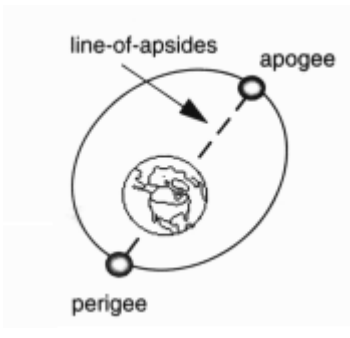


AMATÖR TELSİZCİ SÖZLÜĞÜ

| | |
|-------------------------|---|
| A | A sınıfı telsizci |
| A1A | Genlik modülasyonlu,çift yan bant, modüle edici alt taşıyıcı kullanmayan, sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, açık-kapalı şeklinde anahtarlama sistemiyle çalışan ve kulakla alınabilen telgraf yayını |
| A1B | Genlik modülasyonlu, çift yan bant, modüle edici alt taşıyıcı kullanmayan, sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, otomatik telgraf yayını |
| A2A | Genlik modülasyonlu, çift yan bant, modüle edici alt taşıyıcı kullanan sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, açık - kapalı şeklinde anahtarlama sistemiyle çalışan, kulakla alınabilen telgraf yayını |
| A2B | Genlik modülasyonlu,çift yan bant, modüle edici alt taşıyıcı kullanan, sayısal bilgi ihtiva eden, tek kanallı otomatik telgraf yayını |
| A3C | Genlik modülasyonlu, çift yan bant, analog bilgi ihtiva eden tek kanallı faksimile |
| A3F | Genlik modülasyonlu, çift yan bant, analog bilgi ihtiva eden tek kanallı televizyon yayını |
| A/D | Analog-to-Digital - Analogdan dijitale |
| AA | Alternatif akım |
| Absorption | Rf sinyalin iyonosfer tabakasında zayıflaması |
| AC | Alternate Current - Alternatif akım |
| Active antenna | Fiziksel olarak küçük boyda, ancak içindeki RF kuvvetlendirici sayesinde yüksek alış hassasiyetli ALMA anteni |
| Active filter | Filtre görevini, içindeki elektronik devre ile gerçekleştiren devre |
| Adım motoru, step motor | Açısal konumu adımlar halinde değiştiren, çok hassas sinyallerle sürülen motor |
| AF | Audio Frequency - Alçak frekans, ses frekansı |
| Af | Afrika |
| AFC | Automatic Frequency Control - Otomatik frekans kontrolü |
| AFSK | Automatic frequency shift keying |
| AGC | Automatic Gain Control - Otomatik kazanç kontrolü |
| Ah, Ampere Hour | Bir akümülatörün (teorik olarak) 1 saat boyunca verebileceği akım (amper olarak) Mesela 60 Ah=1 saat boyu 60 Amper veya 60 saat boyu 1 amper |
| Air Band haberleşmesi | Uçak-uçak ve uçak-yer haberleşmesi |

| | |
|--------------------------------------|--|
| ALC | Automatic Level Control - Otomatik Seviye Kontrolü |
| AM | Amplitude Modulation - Genlik modülasyonu |
| AM | Öğleden önce |
| Amatör bantlar | Amatörlerin çalışma yapabildikleri frekans aralıkları |
| Amatör telsiz cihazı | Amatör telsizcilik belgesine sahip gerçek kişiler tarafından, izin verilen band ve emisyonlarda çalıştırılan telsiz verici, alıcı ve alıcı-verici telsiz cihazları |
| Amatör telsiz çalışması | Amatör telsiz istasyonları aracılığıyla amatör telsizciler tarafından yapılan etkinlikler |
| Amatör telsiz haberleşmesi | Amatör telsizciler arasında bilgi alışverişi amacı ile yapılan, maddi çıkar ve ticari amaç taşımayan haberleşme |
| Amatör telsiz istasyon ruhsatnamesi | Amatör telsiz servisinde çalıştırılacak olan telsiz istasyonu ve bu istasyondaki telsiz cihazları için, Amatör Telsizcilik Belgesi'ne sahip olan gerçek kişiler ile dernekler , eğitim ve öğretim kurumlarına verilen belge |
| Amatör telsiz istasyonu | Amatör telsizcilik belgesine sahip gerçek kişiler ile dernekler veya eğitim ve öğretim kurumları sorumlu operatörleri tarafından sabit, mobil veya portatif olarak kullanılabilen ve adlarına verilmiş ruhsatnamede kayıtlı olan telsiz cihazlarının bulunduğu bölge |
| Amatör Telsiz Olağanüstü Hal Hizmeti | Yerel, bölgesel veya yurt çapında sivil savunma teşkilatına hizmet ve amatör telsizciler tarafından yürütülen telsiz haberleşme hizmeti |
| Amatör Telsiz Servisi | Hiçbir maddi çıkar gözetmeden, sadece kişisel heves ve gayreti ile telsiz tekniği alanında bilgi alışverişini sağlayan, amatör telsizciler arasında yapılan haberleşme servisi |
| Amatör Telsizci | Hiçbir maddi çıkar gözetmeksizin ve milli güvenlik gereklerine mutlaka bağlı kalmak şartıyla sadece kişisel istek ve çaba ile radyo tekniği alanında kendisini yetiştirmek amacıyla çalışan gerçek kişiler |
| Amatör Telsizci | Bir amatör telsizcilik belgesine sahip gerçek kişi |
| Amatör Telsizcilik Belgesi | Amatör telsizcilik sınavını kazananlara verilen ve amatör telsizcinin sınıfı ve yetkilerini belirleyen belge |
| Amplifikatör | Kuvvetlendirici |
| AMPR | Amateur Packet Radio - Amatör paket radyo |
| AMRAD | Amateur Radio Research Development Corporation - Amatör Radyo Araştırma-Geliştirme Kurumu |
| AMSAT | Radio Amateur Satellite Corporation - Radyo Amatörü Uydu Kurumu |
| AmTOR | Amateur Tele Type Over Radio - RTTY türü bir haberleşmedir ancak karşı |

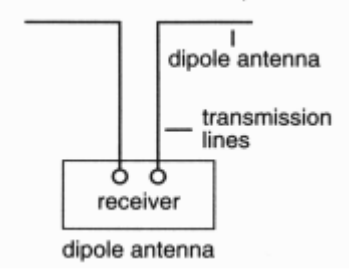
| | |
|---------------------------|---|
| | istasyondan otomatik alındı sinyali bekler ve hatalı aktarımı önler |
| Analog | Genliği zamana göre değişen sinyal |
| ANL | Automatic Noise Limiter - Otomatik gürültü sınırlayıcı |
| Anot | Lambanın elektron toplanan kısmı. Güç çıkışının alınacağı yer. Diyotun (-) ucu |
| Anten | Telsiz istasyonunun en önemli parçası. Radyo-frekans dalgalarının alınması ve uzaya yollanması görevini gören kısım |
| Antenna Tuner - Match Box | Telsiz cihazı ile kablo ve antenin birlikte empedansını denkleştirmek için kullanılan ve, içindeki bobin ve kondansatörün bağlantı şekline göre T veya P (pi) diye adlandırılan cihaz |
| Apogee |  <p>Uydunun dünyaya en uzak olduğu nokta</p> |
| APRS | Automatic Position Reporting System - Otomatik konum raporlama sistemi |
| AR | CW haberleşmede mesaj sonu işareti |
| ARAD | Adana Radyo Amatörleri Derneği |
| ARD | Ankara Radyo Amatörleri Derneği |
| ARDF | Amateur Radio Direction Finding - Radyo ile yön bulma, telsiz istasyon yeri belirleme |
| ARES | Amateur Radio Emergency Service - Amatör Radyo Acil Servisi |
| ARPANET | Advanced Research Projects Agency - Şimdiki Internet'in temeli |
| ARRL | American Radio Relay League - Amerikan Radyo Amatörleri Birliği |
| As | Asya |
| ASCII | American Standard Code of Information Interchange |
| ATU | Antenna Tuner Unit - Otomatik anten tünere. Frekans değişimlerinde anten SWR'sini (Standing wave ratio - duran dalga oranı) ölçerek ayar işini kendi kendine yapar |
| ATV | Amateur Television - Amatör televizyon |
| Au | Avustralya |
| Awards | Amatörlerin yaptıkları görüşmelerin belli kriterlere göre değerlendirilmesi |

| | |
|------------------|--|
| | sonucunda verilen onur belgesi |
| AVC | Automatic Volume Control - Otomatik ses seviyesi kontrolü |
| AX-25 | Paket radyo haberleşme protokolü |
| B | B sınıfı amatör telsizci |
| Bakanlık | Ulaştırma Bakanlığı |
| Balun | Balanced-Unbalanced - Anten ile kablo arasındaki empedansı eşitleyen ve dengeli-dengesiz düzenlemesini yapan bobin esaslı parça |
| Bant Genişliği | Belli bir değerin altına düşülmeden çalışılabilecek frekans aralığı, antende izin verilen SWR aralığında çalışılabilecek frekans aralığı. Modüle edilmiş sinyalin kapladığı aralık. Telsiz cihazlarının gönderme sırasında işgal ettikleri frekans aralığı |
| Band Pass Filter | Bant geçiren filtre |
| Bant Planları | Hangi bantta nasıl çalışılabileceğini belirleyen esaslar |
| Band Scan | Alt ve üst sınırı belirlenmiş aralıkta tarama |
| BASIC | Beginners' All-purpose Symbolic Instruction Code |
| Batarya | Sulu akü, pil grubu, NiCad, Nikel Metal Hibrid, Lityum piller |
| Baud | Modemin saniyede aktarabileceği veri hızı (bps) |
| Baycom | Paket radyoda kullanılan bir program |
| Baycom modem | VHF veya UHF bandında 1200 baud paket radyo haberleşmesi yapmak için gereken en basit modem |
| BBC | British Broadcast Communication |
| BBS | Bulletin Board Service - Radyo-frekans yolu kullanılarak dijital haberleşme çeşitlerinden birisi ile girilen, mesaj bırakılabilen ve bırakılmış mesajların okunabildiği bilgisayar |
| BCD | Binary Coded Decimal - İkilik tabanda kodlanmış ondalık sayı |
| BCI | Broadcast Radio Interference |
| BCL | Broadcast Radio Listener - SWL benzeri, kısa dalgada ticari radyoları dinleyen kişi |
| Beacon | Bantların özel bölümlerinde bulunan ve sürekli tanıtım işareti yollayan istasyon. Bu istasyondan alınan sinyal seviyesi, bizlere o yöne doğru yapılabilecek görüşmenin ne derece güzel olabileceği hakkında fikir verir |
| Beam | Yönlü anten |
| BF | Bass Frequency - Bas frekans, alçak frekansı |

| BFO | Beat Frequency Oscillator - CW ve SSB yayınlarını telsiz alıcılarında dinlememizi sağlayan RF osilatör | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--------|--------|--------|--------|------|----|--------|-------|---|--------|------|---|--------|------|---|--------|------|---|-----------|------|---|-----------|------|---|-----------|------|---|-----------|-------|---|-----------|-------|---|-----------|-------|-------|-----------|------|---|------------|------|---|------------|-------|---|------------|------|---|
| BIOS | Basic Input-Output System | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Birimler, as ve üst katlar | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Factor</th> <th>Prefix</th> <th>Symbol</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10^1</td> <td>deka</td> <td>da</td> </tr> <tr> <td>10^2</td> <td>hecto</td> <td>h</td> </tr> <tr> <td>10^3</td> <td>kilo</td> <td>k</td> </tr> <tr> <td>10^6</td> <td>mega</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>10^9</td> <td>giga</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>10^{12}</td> <td>tera</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>10^{15}</td> <td>peta</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>10^{-1}</td> <td>deci</td> <td>d</td> </tr> <tr> <td>10^{-2}</td> <td>centi</td> <td>c</td> </tr> <tr> <td>10^{-3}</td> <td>milli</td> <td>m</td> </tr> <tr> <td>10^{-6}</td> <td>micro</td> <td>μ</td> </tr> <tr> <td>10^{-9}</td> <td>nano</td> <td>n</td> </tr> <tr> <td>10^{-12}</td> <td>pico</td> <td>p</td> </tr> <tr> <td>10^{-15}</td> <td>femto</td> <td>f</td> </tr> <tr> <td>10^{-18}</td> <td>atto</td> <td>a</td> </tr> </tbody> </table> | Factor | Prefix | Symbol | 10^1 | deka | da | 10^2 | hecto | h | 10^3 | kilo | k | 10^6 | mega | M | 10^9 | giga | G | 10^{12} | tera | T | 10^{15} | peta | P | 10^{-1} | deci | d | 10^{-2} | centi | c | 10^{-3} | milli | m | 10^{-6} | micro | μ | 10^{-9} | nano | n | 10^{-12} | pico | p | 10^{-15} | femto | f | 10^{-18} | atto | a |
| Factor | Prefix | Symbol | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10^1 | deka | da | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10^2 | hecto | h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10^3 | kilo | k | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10^6 | mega | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10^9 | giga | G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10^{12} | tera | T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10^{15} | peta | P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10^{-1} | deci | d | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10^{-2} | centi | c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10^{-3} | milli | m | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10^{-6} | micro | μ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10^{-9} | nano | n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10^{-12} | pico | p | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10^{-15} | femto | f | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10^{-18} | atto | a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bit | Binary - Değeri 1 veya 0'dır | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BNC | Baby N Connector - Bir konektör cinsi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bölge numarası | Çağrı işaretinde işaret sahibinin bulunduğu bölgeyi belirten rakam. Prefixten (ön ekten) hemen sonra gelir | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BPS | Baud Per Second - Saniyede aktarılan baud | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BPSK | Binary Phase Shift Keying - İkili faz değiştirme anahtarı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Boat anchor | Antika amatör ekipmanları | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Broadcast | Ticari radyo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Büro, QSL büro, via bureau | Görüşülen istasyona yollanacak QSL kartın, onun üyesi bulunduğu amatör derneğe yollanması, o derneğin QSL Kart ile ilgilenen kısmı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Byte | 8 bitlik grup, 1 karakter | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | C sınıfı amatör telsizci | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | Capacitor, condenser - Kapasitör, kondansatör | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | Bir programlama dili | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


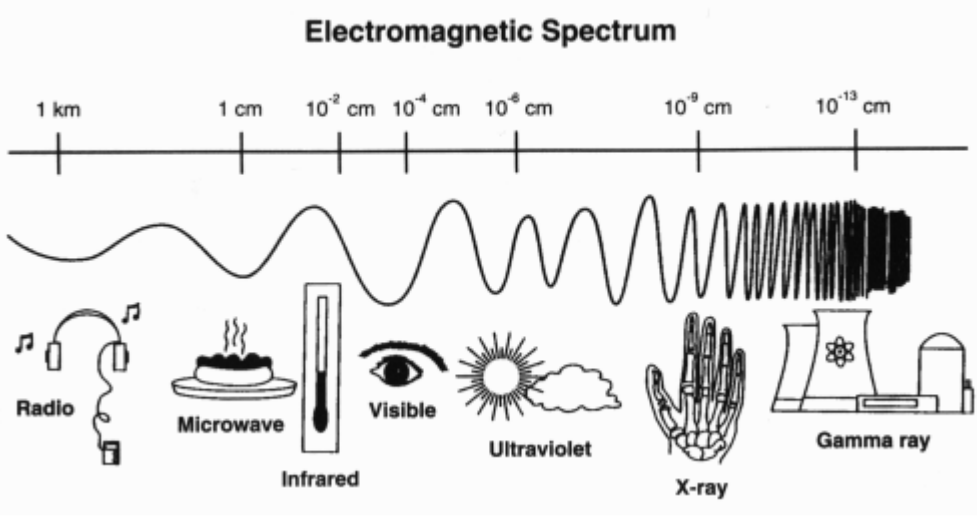
| | |
|---------------------------------|--|
| C3F | Genlik modülasyonlu, artık yan bant analog bilgi ihtiva eden tek kanallı televizyon yayını |
| Ca | Orta Amerika |
| Call Book | İşaret kitabı. Tüm dünyadaki amatörlerin çağrı işaretlerinin ve adres bilgilerinin bulunduğu kitap |
| Call Sign | Çağrı işareti |
| Carrier | Taşıyıcı dalga |
| CB | Citizen Band - Halk bandı. Türkiye'de 26,965 MHz ile 27,405 MHz arasında, AM ve FM modülasyonlu, 4 watt gücündeki cihazlar serbesttir |
| C Band | 3,7 ila 4,2 GHz arası uydu bandı |
| CCIR | Telsiz Haberleşmeleri Danışma Komitesi |
| CCITT | Consultative Committee International on Telephones and Telegraphy - ITU'ya bağlı olarak çalışan ve modem standartlarını belirleyen komite |
| CCW | Counter ClockWise - Saat dönüş yönünün tersi dönüş yönü |
| CDMA | Code Division Multiple Access - Kod bölmeli çoklu erişim |
| CEPT | Avrupa Posta ve Telekomünikasyon İdareleri Birliği |
| CEPT Amatör Telsizcilik Belgesi | CEPT ülkelerince kabul edilen ve tüm CEPT ülkelerinde mütakabiliyet esasları çerçevesinde geçerli olan herhangi bir amatör telsizcilik belgesi |
| CEPT Ülkesi | Türkiye'nin de dahil olduğu Avrupa Posta ve Telekomünikasyon İdareleri Birliğinin üyesi olan ülke |
| Chirp | Mors haberleşmesinde, genellikle cihaz beslemesinin yetersizliğinden frekansın değişmesi |
| Circular Polarization | Antenden yayılan sinyallerin yatay ve dikey olarak sürekli yer değiştirmesi |
| Clarifier | Telsizin sadece alıcı frekansının çok ufak bir bantta değiştirilebilmesi. RIT |
| CMOS | Complementary Metal Oxide Semiconductor |
| C/N - Carrier-to-Noise Ratio | Taşıyıcı seviyesinin gürültüye oranı |
| Coax | Koaksiyel kablo |
| Contest | Belirlenmiş bir tarih ve saatte başlayıp, belirlenmiş kurallara göre devam edip, yine belirlenmiş bir zamanda biten amatör yarışması. Belirlenen kriterlere göre her QSO için belirli bir puanlama sistemine göre derecelendirilir |
| Continuous Wave | Sürekli dalga |

| | |
|-----------------|---|
| COR | Carrier Operated Relay - Rölelerde, alıcı tarafından alınan sinyal neticesinde verici kısmının çalışmasını sağlayan elektronik devre |
| CPU | Central Processing Unit - Merkezi işlem ünitesi |
| Critical Angle | Antenden yayılan dalgaların atmosferden yansımaları ya da yansımaları uzaya kaybolması noktasındaki yansıma açısı |
| CRT | Cathode Ray Tube - Katot ışın tüpü |
| CTCSS | Continuous Tone Controlled Squelch System |
| CW | Continuous Wave - Sürekli dalga |
| CW | Clockwise - Saat yönünde dönüş |
| CW Haberleşmesi | Mors alfabesi kullanılarak yapılan haberleşme |
| CW Kısaltmaları | Amatör telsizcilerin CW (Mors) çalışma sırasında zamandan kazanmak için kullandıkları ve genellikle İngilizce kelimelerin bazı harflerinden oluşan kısaltmalar |
| Cycle | Titreşim. Saniyedeki titreşim. Frekans. 1 Hertz karşılığı. 1 CPS (Cycle Per Second) |
| Çağrı İşareti | Amatör telsiz istasyonuna TGM'ce Türkiye'de verilen tanıtım işareti. Call sign. Genel olarak amatör, profesyonel, gemi, uçak gibi her telsiz istasyonunun bir çağrı işareti mevcuttur |
| DA | Doğru akım |
| DA | Directional Antenna, Dipole Array - Yönlendirilmiş anten |
| Dalga Boyu | Radyo dalgasının bir periyodunda aldığı yol. Hız/frekans formülü ile hesaplanır. λ işareti ile gösterilir |
| dB | deciBell - Desibel |
| DBS | Direct Broadcasting by Satellite |
| dB _i | Decibels over isotropic |
| dB _m | Decibel refers to one milliwatt |
| DC | Direct Current - Doğru akım |
| DC Motor | Doğru akım ile çalışan motor |
| DCS | Digital Coded Squelch |
| Demodülasyon | Alıcıda bilgi sinyalinin taşıyıcı dalgadan ayrıştırılması işlemi. Taşıyıcı radyo-frekans dalgası üzerindeki bilgi sinyalinin (modülasyon biçimine göre) uygun yöntemle ayrılması ve kullanılabilir hale getirilmesi |
| DF | Direction Finding - Yön kestirme |

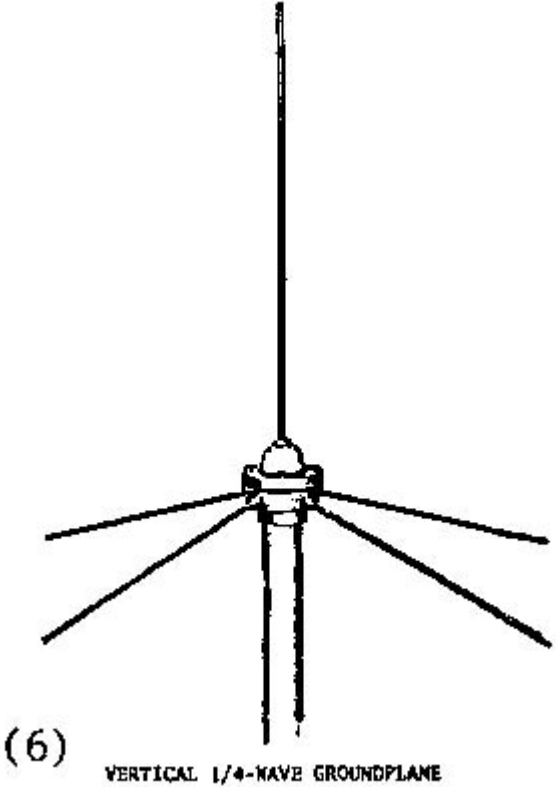
| | |
|--------------------------|--|
| Digital | Sayısal. Sadece 1 ve 0 bilgisi kullanan sistem |
| Dijital Haberleşme | Bilgisayar ile telsiz cihazının birlikte çalışarak, dijital sinyallerin radyo frekans yolu ile karşı istasyon(lar)a aktarımı |
| Deniz Bandı, Marine Band | Gemilerin haberleşmesi için ayrılmış HF ve VHF frekans aralıkları |
| Deviation | FM modülasyonunda, modüle eden bilgi sinyalinin etkisi ile merkez frekansının değişmesi |
| DigiPeater | Dijital bilgi aktarıcı |
| Dikey Polarizasyon | Sinyallerin antenden yer yüzeyine dik yayılımı |
| Dipmeter | Elektronik rezonans frekansı bulucu devre |
| Dipol Anten | Çalışacağı frekansın 1/4 dalga boyunda kesilmiş iki parçalı ve ortadan beslemeli anten. Besleme noktası dengelidir. Sadece dik yönde verimli haberleşme yapılabilir (yönlü antendir) |
| |  |
| Direnç | Rezistans. Elektrik akımına zorluk gösteren pasif eleman |
| Direct, Doğrudan | QSO yapılan kişiye QSL kartın posta yoluyla ve doğrudan onun adresine yollanmasıdır |
| Discone Anten | Geniş bantlı anten. Tepe kısmı disk şeklinde, aşağı inen kolları konik şekildedir |
| Diyot | Elektrik akımını tek yönlü geçiren elektronik eleman |
| DOS | Disk Operating System. Bilgisayar işletim sistemi |
| Doubling | Röleye iki istasyonun aynı anda çağrı için mandala basması. Üst üste konuşma |
| Downlink | Uydunun dönüş frekansı |
| DPSK | Differential Phase Shift Keying |
| D-region | İyonosferin yerden 30-60 km yükseklikteki aralığı |
| DSC | Digital Selective Calling |
| DSP | Digital Signal Processing |
| DSR | Data Set Ready |

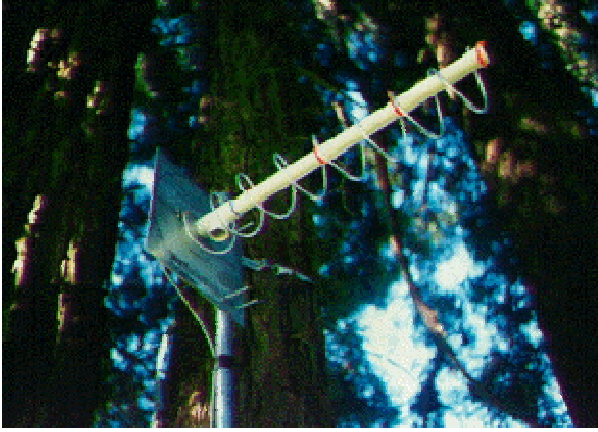
| | |
|--------------------------|---|
| DTMF | Dual Tone Multi Frequency |
| DTR | Data Terminal Ready |
| DTRS | Digital Trunk Radio System |
| DUAL | İkili. Dual Cihaz: VHF/UHF çift bantlı. Dual Anten: VHF/UHF çift bantlı |
| Dummy Load | Yapay yük. Cihaz ayarları yapılırken havaya gereksiz sinyal yaymamak için yapay yük kullanılır |
| Duplex | Aynı anda hem alma, hem gönderme (telefon gibi) |
| Duplexer | Kavite |
| DVM | Dijital multimetre |
| Dx | Uzak istasyon çalışması |
| DXer | Uzak mesafe haberleşmesi ile ilgilenen kişi |
| DXing | Uzak mesafe haberleşme çalışması |
| DXpeditions | İstasyon olmayan fakat çağrı işareti bulunan bölgelere istasyon kurmak ve bir müddet çalışmak |
| DXCC | Amatörler arasında "en büyük diploma" denir. Amaç mümkün olduğunca çok prefiks ile QSO yapıp, QSL kartı ile bunu belgelemektir. ARRL tarafından organize edilmektedir |
| DXCC Listesi | DXCC diploması için tüm dünyadaki prefikslerin listesi |
| ECSS | Exalted Carrier Selectable Sideband |
| ECSSB | Exaulted-Carrier Single Side Band |
| E-layer | E tabakası. Atmosferin yerden 70 ila 130 kilometre yükseklikteki aralığı |
| EDACS | Enhanced Digital Access Communications System |
| EEPROM | Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory |
| Effective Radiated Power | Verici çıkış gücü ile anten dB kazancının çarpımı ile bulunan yayılım gücü |
| EHF | Extra High Frequency - Ekstra yüksek frekans. 3 GHz ve yukarı frekanslar |
| EIRP | Effective Isotropic Radiated Power |
| ELT | Emergency Locator Transmitter |
| EME | Earth-moon-earth - Dünya-Ay-Dünya. Dünya'dan yollanan RF dalgalarının ay yüzeyinden yansıtılarak tekrar dünya üzerinden alınması şeklindeki çalışmanın kısaltılmışı |
| EMI | Electro-Magnetic Interference - Elektromanyetik girişim |

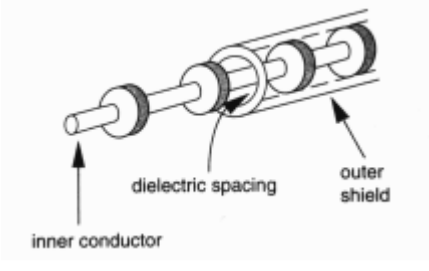
| | |
|---------------|--|
| Empedans | Bir devrenin alternatif akıma gösterdiği direnç. Cihaz çıkışı, transmisyon hattı ve anten empedansları en çok kullanılanlardır |
| Entegre Devre | Bir kılıf içinde toplanmış elektronik eleman topluluğu |
| Enterferans | Karışım, parazit |
| EQT | EQuatorial - Ekvatoriyal |
| ERP | Effective Radiated Power |
| E-skip | Sporadic E-layer ionospheric propagation |
| ET | Eastern Time |
| ETSI | European Telecommunications Standards Institute |
| Eu | Europe - Avrupa |
| Eyeball | Amatörlerin yüz yüze görüşmeleri |
| F1A | Frekans modülasyonlu, modüle edici alt taşıyıcı kullanmayan sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, kulakla alınabilen telgraf yayını |
| F1B | Frekans modülasyonlu, modüle edici alt taşıyıcı kullanmayan, sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı otomatik telgraf yayını |
| F2A | Frekans modülasyonlu, modüle edici alt taşıyıcı kullanan, sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, kulakla alınabilen telgraf yayını |
| F2B | Frekans modülasyonlu, modüle edici alt taşıyıcı kullanan, sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, otomatik telgraf yayını |
| F3E | Frekans modülasyonlu, analog bilgi ihtiva eden tek kanallı telefon yayını |
| F3F | Frekans modülasyonlu, analog bilgi ihtiva eden tek kanallı televizyon yayını |
| F-layer | F tabakası. Atmosferin yerden 135 ila 600 kilometre yükseklikteki aralığı |
| FAI | Field Aligned Irregularities |
| FCC | Federal Communications Commission - Amerikan Telekomünikasyon Kurumu |
| FD | Field Day |
| FDMA | Frequency Division Multiple Access - Frekans bölmeli çoklu erişim |
| Feeder | Besleyici. Anten ile cihaz arasındaki kablo |

| | |
|-------------------|--|
| Feed Horn |  |
| FET | Field-Effect Transistor - Alan etkili transistör |
| FM | Frequency Modulation - Frekans modülasyonu |
| f/D Ratio | Focal Length-to-Diameter Ratio |
| Fonetik Alfabe | Ses ile yapılan haberleşme sırasında yanlış anlamaları önlemek için her harfin bir kelime ile okunması |
| Fox hunt | Tilki avı. Gizlenmiş bir vericinin bulunmaya çalışılması |
| Frekans | 1 saniyede yapılan elektriksel (veya mekanik) titreşim sayısı |
| Frekans Spektrumu | <p>ULF - Ultra Low Frequency (3-30 Hz) ELF - Extremely Low Frequency (30-300 Hz) VF - Voice Frequencies (300 Hz-3 kHz) VLF - Very Low Frequency (3-30 kHz) LF - Low Frequency (30-300 kHz) MF - Medium Frequency (300 kHz-3 MHz) HF - High Frequency (3-30 MHz) VHF - Very High Frequency (30-300 MHz) UHF - Ultra High Frequency (300 MHz-3 GHz) SHF - Super High Frequency (3-30 GHz) EHF - Extremely High Frequency (30 GHz ve yukarısı)</p>  |
| FRS | Family Radio Service; PRS (Public Radio Service) Türkiye'de 446-446,100 MHz arası serbesttir |
| FSK | Frequency Shift Keying |

| | |
|-----------------------------------|--|
| FTP | File Transfer Protocol |
| FSTV | (Fast Scan TeleVision) Hızlı taramalı televizyon |
| Full Duplex | Aynı anda hem alma hem gönderme (telefon gibi) |
| G3E | Faz modülasyonlu, analog bilgi ihtiva eden tek kanallı telefon yayını. |
| G5RV | All-Band HF Antenna |
| GaAs | Gallium arsenide |
| Gain | Kazanç |
| GB | Giga Byte |
| Geçici Amatör Telsizcilik Belgesi | Türkiye ili mutakabiliyet şartları mevcut yabancı ülkelerden alınmış amatör telsizcilik belgesi karşılığında, Türkiye'de geçici olarak çalışmak isteyen amatör telsizcilere verilen amatör telsizcilik belgesi |
| General Coverage | Kısa dalga cihazlarında kullanılan bu deyim, 0-30 MHz arası tüm frekansların AM, CW ve SSB olarak kapsandığını belirtir |
| Genlik Modülasyonu | Nakledilmek istenen sinyalin (ses vs.) radyo frekans dalgasına, dalganın genliğini değiştirecek şekilde yüklenmesi |
| Giga Hertz, GHz | 1000 MHz |
| GMDSS | (Global Maritime Distress and Safety System) Denizde can güvenliğini artırmak amacıyla oluşturulan haberleşme sistemi |
| GMRS | General Mobile Radio Service |
| GMSK | (Gaussian Minimum Shift Keying) GSM telefonların modülasyon türü |
| GMT | Greenwich Mean Time |
| GP, Graphic Packet | Paket radyo programı |
| GPS | Global Positioning Satellites |
| Ground | Toprak |

| | |
|-------------------------|--|
| Ground Plane Anten |  <p>(6) VERTICAL 1/4-WAVE GROUNDPLANE</p> |
| Dikey anten | |
| Ground wave propagation | Yer dalgası ile haberleşme |
| GSM | Global System for Mobile Communications |
| H3E | Genlik modülasyonlu, tek kenar bant, tam taşıyıcılı analog bilgi ihtiva eden tek kanallı telefon yayını |
| HAM | Amatör radyocu |
| HAMLET | Yeni başlamış amatör radyocu |
| Hamfest | Amatör fuarı |
| Handle | Operatörün ismi |
| Harmonik | RF sinyalinin, ana frekansından başka, daha küçük genlikli, basit kat veya askatlarındaki sinyaller |
| HDTV | High Definition TeleVision |
| Heliax | Özel fiziksel yapıda koaksiyel kablo; iç iletken mono bakır, arada köpük veya spiral sarımlı plastik dielektrik, üstte örgü yerine, spiral şeklinde kaynatılmış bakır boru bulunur; bu yapısı nedeniyle RF kaybı çok azdır |
| Helix Anten | Spiral şeklinde yapılmış yönlü anten |

| | |
|-------------------------|--|
| |  |
| Hell | Dijital haberleşme modlarından birisi |
| Heterodin | Antenden alınan sinyalin, başka bir frekansla birleştirilerek ara frekans (IF, muayyen frekansı) elde edilme işlemi |
| HF | High Frequency - Yüksek frekans. 3-30 Mhz arası |
| HF Fax | HF-FAX |
| Hi.. | Sonuna geldiği cümlelerin espri olduğunu ifade eden kısaltma |
| Home Made | Evde yapılmış |
| Horizontal Polarizasyon | Radyo frekans dalgalarının yer yüzeyine paralel yayımı, yatay polarizasyon |
| HRPT | High Resolution Picture Transmission (meteoroloji uyduları) |
| HT | HandyTalkie, Handheld Transceiver - El cihazı |
| IARU | Uluslararası Telsiz Amatörleri Birliği |
| IC | Integrated Circuit - Entegre devre, tüm devre, tümleşik devre |
| ID | IDentification - Tanıtım sinyali |
| IEEE | Institute of Electrical and Electronics Engineering |
| IF | Intermediate Frequency - Ara frekans |
| İletim Hattı | Cihaz ile Anten arası irtibatı sağlayan kablo |
| Image | Alıcı cihazın, kendi ürettiği ve bandlarda harmonik olarak duyulan istenmeyen sinyal |
| Inverted Vee Anten | Dipol antendir, yalnız besleme noktası ile her iki kol arasında yaklaşık 120 derece açı yapmalıdır; her yön ile haberleşebilir |
| İyonosfer | Atmosferin yerden yüksekliği 60-600 Km arasında olan tabakası |
| ISDN | Intergrated Services Digital Network - Entegre servisler sayısal şebekesi |
| Isotropic | Anten hesaplamalarında kullanılan tek nokta anten |

| | |
|-----------------|--|
| ITU | International Telecommunication Union - Uluslararası Telekomünikasyon Birliği |
| ITU Zone | HF Planning |
| J2A | Genlik modülasyonlu, tek kenar bant, taşıyıcısı bastırılmış modüle edici alt taşıyıcı kullanan, sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı, kulakla alınabilen telgraf yayını |
| J2B | Genlik modülasyonlu, tek kenar bant, taşıyıcı bastırılmış, modüle edici alt taşıyıcı kullanan, sayısal bilgi ihtiva eden tek kanallı otomatik telgraf yayını |
| J3C | Genlik modülasyonlu, tek yan bant, taşıyıcısı bastırılmış analog bilgi ihtiva eden, tek kanallı faksimile |
| J3E | Genlik modülasyonlu, tek yan bant, taşıyıcısı bastırılmış analog bilgi ihtiva eden tek kanallı telefon yayını |
| J3F | Genlik modülasyonlu , tek yan bant, taşıyıcısı bastırılmış analog bilgi ihtiva eden tek kanallı televizyon yayını |
| Jam, jamming | Yayın frekansında ikinci bir sinyalin bilinçli parazit yapması |
| Jug | Büyük verici tüpü |
| K | CW çalışmada karşı istasyona "seni dinliyorum" mesajı |
| Katot | Elektron tüplerinde elektronların çıktığı eleman, diyotların (+) kutbu |
| Kavite | Duplekser |
| Kbps | Kilobytes per second |
| Kc | Kilo cycle, kilo hertz, kHz |
| Key | Maniple veya mikrofon mandalı |
| Kiss Protokolü | Paket radyoda kullanılan bir protokol |
| Koaksiyel Kablo | Eş eksenli diye de anılan, ortada canlı uç, onun üzerinde yalıtkan ve yalıtkan üzerindeki (genellikle) örgü blendajdan ve bunların üzerine çekilen bir dış kılıftan oluşan kablo; canlı ucun dış çapı ile yalıtkanın üst çapı, kablunun karakteristik empedansını belirler |
| |  <p>The diagram illustrates the cross-section of a coaxial cable. It features a central 'inner conductor' surrounded by a 'dielectric spacing' layer, which is in turn surrounded by an 'outer shield' layer. Arrows point to each of these three components.</p> |
| Konfirmasyon | Yapılmış bir QSO'nun, QSL kartının gelmiş olması; bu şekilde ispatlanması |

| | |
|---------------------|--|
| Kontrol İstasyonu | Belirli bir bölgede faaliyet gösteren amatör telsiz servisi içindeki amatör telsiz istasyonlarının haberleşmelerini kontrolle görevlendiren sabit mobil amatör telsiz istasyonu |
| Kontrol Operatörü | Amatör telsiz haberleşmesini kontrolle görevlendirilen kontrol istasyonundaki sorumlu amatör telsizci |
| Kristal | Frekansın sabit tutulması istenen yerde kullanılan, doğadan elde edilen kuartz taşların belli ölçülerde kesimi ile elde edilen eleman |
| Ku-band | 11,7-12,2 GHz aralığındaki uydu bandı |
| KW | (Kurz Welle) Kısa dalga |
| Ladder Line | Paralel hat |
| LAN | Local Area Network |
| LCD | Liquid Crystal Display |
| LED | Light Emitting Diode |
| LF | Low frequency |
| LMSS | Land Mobile Satellite System - Kara mobil uydu sistemi |
| LNA | Low Noise Amplifier |
| LNB | Low Noise Block Downconverter (çanak antenlerde kullanılan) |
| LNBF | Low Noise Block Downconverter Feedhorns |
| Log defteri | Amatör istasyonda yapılan tüm görüşmelerin kayıt edilmesi gerekli resmi işletme defteri; röle üzerinden yapılan konuşmalar kayıt edilmez; tarih, Görüşme saati (UTC olarak), karşı istasyonun işareti, alınan ve verilen raporlar işlenmelidir; ek olarak gelen QSL, yollanan QSL, karşı amatörün adı, not kısmı bulunabilir |
| LOG periyodik anten | Geniş bantlı yagi anten |
| Loop | Antenden yayılan dalgaların yayılım şekilleri |
| LORAN | LORange Aid to Navigation |
| LPF | Low Pass Filter |
| Loop Anten | Daire veya benzeri şekilde olup, iki ucu arasındaki ayarlı kondansatör ile çok verimli çalışan anten. Ev içinde de çalışabilir |
| LSB | Lower Side Band - Alt yan bant. 10 MHz'in altındaki amatör bantlarda bu mod kullanılır |
| LUF | Lowest Usable Frequency - Propagasyonda kullanılabilecek minimum frekans |
| LW | Long Wave - Uzun Dalga. 150-300 kHz arası |

| | |
|------------------------|--|
| Mail Box | Posta Kutusu. Radyo-frekans yolu kullanılarak, dijital haberleşme çeşitlerinden birisi ile girilen, mesaj bırakılabilen ve bırakılmış mesajların okunabildiği bilgisayar |
| Maniple | Mors haberleşmesinde (CW) kullanılan basit anahtar temelli alet |
| Manyetik loop anten | Daire veya benzeri şekilde olup, iki ucu arasındaki ayarlı kondansatör ile tuning yapılıncaya çok verimli çalışan anten. Ev içinde de çalışabilir |
| Marine Band planı | Gemilerin haberleşmesine ayrılmış HF ve VHF frekans aralıkları |
| MARS | Military Affiliate Radio System - ABD'de asker kökenli amatörler. Amatör bant dışındaki servislerle de görüşebilirler |
| Match-Box, Anten Tüner | Telsiz cihazı ile kablo ve antenin birlikte empedansını denkleştirmek için kullanılan ve, içindeki bobin ve kondansatörün bağlanmış şekline göre T veya P (pi) diye adlandırılan cihaz |
| MAYDAY | Genel tehlike işareti |
| MB | Mega Byte |
| Mc | Mega Cycle, Mega Hertz, MHz |
| MCW | Modulated Continuous Wave |
| Meteor scatter | Atmosfere giren meteorların oluşturduğu iyonizasyondan faydalanılarak yapılan VHF UHF uzak mesafe görüşmesi |
| MF | Medium Frequency - Orta dalga. 1,5-3 MHz arası |
| MF | Muayyen frekans. IF'nin (ara frekansın) eski söylenişi |
| MFSK | Multi Frequency Shift Keyed |
| Microwave | Mikro dalga |
| Mobil Telsiz | Amatör telsiz servisi içinde, hareket halinde iken veya belirtilmemiş noktalarda duraklama esnasında çalıştırılan, kara veya deniz taşıtlarına monte edilebilen amatör telsiz cihazları |
| Mode C | Sivil uçakların haberleşmede IFF modunu kullanmaları |
| Mode (Emisyon tipi) | QSO yaparken kullanılacak yayın şekli. CW, SSB gibi |
| Modem | MODulator-DEModulator - Dijital haberleşmede telsiz ile bilgisayar arasında bulunması gerekli cihaz. Bilgisayarı telefon hattına veya başka bir bilgisayara bağlamak için kullanılan cihaz |
| Modifikasyon | Cihazların teknik özelliklerinin değiştirilmesi. En çok yapılanı dinleme aralığının açılmasıdır |
| Modülasyon | Taşınmak istenen bilgi sinyalinin, taşıyıcı radyo frekans dalgası üzerine, |

| | |
|---------------------|--|
| | herhangi bir metot kullanılarak (frekans modülasyonu, genlik modülasyonu, faz modülasyonu,gibi) yüklenmesi |
| motorboating | Açık frekanslarda çalışırken alıcıyı etkileyen istenmeyen sinyaller |
| MOSFET | Metal-Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor |
| MPEGII | Dijital video sıkıştırma tekniği |
| MS-DOS | Microsoft Disk Operating System |
| MSK | Minimum Shift Keying |
| MS | Meteor Scatter - Meteor yansıtması. Dünya atmosferine giren göktaşlarının VHF ve UHF radyo dalgalarını yansıtma özelliğinden yararlanılarak yapılan haberleşme türü. |
| MSA | Lokal saat |
| MSS | Mobile Satellite System |
| MUF | Maximum Usable Frequency |
| Multi Band Anten | Tek bir antenin farklı frekanslarda da aynı verimle çalışabilmesi |
| MW | Medium Wave - Orta dalga. 300-3000 kHz arası |
| MW | Mega Watt |
| NAM | Narrowband Amplitude Modulation - Dar bant genlik modülasyonu |
| N Konnektör | Konnektör çeşidi |
| NAVTEX | Navigational Text - Genellikle denizcilerin kullandığı bilgi yayımı (broadcast 518 kHz) |
| NB | Noise Blanker - Gürültü azaltıcı |
| NB | Narrow Band - Dar bant |
| NBFM | Narrow Band Frequency Modulation - Dar bant FM. Haberleşme amaçlı FM cihazlarda kullanılan bant genişliği |
| NDB | Non-Directional Beacon - Yönlendirilmemiş beacon yayını |
| Net (çevrim) | Özellikle kısa dalgada, zor bulunan işaretler ile rahat çalışabilmek için, oluşturulmuş netlere girilir. Net Kontrol Operatörünün yönetiminde belirlenmiş Net kurallarına göre QSO yapılır. |
| Net Control Station | Çevrim kontrol operatörü |
| NFM, NBFM | Narrow Band Frequency Modulation - Dar bant frekans modülasyonu. Ses kalitesinden fedakarlık edilerek 5 kHz sınırına çekilme işlemi. Böylece komşu kanalların birbirini etkilemelerinin önüne geçilerek kanal sayısı artırılır |

| | |
|-----------------|--|
| NiCd | Nickel Cadmium - Nikel Kadmiyum batarya |
| NiMH | Nickel Metal Hydride - Nikel metal hibrid batarya |
| NMT | Northern Mobile Telephone. Araç telefonları. Türkiye'de 425,5-430 MHz aralığında, 25 kHz kanal aralığında 180 kanalda, minimum 2, maksimum 15 watt RF çıkış gücündedir. Alma-gönderme aralığı 10 MHz'tir. Türk Telekom tarafından işletilmektedir. |
| Node | Dijital haberleşmede kullanıcıların bağlandığı nokta |
| NTSC | National Television Standards Committee. ABD ve Japonya renkli TV yayın standardı. 525 satır kullanır |
| OCV | Open Circuit Voltage. Besleme devresinin yüksüz çıkış voltajı |
| Offset | Alma ve gönderme arasındaki frekans farkı. VHF röle için 600 kHz, UHF için 7,6 MHz |
| Op-amp | Operational Amplifier. İşlem kuvvetlendirici entegre devre |
| OSCAR | Orbiting Satellite Carrying Amateur Radio - Amatör radyo taşıyan yörüngesel uydu |
| Osilatör | Pozitif geri beslemeli kuvvetlendirici |
| Osiloskop | Elektriksel işaretlerin ölçülüp değerlendirilmesinde kullanılan aletler içinde en geniş ölçüm imkanlarına sahip olan osiloskop, işaretin dalga şeklinin, frekansının ve genliğinin aynı anda belirlenebilmesini sağlar |
| Overcharge | Akünün fazla şarj edilmesi |
| Over Modulation | Aşırı modülasyon. Modüle edici sinyalin taşıyıcı dalgaya oranla daha yüksek seviyede olması sonucu modüleli sinyalin bozulması |
| PA | Power Amplifier, Public Adresses |
| Packet Radio | Paket radyo. AX.25 protokolü kullanır. Bilgilerin satır satır yollanması ve teyit için beklenmesi mantığıyla çalışır |
| PAL | Phase Alteration by Line. Avrupa renkli TV yayın sistemi. 625 satır kullanır |
| Paralel Anten | Kazancın artması için paralel bağlanmış anten |
| Paratoner | Yıldırımdan korunmak amacıyla kullanılır |

| | |
|------------------|---|
| | <p>luminous pilot streamer brilliant return stroke</p> |
| Parazit | Hava şartlarından (yıldırım, statik elektrik vs.) veya endüstri ve evlerden kaynaklanan ve telsiz alıcılarında alışı zorlaştıran RF gürültüsü |
| PEP | Peak Envelope Power. Tam güç |
| Perigee | <p>Uydunun dünyaya en yakın olduğu nokta</p> |
| Periyod | Radyo dalgasının bir titreşimini yaptığı süre. 1/frekans |
| Peak to Peak, PP | Tepeden tepeye (voltaj) |
| PIC | Peripheral Interface Controller. Giriş-çıkış işlemcisi. İlk olarak 1994 yılında 16 bitlik ve 32 bitlik büyük işlemcilerin giriş ve çıkışlarındaki yükü azaltmak ve denetlemek amacıyla çok hızlı ve ucuz bir çözüme ihtiyaç duyulduğu için geliştirilmiştir |
| Pirate | Çağrı işareti olmadan havaya çıkan kişi |
| PL 259 | Konnektör çeşidi |
| Plate | Elektron tüpünün elektronları toplayan kısmı. Anot |
| PLL | Phase Locked Loop - Faz kilitlemeli halka |
| PM | Phase Modulation - Faz modülasyonu |
| PM | Öğleden sonra |

| | |
|---------------------|---|
| Portatif telsiz | Amatör telsiz servisi içinde, hareket halinde veya belirtilmemiş noktalarda duraklama esnasında geçici olarak çalıştırılabilen amatör telsiz cihazları |
| Pot, Potansiyometre | Ayarlı direnç |
| Port | Bilgisayarın giriş-çıkış kapıları |
| Polarizasyon | Antenin radyo dalgalarını uzaya yayılış biçimi. Vertikal (dikey), horizontal (yatay), circular (dairesel). Radyo dalgaları antene paralel yayımlanır, yani anten dikey ise dikey, yatay ise yatay polarizasyon oluşur. alıcı antenin de alacağı polarizasyona göre yönlendirilmesi gereklidir |
| Preamp | Preamplifier - Ön-kuvvetlendirici |
| Prefix | Çağrı işaretinde, işaret sahibinin mensubu olduğu ülkeyi belirleyen ilk iki karakter |
| Priority Channel | Kanallar cihaz tarafından otomatik taranırken (scan), diğer kanallardan farklı olarak her an kontrol ettiği öncelikli kanal |
| Product Detector | SSB sinyalinin alıcıda demodüle edilmesinde kullanılan sistem |
| PROM | Programmable Read-Only Memory - Programlanabilir salt-okunur bellek |
| Propagasyon | Radyo-frekans dalgalarının atmosfer içindeki yayılımı |
| PRS | Public Radyo Service. Ruhsat gerektirmeyen, 446-446,100 MHz aralığında çalışan 500 mW çıkış güçlü el telsizleri |
| PSK | Phase Shift Keying. Faz kaymalı modülasyon. 1200 baud bilgi taşıyabilen bu tip, genellikle 1200 ve 2400 Hz olarak iki frekans kullanır |
| PSTN | Public Switching Telephone Network. Kamu telefon dağıtım şebekesi |
| PTT | Push to Talk - Bas konuş. Mikrofon üzerindeki mandal |
| Q Kodları | Amatör (ve profesyonel) telsizcilerin zamandan kazanmak ve yanlış anlamaları önlemek için kullandığı ve Q harfi ile başlayan kısaltmalar |
| QRP | 5 ila 10 watt arası çıkış gücü olan kısa dalga telsizi |
| QSL Büro | Görüşülen istasyona yollanacak QSL kartın, onun üyesi bulunduğu amatör derneğe yollanması. O derneğin QSL kart ile ilgilenen bölümü |
| QSL Kartı | Amatör telsizciler arasında yapılan haberleşmenin alındığını ve anlaşıldığını belirten ve birbirlerine bu durumu teyit için gönderilen belge. Üzerinde yollayan istasyon ile ilgili bilgiler ve işareti, CQ ve ITU bölge numaraları, görüşülen istasyonun işareti, tarih, UTC saat, sinyal raporu bilgileri mutlaka olmalıdır |
| QSL Manager | Kendi adına gelen QSL kartların alımı ve yollanması ile ilgilenmesi amacıyla amatör tarafından belirlenen üçüncü kişi |

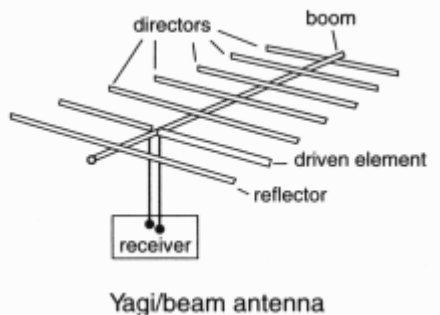
| | |
|-------------------|---|
| Quad Anten | Kare şeklinde, her bir kolu çeyrek dalga uzunluğundaki anten |
| Quagi | Driven elmanı quad, diğer elemanları yagi türü olan anten |
| R | CW haberleşmede "tamamen anlaşıldı" anlamında |
| R | RST raporunda radyo (anlaşılabilirlik) |
| R | Resistance, resistor - Direnç |
| R3E | Genlik modülasyonlu tek yan bant. Azaltılmış veya değişken seviyeli taşıyıcı analog bilgi ihtiva eden tek kanallı telefon yayını |
| Radio Clock | Saat sinyali yayını yapan radyolar |
| RAM | Random Access Memory - Rasgele erişimli bellek |
| Rcvr | Receiver - Alıcı |
| R/C | Radio Control |
| RDF | Radio Direction Finding - Radyo ile yön bulma, telsiz istasyon yeri belirleme |
| Rectifier | Doğrultucu |
| Rezonans | Bobin ve kondansatörün belirlenmiş bir frekansta $X_L=X_C$ olması (seri veya paralel rezonans devreleri) |
| RF | Radio Frequency - Radyo frekansı. Radyo-frekans |
| RFC | Radio Frequency Choke. Şok bobini |
| RFI | Radio Frequency Interference |
| RG | Radio Guide. Mil-C-17 standardındaki kabloların kısaltması |
| Rig | Amatörün cihazı |
| Rit | Receiver Incremental Tuning. Telsizin sadece alıcı frekansının çok ufak bir bantta değiştirilebilmesi (clarifier) |
| Rptr | Repeater - Tekrarlayıcı. Röle |
| Roger | Anlaşıldı, tamam anlamında |
| Roger Beep | CB'de tek bip, normalde ise di dah dit 'K' işaretinin konuşma bitip, mikrofonun PPT mandalı bırakılınca otomatik yollanması |
| Röle cihazı | Amatör telsiz cihazları arasında haberleşmeyi kolaylaştırmak amacıyla bir verici istasyondan aldığı sinyalleri otomatik olarak başka bir frekansta alıcılara yayımlayan aktarıcılar |
| Rotor | Yönlü antenlerin yönünün uzaktan kumanda ile istenilen yöne çevrilmesine yarayan motor |
| Röle Haberleşmesi | Bir tekrarlayıcı (röle) üzerinden yapılan görüşme |

| | |
|----------------|---|
| Röle istasyonu | Amatör telsiz servisi içinde amatör maksatla kullanılan röle cihazının bulunduğu mahal |
| RST | Radio, Signal, Tone. Anlaşılabilirlik, sinyal seviyesi ve (CW için) sinyal tonu olarak haberleşme raporu |
| RSV | Radio, Signal, Video. Anlaşılabilirlik, sinyal seviyesi ve (SSTV için) video-görüntü seviyesi olarak sinyal raporu |
| RTTY | Radyo tele type haberleşmesi. Telex diye anılan ve baudot kodlarını kullanan haberleşme şekli |
| Rubber Duck | El cihazlarının plastik anteni. Jop anten |
| Rx | Receiver. Alıcı |
| S | RST rapor formatında sinyal kuvveti bilgisi |
| Sabit Telsiz | Amatör telsiz servisi içinde, ruhsatnamesinde adresi ve coğrafi koordinatları yer alan ve belirtilen adres dışında ancak TGM'nin izniyle kullanılabilen amatör telsiz cihazları |
| SAR | Search And Rescue. Denizde arama ve kurtarma işlemi ve bu işleme ayrılmış frekanslar |
| SAREX | Shuttle Amateur Radio EXperiment. Uzay mekiğindeki astronotlar ile yapılan görüşmeler |
| SASE | Self-Addressed, Stamped Envelope. Adres yazılı pullu zarf |
| Scanner | Geniş bantlı alıcı. Belleğine alınan kanalları hızlı bir şekilde tarama imkanına sahiptir |
| SCR | Silicon Controlled Rectifier. Tristör |
| SECAM | Color Sequence with Memory. Fransız TV yayın standardı |
| Selectivity | Alıcıda seçicilik. İstenen sinyalin seçilip alınabilmesi |
| Sell-Call | Selective Calling |
| Semafor | Denizcilikte kullanılan haberleşme bayrakları |
| Semi-Conductor | Yarı iletken. Transistör, diyot gibi |
| Sensitivity | Alıcı hassasiyeti, zayıf sinyallerin alınabilmesi |
| SFI | Solar Flux Index. Propogasyon hesapları için gerekli verilerden biri |
| SHF | Super High Frequency - Süper yüksek frekans. 1-3 GHz |
| Silent Key | Ölmüş amatör |
| Simplex | Tek yönlü haberleşme |

| | |
|-----------------------|--|
| SINAD | Signal to Noise And Distortion ratio |
| SINPO | Kısa dalga dinlemeyi hobi olarak yapan kişilerin kullandığı kod sistemi S=Strength, I=Interference, N=Noise, P=Propagation, O=Overall |
| Sinyal Raporu | İki istasyonun birbirlerini nasıl duyduklarının ifadesi. Amatör haberleşmenin tam sayılabilmesi için sinyal raporunun mutlaka alınıp verilmesi gereklidir |
| SITOR-A | SImplex Teleprinting Over Radio system, mode A |
| SITOR-B | SImplex Teleprinting Over Radio system, mode B (FEC mode) |
| SMA | konnektör çeşidi |
| SMB | konnektör çeşidi |
| SO 239 | konnektör çeşidi |
| Solar Data | Güneş ışınları ile RF yayılımı arasındaki bağlantı |
| Solid State | Transistör, diyot, entegre devre gibi vakum tüp olmayan elektronik komponentler |
| SOS | Genel imdat işareti |
| Special Event Station | Özel gün kutlama istasyonu |
| Split Çalışma | Kısa dalgada gönderme ve dinleme işlemlerinin, aralarında 5, 10 KHz gibi fark bulunarak çalışma şekli |
| S-meter | Alıcıda gelen sinyal seviyesinin görüldüğü gösterge |
| S / N | Signal_to_Noise Ratio - Sinyal/gürültü oranı |
| Software | Bilgisayar programı |
| Speech processor | Vericideki modülasyon seviyesinin kontrolü |
| Sporadic E | İyonosferdeki E tabakasının özelliklerinden faydalanılarak VHF ve UHF bandında yapılan uzak görüşme türü |
| SQL | Squelch |
| SSB | Single Side Band - Tek yan bant |
| SSB Haberleşme | Single Side Band ses (voice) ile yapılan görüşme. Bu emisyon tipi, radyo-frekans dalgasının tek yan bantının kullanılması ve tüm gücün burada yoğunlaşması sayesinde AM veya FM görüşmeye nazaran daha uzak mesafe ile ses haberleşmesi sağlar |
| SSTV | Slow Scan TeleVision - Yavaş taramalı televizyon |
| Step Motor | Adım motoru |

| | |
|-------------------|--|
| Suffix | Son ek. Çağrı işaretine prefiks ve bölge numarasından sonra gelen ve sadece o kişiye özel 1, 2 veya 3 harfli karakter |
| Surface Wave | Yer dalgası |
| SW | Short Wave - Kısa dalga. 3-30 MHz |
| SWL | Short Wave Listener - Kısa dalga dinleyicisi |
| SWR | Standing Wave Ratio - Duran dalga oranı. Mükemmeli 1 olmasıdır. Telsiz çıkışı ile kablo veya anten empedansı arasındaki eşitsizlik durumunda yansıyan güç, kayıp demektir ve anten yerine cihaz üzerinde ısıya dönüşerek cihazın çıkış katının hasar görmesine neden olabilir. SWR-metre ile ölçülür |
| T | RST apor formatında (CW haberleşmede kullanılan) ton tanımı |
| TA | Türk amatörlerinin prefiksi (özel işaret olan YM ile birlikte) |
| Tank Devresi | Bobin ve kondensatörün paralel bağlanıp frekansı belirledikleri devre |
| TCP/IP | Transmission Control Protocol / Internet Protocol |
| TCXO | Temperature-Compensated X-tal Oscillator |
| TDM | Time Division Multiplexing |
| TDMA | Time Division Multiple Access |
| TELNET | Paket radyo sistemiyle Internet üzerinden uzak istasyonlara ulaşabilme |
| Time Out | Rölelerin uzun süre açık kalmasını önlemek amacıyla, belli bir süre açık kaldıktan sonra otomatik olarak kapanması. Bunu sağlayan devre |
| TIS | Technical Information Services |
| TNC | Terminal Node Controller. Dijital haberleşme için cihaz ile bilgisayar arasındaki modem |
| Toroid | Yuvarlak bobin. Yuvarlak trafo. Yuvarlak ferrit nüve |
| TRAC | Telsiz ve Radyo Amatörleri Cemiyeti. 1962 yılında kurulmuş ve Türkiye'deki amatör kitlenin oluşmasını sağlamıştır |
| Transceiver | Transmitter-Receiver. Alıcı-verici cihaz |
| Transmisyon Hattı | Cihaz ile anten arası irtibatı sağlayan kablo |
| Transverter | Bir frekanstan aldığı sinyali, frekansını değiştirip başka bir frekanstan veren cihaz. Röle değil çünkü transverterler alıcı cihazların başka bantları dinlemesi için geliştirilmiştir |
| TRAP | Anten üzerine yerleştirilen ve aynı anten ile farklı frekanslarda da çalışma olanağı sağlayan, genellikle paralel bağlı bobin ve kondansatörden oluşan parça |
| Trickle Charge | Akünün sürekli şarjda kalması neticesi aşırı şarj olmaması için uygulanan |

| | |
|-----------------------|--|
| | yöntem. Az akımla darbeli şarj |
| Tropo | Meteorolojik ortama bağlı olarak VHF ve UHF frekanslarında yapılan uzak görüşmeler |
| Trunk Telsiz | Verimli kullanım için frekans bantlarını boş kanallara otomatik olarak yönlendirilen telsiz |
| TTL | Transistör-transistör-lojik |
| TVI | TeleVision Interference - TV girişimi. Vericinin televizyonlara yaptığı parazit |
| Tx | Transmit |
| UHF | Ultra High Frequency - Ultra yüksek frekans. 300-1000 MHz |
| URL | Universal Resource Locator - İnternet adresi |
| USB | Upper Side Band - Üst yan bant. 10 MHz'in üstündeki amatör bantlarda SSB haberleşmesinde bu mod kullanılır |
| UJT | Uni-Junction Transistor - Tek kavşaklı transistör |
| UMTS | Universal Mobile Telecommunications System - Evrensel mobil telekomünikasyon sistemi |
| UTC | Universal Time Coordinated - Uluslararası saat. GMT ile aynı özellikleri taşır. Türkiye için kışın 2, yazın 3 saat geridir |
| UTP | Universal Twisted Pair - Evrensel saç örgüsü |
| Uydu Haberleşmesi | Amatör telsizcilerin uydu aracılığı ile yaptıkları amatör telsiz haberleşmesi |
| V | SSTV'de kullanılan RSV rapor formatında video-görüntü seviyesi değeri |
| V-.. | ITU modem standartları |
| Varicap | Variable Capacity Diod - Değişken kapasiteli diyot. Uçlarındaki ters polariteye bağlı olarak kapasite değişikliği gösteren diyot |
| Variyak | Gerilim ayarı yapılan ayarlı trafo. Ototransformatör |
| VAC | Volts Alternative Current |
| Vacuum Tube | Elektron lambası |
| VCO | Voltage Controlled Oscillator - Voltaj kontrollü osilatör |
| VCR | Video Casette Recorder - Video-kaset kaydedici |
| Vertical Antenna | Dikey anten |
| Vertical Polarization | Radyo dalgalarının yer yüzeyine dik hareket etmesi |

| | |
|---------------------|--|
| VFO | Variable Frequency Oscillator - Değişken frekanslı osilatör |
| VHF | Very High Frequency - Çok yüksek frekans. 30-300 MHz |
| Vibrolex | Otomatik maniple |
| VLF | Very Low Frequency - Çok düşük frekans. 10-100 kHz |
| Voice Communication | Sesle yapılan görüşme, iletişim. SSB, AM, FM gibi |
| VSAT | Very Small Aperature Terminal - Küçük uydu yer terminali |
| VTO | Voltage Tuned Oscillator - Voltajla ayarlanan osilatör |
| VTR | Video Tape Recorder - Video-teyp kaydedici |
| WAC | Worked All Continents - IARU tarafından verilen bu diplomada aranan şart, tüm kıtalar ile konfirme edilmiş görüşme yapmaktır |
| WAM | Wideband Amplitude Modulation - Geniş bantlı genlik modülasyonu |
| Wavelength | Dalga boyu. Radyo dalgasının bir periyodunda aldığı yol. Hız / frekans formülü ile hesaplanır |
| WBFM | Wide Band Frequency Modulation - Geniş bantlı frekans modülasyonu |
| Weather Fax, WeFax | Hava durumunu bildiren faks istasyonları |
| WFM | Wideband Frequency Modulation - Geniş bantlı frekans modülasyonu |
| Windom Anten | 1/6 balunla kullanılan, 3,5-7-14-21 ve 28 MHz bantlarında çalışan tel anten |
| X.25 | Paket radyo haberleşme protokolü |
| X-Beam | X şeklinde konstrüksiyonu olan iki elemanlı yağı anten |
| Yağı Anten | <p>Bir dipol antenin önüne (direktör) veya arkasına (reflektör) uygun boyda bir eleman daha ilave edilirse bir yağı anten yapılmış olur. Bu halde dipol anten elemanı "driven" adını alır. Genellikle reflektör elemanı bir adet, direktör elemanları birden fazla olur. Antenin direktör eleman yönünde maksimum, yan taraflardan ise minimum kazancı vardır</p>  <p>The diagram illustrates a Yagi/beam antenna. It features a central horizontal boom with several parallel elements. From left to right, there is a reflector (the longest element), followed by several directors (shorter elements), and finally a driven element (the shortest element). A receiver is connected to the driven element. Labels include 'directors', 'boom', 'driven element', 'reflector', and 'receiver'. Below the diagram is the caption 'Yağı/beam antenna'.</p> |
| Yatay | Sinyalin antenden yeryüzüne paralel yayılması |

| | |
|--------------|--|
| Polarizasyon | |
| Zener Diyot | Ters polarite şeklinde kullanıldığında uçlarındaki gerilimi sabit tutarak regülatörlük yapan diyot |
| Zero Bit | İki frekansın aynı olması durumunda kulak ile duyulmayan ses |

Bu sözlük TA1DX Atila Başkoçak tarafından oluşturulmuştur.

Değerli çalışmalarını için Teşekkür ederiz