozisyon : KONUM : position
primer : BİRİNCİL : primary
program yürütülmesi : program execution
puls : VURUŞ, darbe : pulse
puşpul : İTÇEK : push-pull

R

radasyon : İŞİNİM : radiation
RASGELE ERIŞİMLİ BELLEK (REB) : random access memory (RAM)
reaktans : reactance
reel : GERÇEL : real
referans : DAYANAK : reference
regülasyon : DÜZENLEME : regulation
regülatör : DÜZENGEÇ : regülatör
relatif : BAĞIL, GÖRELİ : relative
rezistans : DİRENİ : resistance

rezistif : DİRENİL : resistive
rezistor : DİRENÇ : resistor
rSle : relay

S

SAAT : clock
SAKINIM : conservation
SAKINIMLI : TUTUCU : conservative
SAKINIMSIZ : nonconservative
SALINGAÇ : osilatör, SALINIM ÜRETECİ : oscillator
SALINIM : osilasyon : oscillation
SALINIM ÜRETECİ : SALINGAÇ, osilatör : oscillator
SALT OKU BELLEK (SOB) : read only oewory (ROM)
SALANAL : imagluary
santrifüj : MERKEZKAÇ : centrifugal
SARIM YİVİ : vinding slot
satır : DİZEK : rou
SAYAÇ : SAYICI : counter
SAYICI : SAYAÇ : counter
SAYISAL (1) : nümerik : numerical
SAYISAL (2) : digital
SCHMITT TETİKLEYİCİSİ : Schmitt trigger
sekonder : İKİNCİL : secondary
seksiyoner : AYIRICI : disconnecting switch
sembol : SİMGE : symbol
senkronizasyon : EŞZAMANLARA : synchronization
senkronize etmek : EŞZAMANLAMAK : to synchronize
sentez : BİREŞİM : sgnthesis
seri : DİZİ : series
SERİ AÇTIRMA DEVRESİ : series tripping,
seri bağlantı : DİZİ BAĞLANTI , ardıl bağlantı :
series connection
seviye : DÜZEY : level
SEYRELTİR (1) : sparce
SEYRELTİR (2) : dilute, diluted
SIFIRLIK : nullity
SİĞA : kapasite : capacity
SİĞAÇ : kondansatör, kapasitSr : capacitor
SİKLİK : frekans : frequency
SINAMAK : test etmek : to test
SINAV : test : test
SINIRLAYICI : kısıtlayıcı : limiter
SIZDIRIM : KAÇAK : leakage
simetri : BAKIŞIM : symmetry
simetrik : BAKIŞIMLI : symmetric
SİMGE : sembol : symbol
simülasyon : BENZETİM : simulation
sinyal : İM, işaret : signal
sistem : DİZGE : system
soğurucu : sink
SONUÇ DÜĞÜMÜ : final vertex
SÖZCÜK : kelime : word
spesifikasyon : BELİRTİM : specification
stabilite : KARARLILIK : stabiility
statik : DURUK : static
sunî : YAPAY : artificial
SÜPÜRME : tarama : sweep
SÜRDÜREN : continuant
SÜREÇ : process
SÜREKLİ : continuous
SÜRMEK : to drive
sütun : DIKEÇ : column
SÜZGEÇ : filtre : filter

S

şarj etmek : DOLDURMAK, YÜKLEMEK : to charge
şiddet : YEGİNLİK : intensity
şönt : shunt
şöntlemek : to shunt

T

TABAN : baz : *base*
TAM : *exact*
TANIMA : *recognition*
tarama : SÜPÜRME : *sweep*
TASARIM : *design*
TAŞIYICI (1) : kuranportör : *carrier, power line carrier*
TAŞIYICI (2) (dalga) : *carrier*
tayf : GÖRÜNGE : *spectrum*
TEK (1) : *odd*
TEK (2) : *single*
TEK (3) : birik : *unique*
TEKDÜĞÜM : *isolated vertex*
tekkonumlu multivibratör : **monostabil. multivibratör :**
monostable multivibratör
TEKTAŞ : monolitik : *monolithic*
TEKYANBANT : *single-side band*
telekomünikasyon : UZİLETİŞİM : *telecommunication*
telekontrol : UZDENEYİM, uzaktan kumanda : *remote control*
telemetre : UZÖLÇME, uzaktan ölçme : *remote measurement*
TEMEL (1) : *fundamental*
TEMEL (2) : *basic*
teori : KURAM : *theory*
TEPEDEN TEPEYE : *peak-to-peak*
tepe göstergesi : *peak detector*
TEPEKE : *response*
terminal : UÇ : *terminal*
termokupl : ISILÇİFT : *thermoeouple*
termik : ISIL : *thermal*
test : SINAV : *test*
test etmek : SINAMAK : *to test*
TETİKLEME : *triggering*
TİTREŞİM : vibrasyon : *vibration*
tolerans : *tolerance*
TOPARLANMA : DÜZELME : *recovery*
TOPLAÇ : batarya : *battery*
TOPLAYICI : kollektör : *collector*
TOPLU ÖCE : *lumped element*
topoloji (devre kuramı) : DOKU * : *topology*
transfer fonksiyonu : GEÇİŞ İŞLEVI : *transfer function*
transformasyon : DÖNÜŞÜM : *transformation*
transmisyon hattı : İLETİM HATTI, nakil hattı :
transmission line
transistor : *transistor*
TUTUCU : SAKINIMLI : *conservative*
TÜKETİM : harcama : *consumption*
TÜMLER : *complementary*
TÜMLERGAÇ (devre kuramı) : *ootree*
TÜMLERORMAN (devre kuramı) : *cofbrest*
TÜMLEŞİK DEVRE : integre devre : *integrated circuit*
TÜMLEŞTİRMEK : integre etmek : *to integrate*
TÜMLEV : *integral*
TÜMLEVSEL (tümlevsel denklem) : *integral*
türbin : *turbine*
türbülans : BURGAC : *turbulance*
TÜRDEŞ : homojen, BİRİYAPIMLI : *homogeneous*
TÜREVEL (türevsel denklem) : *diferansiyel* : *differential*

U

UÇ : terminal : *terminal*
UÇ DÜĞÜMLERİ : *terminal vertices*
UÇUCU BELLEK : *volatile memory*
UÇUCU OLMAYAN BELLEK : *non-volatile memory*
ultraviyole : MORÖTESL, morüstü : *ultraviolet*
UYAR : *compatible*
UYARI : *stiaulus*
UYARMA : ikaz : *exci tation*
UYUMLU TEKYANBANT : *compatible single-side band*
uzaktan kumanda : UZDENEYİM, telekontrol : *remote control*
uzaktan ölçme : UZÖLÇME, telemetre : *remote measurement*
UZDENEYİM : uzaktan kumanda, telekontrol : *remote control*
UZİLETİŞİM : telekomünikasyon : *telecommunication*
UZÖLÇME : uzaktan ölçme, telemetre : *remote measurement*

Ü

ünite : BİRİM : *ur.it*
ÜRETEÇ : jeneratör, generatör : *generator*
ÜSTÇİZGE : *supergraph*
ÜSİEL : *exponential*

V

valf : VANA : *valve*
VANA : valf : *valve*
VAR-YOK : *on-off*
VE GEÇİDİ : *AND gate*
vektör : *vector*
VERİ : *data*
vibrasyon : TİTREŞİM : *vibration*
viskozite : AKISKANSILIK : *viscosity*
voltaj : GERİLİM, potansiyel : *iroltage, potential*
VURU : *beat*
VURUŞ : darbe, puls : *pulse*

Y

YADA GEÇİDİ : *OK gate*
YALITIM : *insulation*
YALITKAN : izolatör : *insulator*
YALITMAK : *to insulate*
YANBANT : *side band*
YANILGI : hata : *error*
YAPAY : sunî : *artificial*
YARIİLETKEN : *semiconductor*
yasal : kanonik : *canonical*
YAYICI : emitter, emetör : *eaitter*
YAYINMA : difüzyon : *diffusion*
YAZILIM : *soft ware*
YAZ-OKU BELLEK : *read-urrite memory*
YEDEK : *standby*
YEGİNLİK : şiddet : *intensity*
YIGILMA AKIMI : *inrush current*
YOKUŞ İŞLEVI : *ramp function*
YOL (devre kuramı) : *path*
YONGA : *chip*
YÖNLENDİRİLMİŞ : *oriented*
YUKARI-AŞACI SAYICI : *up/down counter*
YÜK (1) : *charge*
YÜK (2) : *ioad*
YÜKLEME AKIMI : *charging current*
YÜKLEMEK : sari etmek : *to charge*
YÜKSEK DURUM : yüksek konum : *high state*
yüksek konum : YÜKSEK DURUM : *high state*
YÜKSELTEÇ : amplifikatör : *amplifier*
YÜRÜTÜM : *execution*

Z

zahiri : *virtual*
zamanda? : EŞZAMANLI : *synchronous*
ZAMAN DEĞİŞMEZİ : zaman sabitesi : *tine constant*
ZAMANLAMA : *timing*
ZAMANLAVICI : *tiner*
ZAMAN PAYLAŞIMLI : *time-shared*
ZAMAN PAYLAŞIMLI DİZGE : *time multiplexea system*
zaman sabitesi : ZAMAN DEĞİŞMEZİ : *time constant*
ZENER DİYODU : *zener diode*
zon : BÖLGE : *zone*