

POTA

Parks On The Air

TÜRKİYE

1 Mart 2025

Doğa ve Radyo Tutkunları İçin Eşsiz Bir Rehber

Bu dergide, POTA (Parks on the Air) dünyasına adım atmanın heyecanını ve gereksinimlerini keşfedeceksiniz. POTA'ya başlarken neler yapabileceğiniz, doğada yapılan telsiz çalışmalarına dair örnekler ve ülkemizdeki POTA aktiviteleri hakkında kapsamlı bilgiler sunulacaktır.

Ayrıca, POTA için kullanılan antenler, cihazlar ve ekipmanlarla ilgili pratik öneriler de bu sayfalarda yer alacak. Amacımız, bu keyifli hobinin her yönünü anlatırken, doğada radyo ile iletişim kurmanın özgürlüğünü ve heyecanını sizlere ulaştırmaktır.

Bu dergi, Türkiye'deki POTA gönüllüsü radyo amatörleri tarafından hazırlanmış olup, tamamen ücretsizdir ve para ile satılamaz. POTA dünyasına adım atmayı düşünenler için bir rehber niteliği taşır. Amacımız, bu keyifli ve özgürleştirici hobiyi daha geniş bir kitleye tanıtmak ve radyo amatörlerinin doğada iletişim kurma deneyimini paylaşmaktır.

Derleyen: TA7H Furkan ÖZEN



BAŞLARKEN

POTA NEDİR?

POTA (Parks on the Air), radyo amatörlerinin milli parklar ve koruma alanları gibi doğada telsiz iletişimi kurdukları bir aktivitedir. Amatör telsizciler, belirli bir park veya doğal alanı aktif hale getirerek, dünya çapındaki diğer amatörlerle iletişim kurar. Bu etkinlik, doğa ile iç içe olmayı ve radyo iletişimi yapmayı sevenler için keyifli bir fırsat sunar.



Neden POTA?

POTA, radyo amatörlerine doğada zaman geçirme, çevre bilincini artırma ve radyo iletişimini yayma fırsatı sunar. Bu etkinlik, doğa koruma alanları ve milli parklar gibi önemli bölgeleri tanıtarak, bu alanların korunmasına dikkat çeker. Aynı zamanda, amatör telsizcilerin küresel ölçekte bağlantı kurmasını sağlayarak uluslararası bir topluluk oluşturmalarına olanak tanır. POTA, doğa ile bağlantıyı seven amatörler için hem eğitimsel, hem de sosyal bir deneyim sunarak hobiye daha erişilebilir hale getirir.

POTA, doğada telsiz iletişimi kurarken batarya kullanımı, go-box kitleri ve kendi yapımımız antenler gibi unsurlarla teknik becerilerimizi geliştirir. Zorlu koşullarda çalışmak, ekipmanları verimli kullanma yeteneğimizi artırırken, anten tasarımı ve taşınabilir güç kaynaklarıyla adaptasyon sağlamak teknik yönümüzü güçlendirir. Bu süreç, radyo amatörlüğünde sorun çözme yeteneklerimizi ve mühendislik bilgimizi geliştirir.

TÜRKİYE'DE POTA



2016 yılında ARRL, ABD Ulusal Park Servisi'nin 100. yılını kutlamak amacıyla NPOTA (National Parks On The Air) etkinliğini düzenlemiştir. Etkinlik, 59 ulusal parkta çeşitli aktivitelerle gerçekleştirilmiş ve bir yıl boyunca sürmüştür. Yoğun ilgi gören bu etkinlik, POTA (Parks On The Air) adıyla devam ettirilmiştir.

Dünya genelinde birçok ülke bu etkinliğe katılmaktadır. Radyo amatörleri, çeşitli parklarda taşınabilir (portable) istasyonlarla çalışmalar yapmaktadır. POTA veritabanına kaydedilen 2025 yılı itibarıyla Amerika Birleşik Devletleri'nde 11.878 farklı park bulunmaktadır. Bir yıl içerisinde Ulusal Park Servisi'nin 100. yılında ABD'de toplam 21.344 aktivite gerçekleştirilmiş, 1.108.960 QSO yapılmıştır. Türkiye'de parkların listelenmesi ve haritalandırılması yapılmadığı için aktivite yapılmamıştır. TA7H Furkan Bey, 2022 yılında POTA Türkiye yöneticisi olarak göreve başlamış ve T.C. Tarım ve Orman Bakanlığı'ndan milli parklar ve tabiat parkları listesi talep etmiştir. POTA hiçbir derneğe veya kuruluşa ait değildir.

Parkların Locator kodları, enlem-boylam bilgileri ve web siteleri ile birlikte detaylı listeleri oluşturulmuş ve POTA veritabanına işlenmiştir. Ayrıca, parkların haritalandırılması da yapılmıştır. Park referans numaraları, Bakanlık tarafından parkların ilan edildiği tarihe göre sıralanarak ilk etapta toplam 306 park aktif edilmiştir. Özellikle milli parkların ulaşımı oldukça zor olduğundan, bazı belediye parkları da listeye dahil edilmiştir ve yeni başvurular alınmaya devam etmektedir. Başvurular tadx.org sitesi üzerinden yapılır ve değerlendirilerek referans numarası verilir. TADX.org web sitesi, herhangi bir dernek veya kişiye ait olmayıp, tamamen gönüllü radyo amatörleri tarafından, çıkar amacı gütmeyen yönetilmektedir.

Türkiye'deki ilk aktivasyon 2022 yılında genç radyo amatörleri tarafından TC7POTA özel çağrı işareti ile, 1700+ metre rakımlı Giresun Ağaçbaşı Tabiat Parkı'nda TA-0075 referans kodu ile yapılmıştır.

AKTİVATOR VE AVCILAR

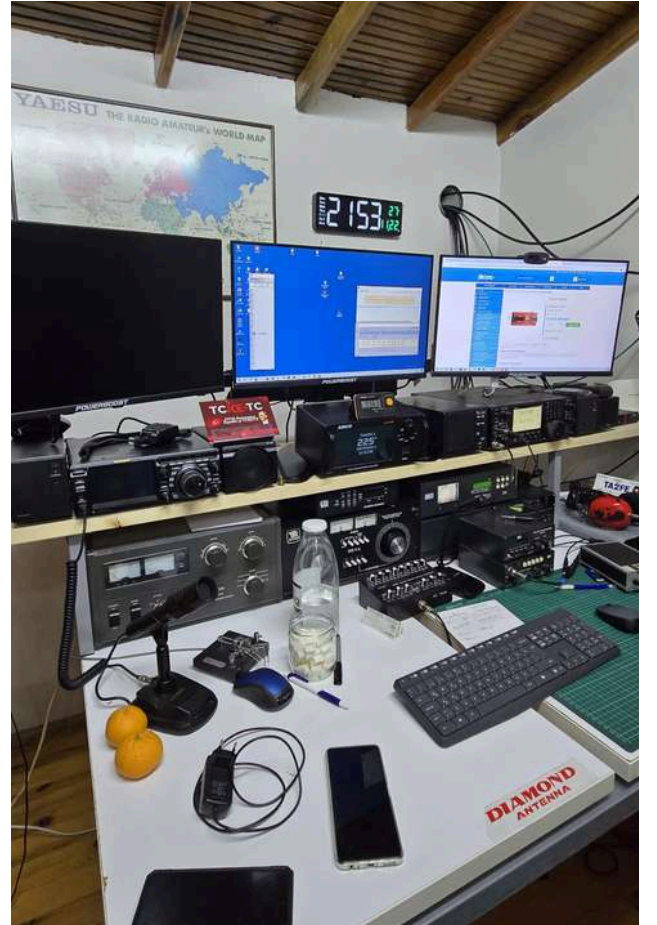


Aktivator (Activator)

Aktivator, bir milli park, doğa koruma alanı veya benzer bir açık alanda radyo iletişimi kuran kişidir. Bu kişi, belirli bir parkı veya doğal alanı "aktif" hale getirerek, diğer radyo amatörlerinin bu alana ulaşmasını sağlar. Aktivator, parkta veya doğal alanda çeşitli frekansta radyo bağlantıları kurarak, bu bölgenin geçerliliğini ve varlığını dünyaya duyurur. Aktivatörler, parkların veya koruma alanlarının aktif olarak telsiz bağlantılarıyla tanıtılmasına yardımcı olur.

Avcılar (Hunters)

Avcılar, aktivatörlerin bulunduğu park veya doğal alanla iletişim kurmaya çalışan radyo amatörleridir. Avcılar, aktivatörlerin kurduğu bağlantıları duyup, onlarla telsiz üzerinden iletişim kurarak QSO (telsiz görüşmesi) yaparlar. Avcılar, farklı parklar ve doğal alanlardan yapılan iletişimlerini takip eder ve bu aktivitelere katılarak POTA parkları toplar. Bu, avcılar için bir tür "avlanma" aktivitesine dönüşür, çünkü her parkla iletişim kurarak daha fazla başarı ve park sayısı kazanırlar. Çeşitli ödüllere bu sayede ulaşabilirler.



Aktivatörler parklarda istasyonları kurup aktive ederken, avcılar onlarla iletişim kurarlar.

POTA'YA KATILIN

POTA web sitesine üye olmak için önce POTA.app web sitesine gidin. Sağ üst köşede bulunan "Sign Up" veya "Register" butonuna tıklayın. Karşınıza çıkan üyelik formunda; ad, soyad, e-posta adresi, çağrı işareti gibi kişisel bilgilerinizi doğru bir şekilde girin. Ardından, bir kullanıcı adı seçin ve güvenli bir şifre belirleyin.

E-posta adresinize doğrulama maili gönderilecektir. Gelen maili kontrol ederek, içindeki doğrulama linkine tıklayarak hesabınızı onaylayın. Hesabınız onaylandıktan sonra giriş yapın ve profil bilgilerinizi tamamlayın. Bu aşamada çağrı işaretinizi, lokasyonunuzu ve diğer iletişim bilgilerinizi girmeniz istenecektir.



POTA aktivasyonlarını takip etmek için siteye giriş yapmalısınız. Web sitesinde, aktif olan veya geçmişte yapılan aktivasyonlar hakkında bilgi veren bir bölüm bulunmaktadır. Bu bölümde her aktivasyonun tarih, park adı, referans numarası ve yapılan iletişim sayısı gibi detaylar yer alır. Ayrıca sosyal medya platformları ve radyo amatörlerinin toplandığı forumlar da aktif olan parklar ve güncel aktivasyonlar hakkında bilgi sağlar. POTA topluluğu, bu platformlarda sıkça "CQ POTA" çağrıları yaparak, hangi parkların aktif olduğunu duyurur. Bunun yanı sıra, bazı mobil uygulamalar da POTA aktivasyonlarını takip etmeyi kolaylaştırır. Bu uygulamalar, harita üzerinden aktivasyonları gösterir ve katıldığınız aktivasyonları kaydetmenizi sağlar. POTA web sitesi üzerinden loglarınızı paylaşarak, diğer amatörlerin hangi parkların aktif olduğunu takip etmesine yardımcı olabilirsiniz.

Period: All 181	Sort: Time	
<p>BG5AQU @ CN-0609</p> <p>CN-0609 浙江嘉兴南湖公园 Regional Park</p> <p>CN-ZJ</p> <p>14074</p> <p>2024-04-01 00:01 to 2029-12-31 08:01 UTC</p> <p>On Saturday and Sunday of every week, I will almost carry out POTA in CN-0609, and the frequency is generally FT-8 at 40M,20M,15M,18M,10M, or SSB at 20M</p>	<p>F4FKT @ AQ-0060</p> <p>AQ-0060 Concordia Station Antarctic Station</p> <p>AQ-AQ</p> <p>14250</p> <p>2024-11-09 08:30 to 2025-02-05 00:00 UTC</p> <p>FREQUENCY VARIABLE, SSB FT4 AND FT8 RTTY</p>	<p>BH6JDR @ CN-0480</p> <p>CN-0480 河南郑州黄河公园 Park</p> <p>CN-HA</p> <p>None</p> <p>2025-01-06 00:00 to 2025-04-01 00:00 UTC</p> <p>FT8,FT4,CW</p>

PARKLA QSO YAPALIM



PARKLA İLK QSO

İlk QSO'nuzu yapmak, radyo amatörlüğü yolculuğunuzda çok özel ve değerli bir adımdır. POTA web sitesinde, aktif olan parkların ve kullanılan frekansları görebilirsiniz. Belirtilen frekansa yöneldikten sonra, telsizinizi açıp çağrı yaparak o parkla iletişime geçebilirsiniz. Bu, dünya çapında parklarda çalışma yapan amatörlerle iletişim kurma fırsatı sunar. Ayrıca, POTA aktivitelerine katıldıkça ödüller kazanabilirsiniz. Örneğin, 10 parkla görüşerek ilk sertifikanızı alabilirsiniz. Bunun yanı sıra; 20 park, 30 park gibi farklı ödüller de mevcut olup, her yeni aktivasyon size yeni bir başarı sağlar ve sizi daha fazla parkla iletişim kurmaya teşvik eder.



İLK ÖDÜLÜ ALALIM



POTA (Parks on the Air) aktivitesinde genellikle alınan ilk ödül, 10 park ile yapılan QSO'lar sonucunda kazanılır. Bu ödülünüzü kolayca pota.app web sitesinden indirebilirsiniz.

Parklarla QSO yaptığınızda log yüklemeniz gerekmez; log yükleme işlemi yalnızca parkta istasyon kurup çalışma yapan aktivatörler tarafından gerçekleştirilir.

İlk ödülünüzü kazandıktan sonra diğer ödüller, daha fazla katılım göstermeniz için sizi teşvik edecektir. Bazı ödülleri kazanmak oldukça zor olabilir. Örneğin, ABD'nin 50 farklı eyaletindeki parklardan birer QSO yapmanız gereken bir ödül bulunmaktadır.



ABD'nin 50 Eyaleti le QSO Ödülü



5 DX Ülke ile QSO Ödülü



100 Park ile QSO Ödülü

PARKTA İLK AKTİVİTE



POTA dünyasına adım atmışken, bir parkta ilk aktivitenizi yapmak unutulmaz bir deneyim olacaktır. Aktivasyon için öncelikle size uygun bir park seçmeniz gerekir. Web sitesindeki harita bölümünden kendinize en yakın parkı kolayca bulabilirsiniz. Bu seçimde parkın erişilebilirliği, telsiz ekipmanınızı rahatça kurabileceğiniz alanlar gibi kriterlere dikkat edebilirsiniz.

Eğer aktivitenizi önceden planlıyorsanız, POTA web sitesindeki "Calendar" kısmında duyuru yaparak diğer amatör telsizcileri haberdar edebilirsiniz.

Bölgede POTA yapan diğer amatörlerle iletişim kurarak hem bilgi paylaşımında bulunabilir hem de ekipman desteği alabilirsiniz.

Bazı parklar özel işletmelerin kontrolünde bulunabilir. Bu tür parklarda aktivasyon yapmadan önce park yönetiminden izin almanız gerekecektir. Özellikle milli parklar gibi koruma altındaki alanlarda telsiz ekipmanlarını kurmak için belirli prosedürler ve izin süreçleri uygulanabilir. Aktivite planlamadan önce parkın kurallarını öğrenmek, yönetimle iletişime geçerek gerekli izinleri almak oldukça önemlidir. Böylece hem yasal gereklilikleri yerine getirmiş olur hem de sorunsuz bir deneyim yaşayabilirsiniz.



İSTASYON KURULUMU

Parkta bir HF istasyonu kurmak için temel bir plan yaparak işe başlayabilirsiniz. Güç kaynağı olarak genellikle aküler tercih edilir. Özellikle LiFePO4 aküler, hafiflikleri ve uzun süreli enerji sağlama özellikleriyle oldukça kullanışlıdır. Kesintisiz çalışma için yedek bir akü bulundurmanız da faydalı olacaktır. Anten seçimi, taşınabilirlik ve kurulumu kolay olması açısından büyük önem taşır. Tel antenler, özellikle EFHW (End-Fed Half Wave) veya dipol antenler, park aktivitelerinde sıkça kullanılır. Ağaçlık alanlarda anteni yüksek bir noktaya kurmak sinyal kalitesini artırır; bunun için atma ipi ve ağırlık kullanabilirsiniz.

Ekipmanınızı kuracağınız alanın düz, güvenli ve tercihen gölgeli olmasına özen gösterin. Ağaçlık bölgeler, anten kurulumunda avantaj sağlarken, telsiz ekipmanınızı aşırı güneş ışığı veya yağmurdan korumak için bir çadır veya tente kullanabilirsiniz. Ayrıca, HF istasyonunun performansını artırmak için topraklama yapmayı ihmal etmeyin. Topraklama çubuğu ve kablo kullanarak istasyonunuzu doğru bir şekilde topraklayarak güvenli bir şekilde çalışmasını sağlayabilirsiniz. Bu temel adımlarla, parkta etkili bir HF istasyonu kurabilir ve doğanın içinde telsiz iletişimi deneyimleyebilirsiniz.



QRP, Genellikle 5 watt veya daha az çıkış gücüne sahip cihazlarla yapılan POTA çalışmaları, amatör telsizcilerin hem teknik becerilerini geliştirmelerine hem de radyo propagasyonunu daha iyi anlamalarına olanak tanır. QRP çalışmaları için QRPlabs'ın QMX gibi cihazları popülerdir. QMX, taşınabilir ve çok yönlü bir QRP cihazıdır. 5 watt çıkış gücüyle çalışarak minimum enerji ile etkili iletişim sağlar. Cihaz, kompakt yapısı ve düşük güç tüketimi sayesinde doğada yapılan POTA (Parks on the Air) gibi aktivitelerde idealdir. QRP cihazlarıyla çalışmak, amatör telsizcilere sınırlı kaynaklarla etkili iletişim kurmanın yollarını öğretir. QRP deneyimi, enerji verimliliğini ön planda tutarken, telsiz amatörlüğünün zorluklarını aşmayı ve yaratıcılığı teşvik eder.

LOG KAYITLARI VE YÜKLEME

POTA aktivitelerinde log tutmak, hem kendi iletişim kayıtlarınızı düzenli bir şekilde saklamak hem de ödüller ve doğrulamalar için gerekli belgeleri sağlamak açısından son derece önemlidir. Her QSO'da tarih, saat (UTC), karşı tarafın çağrı işareti, kullanılan frekans, iletişim modu (SSB, CW, FT8 vb.) ve sinyal raporu gibi bilgilerin eksiksiz kaydedilmesi gereklidir. Bu detaylar, özellikle park-to-park (P2P) bağlantılarında karşı tarafın park referans numarasını da içermelidir.

Log kaydı tutmak için çeşitli yazılımlar ve araçlar kullanılabilir. HAMRS, POTA aktivitelerine özel tasarlanmış kullanıcı dostu bir uygulama olarak öne çıkar. Bunun yanı sıra N1MM Logger+ ve Log4OM gibi bilgisayar tabanlı yazılımlar da loglama için sıkça tercih edilir. Bu yazılımlar, QSO bilgilerinizi organize bir şekilde kaydetmenize olanak tanır ve genellikle ADIF formatında veri kaydetme imkânı sunar.

The screenshot shows the HAMRS Logbooks web interface. The main heading is 'Fall River - K2338'. Below this, there are input fields for 'THEIR CALLSIGN', 'RST SENT', 'RST RVD', 'THEIR PARK', 'MY PARK', and 'MY CALLSIGN'. There are also fields for 'COMMENTS', 'TIME', and 'DATE'. A 'Save' button is visible. Below the form is a table with columns: TIME ON, CALLSIGN, RST 1, RST 2, FREQUENCY, MODE, and THEIR PARK. The table contains several rows of log entries.

TIME ON	CALLSIGN	RST 1	RST 2	FREQUENCY	MODE	THEIR PARK
18:44	EC7J	59	57	14.270	SSB	
18:44	K4CAQ	44	53	14.270	SSB	
18:43	KK4VU	57	57	14.270	SSB	
18:42	W4JFA	57	57	14.270	SSB	
18:41	KABANW	57	55	14.270	SSB	



POTA web sitesine log yüklemek de oldukça basittir. Aktivasyon sonrasında logunuzu ADIF formatında kaydedip siteye giriş yaparak "Log Upload" sekmesini kullanabilirsiniz. Yükleme sırasında aktivasyon yaptığınız parkın referans numarasını doğru bir şekilde girmeniz, loglarınızın geçerli sayılması için önemlidir. Olası bir hata durumunda yetkili adminlere mail atarak düzelttirebilirsiniz. Bu nedenle 2 kez kontrol ederek yükleme yapmanız oldukça önemlidir. Yüklenen loglar hem POTA ödül sistemi hem de uluslararası amatör telsiz kayıtları için kullanılabilir.

Park-to-park (P2P) QSO'lar, POTA aktivitelerinin en özel anlarından biridir. İki farklı parkta bulunan amatörlerin birbiriyle bağlantı kurması, hem teknik açıdan hem de ödül kazanma açısından büyük bir heyecan yaratır. P2P görüşmelerinizde, karşı tarafın park referans numarasını loglarınıza eklemeyi unutmamalısınız. Bu sayede hem siz hem de iletişim kurduğunuz amatör telsizci, POTA ödülleri için değerli puanlar kazanabilirsiniz. Log kayıtlarının düzenli tutulması, sadece POTA aktivitelerinde değil, tüm amatör telsizcilik faaliyetlerinizde başarıyı artıran temel bir unsurdur.

AKTİVASYON ÖDÜLÜ ALALIM



POTA (Parks on the Air) aktivitesinde aktivatör olarak ödül kazanmak, doğa ile iç içe bir ortamda telsizle çalışma yapmanın keyfini çıkarırken başarılarınızı belgelendirmenin harika bir yoludur. POTA, amatör telsizcilerin park gibi doğal alanlarda istasyon kurarak radyo iletişimi gerçekleştirdiği küresel bir etkinliktir. Aktivasyon yaparak kazandığınız ödüller, hem kişisel başarılarınızı hem de amatör telsiz topluluğuna katkılarınızı gösterir.

Genellikle alınan ilk ödül, bir parkta istasyon kurup en az 10 farklı QSO (görüşme) gerçekleştirmeniz sonucunda kazanılır. Bu ödülü almak için, yaptığınız tüm QSO'ları kaydedip POTA sistemine yüklemeniz gerekir. Daha büyük hedefler için çalışmaya devam edebilirsiniz; örneğin, aynı parkta 100'den fazla QSO yaparak "Klasik Aktivasyon" ödülünü kazanabilirsiniz. Ayrıca, farklı parkları aktive etmek, belirli bir bölgedeki tüm parkları tamamlamak veya çoklu mod ve bantlarda çalışma yapmak gibi çeşitli ödüller de mevcuttur.

POTA, amatör telsizciler için hem teknik becerileri geliştiren hem de doğayla bağlantıyı güçlendiren benzersiz bir deneyim sunar.

(P2P) PARK TO PARK QSO



POTA aktivitesi sırasında, başka bir parkta çalışma yapan radyo amatörleriyle "Park to Park" (P2P) adı verilen özel görüşmeler yapabilirsiniz. Bu tür görüşmeler, POTA kapsamında ayrı ödüller kazanmanızı sağlar ve aktivasyonlarınızı daha keyifli hale getirir. Bir P2P görüşmesi yaparken, çağrı işaretinizi söylemeden önce "Park to Park" çağrısını yapmak avantajlıdır. Bu sayede, karşıdaki parkta çalışan istasyon sizin bir P2P görüşmesi yapmak istediğinizi anlar ve size öncelik tanır. QSO sırasında kendi park referans numaranızı verdikten sonra, karşı istasyonun park referans numarasını da doğru bir şekilde kaydetmeniz gereklidir.

Log yüklerken P2P görüşmelerini kaydederken dikkatli olmalısınız. Eğer HAMRS gibi bir log programı kullanıyorsanız, bu işlem genellikle sorunsuz gerçekleşir. Ancak, logları manuel olarak kağıda kaydediyor ve web sitesine elle yüklüyorsanız, P2P referans numarasını doğru şekilde "Park to Park" bölümüne eklemeniz gerekmektedir. P2P görüşmeleri, hem POTA ödülleri çeşitlilik katar hem de radyo amatörleri arasında bağları güçlendirir. Doğru loglama ile bu özel görüşmelerin keyfini çıkarabilir ve yeni ödüller kazanabilirsiniz.

P2P görüşmelerinde her iki tarafın da çağrı işaretlerini ve park referans numaralarını doğru bir şekilde kaydetmesi büyük önem taşır. Hem sizin hem de karşı istasyonun loglarını doğru ve eksiksiz bir şekilde POTA web sitesine yüklemesi gerekmektedir. Aksi takdirde, loglar arasında eşleşme sağlanamaz ve P2P görüşmesi geçerli sayılmaz. Bu nedenle, görüşme sırasında çağrı işareti ve park referans numaralarının net bir şekilde alınıp verilmesine dikkat edilmelidir. Eğer mümkünse, loglarınızı yüklemeyen önce tekrar kontrol ederek hataların önüne geçebilirsiniz. Doğru bir loglama, ödüllerinizi sorunsuz bir şekilde işlenmesini ve P2P görüşmelerinizin geçerli sayılmasını sağlar.

YENİ PARK EKLEME

Yeni Park Eklüyor

Sayın TA7H Sitesinde kayıtlı olmayan yeni bir park eklemek istersiniz. Lütfen bilgileri girerken özen gösterin.

Cihazın * TA7H

Adı Soyadı * Furkan Özen

Park Adı * Park Adını Girin...

İl: Lütfen il seçiniz

İlçe: Lütfen önce il seçiniz

Enlem * Enlem Girin örn 40.9818

Boylam * Boylam Girin örn 40.9818

Park Açıklaması * Eklediğiniz park için gerekli açıklamaları buraya yazın...

Daha önce aktivite yaptım. Akademi takdirde başvurumun geçersiz olacağını kabul ediyorum.

Eklediğim Parkı 15 gün içerisinde aktif edeceğimi onaylıyorum.

Girdiğim bilgilerin doğruluğunu onaylıyorum.

Gönder

Anımsayın

Parklarda aktivasyon yapmak istiyorsunuz, ancak yakın çevrenizde uygun bir park yok ya da "Bu park da listede olmalıydı" diye düşündüğünüz bir yer var. Bu durumda, POTA'ya yeni bir park eklemek için başvuruda bulunabilirsiniz.

Bunun için öncelikle TADX.org web sitesine üye olmanız gerekmektedir. Üyelik işlemini tamamladıktan sonra, POTA başlığı altında yer alan "Yeni Park Ekle" butonuna tıklayın. Açılan formda parkın adı, konumu, il ve ilçe bilgilerini doldurarak başvurunuzu gerçekleştirebilirsiniz.

Ancak başvuru yaparken bazı kurallara dikkat etmelisiniz. Başvurulan bölgenin resmi olarak park statüsünde olması gerekir. Ayrıca, parkın kolayca ulaşılabilir olması ve aktivasyon için özel izin gerektirmemesi de önemlidir. Bu kriterlere uygun yerler, değerlendirme sürecinden sonra listeye eklenir ve POTA kapsamında aktivasyon yapılabilir hale gelir.

Yeni park eklemek ve burada ilk aktivasyonu yapmak, POTA kapsamında bir önemi yoktur. İlk aktivasyon için çabalamak doğru değildir. Lütfen yalnızca gerçek bir ihtiyaç varsa yeni park başvurusunda bulunun. Bir kere aktifleştirilip sonrasında terk edilen parklar yerine, kolay ulaşılabilir ve tekrar tekrar aktivasyon yapılabilecek parkların başvurusunu yapmanız daha faydalı olacaktır. Ayrıca, başvurduğunuz parkların HF çalışmaları için uygun olması, parazitlerden uzak ve sorunsuz bir şekilde çalışılabilecek alanlar içermesi önemlidir. Bu tür yerler, hem diğer amatör telsizciler için hem de aktivasyonların sürdürülebilirliği açısından daha değerlidir. Yeni park başvurularınızı bu kriterleri göz önünde bulundurarak yaparak, POTA topluluğuna daha verimli ve uzun süreli katkılarda bulunabilirsiniz. Daha önce bir parkta aktivasyon yapmadıysanız başvurunuz kabul edilmeyecektir. Mevcut bir parkta aktivasyon yaptıktan sonra yeni park başvurusunda bulunabilirsiniz.



RESMİ ETKİNLİKLER

Yıl boyunca düzenlenen 5 resmi etkinlik, amatör telsizciler için hem avcı (hunter) hem de aktivatör (activator) olarak katılma fırsatı sunar. Bu etkinliklerde, avcılar park istasyonlarıyla QSO yaparken, aktivatörler parklarda istasyon kurarak iletişim sağlar. Her iki kategoride de başarı göstererek sertifikalar kazanabilirsiniz.

Etkinlikler, hem iletişim becerilerinizi geliştirmek hem de POTA topluluğuna katkıda bulunmak için harika bir fırsattır.



POTA'nın yıl boyunca düzenlediği etkinlikler, amatör telsizciler için hem eğlenceli hem de öğretici bir deneyim sunar. Yeni yılın ilk etkinliği 1-7 Ocak 2025 tarihlerinde gerçekleşirken, mevsimsel olarak belirlenen "aktivite hafta sonları" aşağıdaki tarihlerde yapılacaktır:

- Kış Etkinliği: 18-19 Ocak 2025
- Bahar Etkinliği: 19-20 Nisan 2025
- Yaz Etkinliği: 19-20 Temmuz 2025
- Sonbahar Etkinliği: 18-19 Ekim 2025

Bu etkinlikler belirlenen ayların 3. hafta sonuna denk gelecek şekilde her yıl devam etmektedir.

TAIEYE Ersan Bey'in Kaleminden..

Pota'ya başlamama doğada yaptığım ilk DX QSO sebep oldu. 2022 yılının sonralarına doğru Kaz Dağlarının 820 m rakımlı bir tepesinde CQ çağrısı yapan CX1AV Uruguaylı amatörü 10M'de Yaesu FT-891'in S-metresi neredeyse hiç hareket etmezken çok iyi duyuyordum, nasılsa duyuramam kendimi düşünürken çağırımı yaptım. 5/5 rapor aldım kısa süren şaşkınlığımdan sonra S metrenin hiç kıpırdamadığı halde 5/1 rapor vermem gerekirken ayıp olmasın diye bende 5/5 rapor verdim. Bu benim aracımdan FT-891 ve Atas-120 ile yaptığım ilk DX'im idi. İstanbul'da bulunan ofisimdeki gürültüden bu tür istasyonları duyma imkanım hiç olmamıştı, fark ettim ki şehrin gürültüsünden uzak, doğada radyo amatörlüğü çok daha kolay ve zevkli.

Kamp yapmak, mantar toplamak gibi hobilerimden dolayı fırsat buldukça doğada vakit geçiriyordum, buna şehirden uzak amatör telsiz hobisini de eklemek iyi fikirdir diye düşündüm. İlk fırsatta bu konu ile ilgili ne tür aktiviteler var onu araştırdım. WWFF-World Wide Flora Fauna bu konuda ilk bulabildiğimdi. Bu fikrimi benim gibi doğada vakit geçirmekten hoşlanan diğer amatör arkadaşlarla paylaştığımda, onlarında bu konuya benden daha önce kafa yorduğunu, TA2BRJ Aydın Bey ve TA1MAZ Mehmet Ali Bey'in Pota'yı daha popüler ve kolay bulduklarını öğrendim ve hep beraber Pota'ya çalışmamız gerektiğine karar verdik.



İlk önce Avcı (Hunter) olarak başlayıp daha sonra Aktivatör olmak sanırım her Pota'ya başlayanın izlediği yoldur, bizde öyle yapmaya karar verdik. Tabi ki bu arada Youtube'da pek çok POTA çalışan amatörlerin videolarını izleyip, bir kamp ortamında nasıl ekipmanlar gerektiğini araştırdık ve sonunda Temmuz 2023'de Uçmakedere'de bulunan Kartaltepe Tabiat Parkında (TR-0211) 2 gün ekipman deneme kampı yapmaya karar verdik. TA1CQ Deniz, TA2BRJ, TA1MAZ ve ben Temmuz 2023 sonu kampımızı yaptık. Kamp yaptığımız yerde ağaçların kısa olmasından dolayı EFHW anteni isteğimiz gibi kuramadık, yanımızda bulunan vertikal antende çok başarılı çıkmadı, birde çok güvendiğimiz iyi bir markanın güneş panel ve batarya grubunun ürettiği QRM, ekipmanlardan istediğimiz verimi almayı engelledi. Şartlarda pek iyi değildi ancak tüm bunlara rağmen TA2BRJ, o gün ilk QSO'yu yaparak aktivatör olmuştu.



TA1EYE Ersan Bey'in Kaleminden..

Kartaltepe Tabiat Parkında aktivasyon yapmaktan çok POTA için daha iyi, çabuk kurulabilen ve bilhassa uzun kamp süresinde ekipmanlara enerjiyi sağlayacak olan QRM'siz aküleri konuştuk ve goboxlar yapmaya karar verdik. Çantaların, içinde ki ekipmanların yurtdışından gelmesi bir hayli zaman aldı, sonuçta elimizde antenleri kurduktan sonra hemen hava çıkılacak ekipmanlar oldu. Tek kusurları en hafifinin 20 kg civarında olmasıydı.



Çantalar hazır olduğuna göre artık Pota aktivasyonlarımız başlayabilirdi. 2023 son günleri Çilingöz'da (TR-0097) ilk denemede sadece 2 P2P QSO yapabildim. Yeni yıl tatili için Kaz dağlarında Uzunalan Köyü yakınında ki evime gitmiştim. Kaldığım yere dağ yollarından 30 dakikalık mesafede ki Darıdere Tabiat Parkına (TR-0101) yeni yılın 5. Günü geç bir saatte gittim. İnternetim çekmediği için POTA sitesine spot koyamadım ve tek bir P2P QSO yapabildim. Ertesi günü aynı parka giderken yol boyunca boş bir frekans aradım ve cep telefonumun çektiği bir yerden spotumu ilettim. Parka vardığımda spotumu atalı neredeyse 15 dakika olmuştu. İlk çağırımı yaptığımda çok kişinin spotumu gördüğünü ve beni beklediğini fark ettim, ilk görüşmeyi bir Hollandalı ile yaptım. 2. görüştüğüm F5PYI idi ve o da bir parkta, daha doğrusu birden fazla parkta çalışıyordu. Bana 4 park numarası verdi. Pile-up olmanın hazzıyla birlikte 14 P2P QSO ve toplamda 30 QSO yaparak aktiviteyi bitirdim.



İstanbul'a döndüğümde ilk hafta sonu TA2BRJ, TA1MAZ, TA1UT ile birlikte TR-0234 Danamandıra Tabiat Parkı'na gittik. Çok soğuk ve karlı bir havada parkta kimse yoktu ve kolayca ağaçlardan faydalanarak antenlerimiz kurduk, tarp gerdik ve varilden yapılmış şöminimizi ateşledik, günün sonunda 60 SSB ve 14 CW qso ile günü tamamladık. Danamandıra Tabiat Parkı aktivasyonu ile başlayan takım çalışmamız bugün itibarı ile toplamda 10.015 qso ve 339 (7 si yurtdışında) aktivasyona ulaştı. Ülkemizde amatör telsizcilğin bir hobi olarak yaygınlaşması dileği ile, 73 de TA1EYE Ersan.



TA7YLY Merzuke Hanım'ın Kaleminden..

Amatör telsizle tanışmam, bana bambaşka bir dünyanın kapılarını açtı. Bu serüvene başlamama vesile olan kişi, TA7H Furkan'dı. İki yıl önce beni bu hobiyeye yönlendirdi fakat Furkan sadece amatör telsizle ilgilenen biri değildi; aynı zamanda POTA'nın büyüüne kapılmış bir operatördü. Anlatımıyla POTA, kulağa öyle büyüleyici geliyordu ki, ben de bu yolculuğa çıkmaya karar verdim.

İlk aşama, ekipman meselesiydi. Sahip olduğum araba, hem ulaşımımı sağlayacak hem de bana aküsüyle güç kaynağı olacaktı. Yaesu FT-857 cihazımı aracıma bağladım. Sıra anten kurmaktaydı. POTA aktivitelerinde hızlı kurulum ve taşınabilirlik büyük önem taşıyordu. Öncelikle ticari antenler yerine kendi tasarlayacağım bir anten kullanmaya karar verdim. Farklı denemeler sonucunda, sahada en hızlı şekilde kurulabilen sistemlerden biri olarak delta loop antene yöneldim. TA7EK Emre ve TA7AZC Gökem ile birlikte bir anten tasarladık ve SWR çok güzeldi.



Bu yöntemin başarısını, harika bir lokasyonda gerçekleştirdiğimiz bir POTA çalışmasında fazlasıyla hissettik. SSB modunda yaptığımız bu özel aktivitede, toplamda 120 SSB QSO yaparak kendi rekorumu kırdım ve birçok DX istasyonu ile görüşme fırsatı yakaladım. Kilometrelerce uzaktaki operatörlerle bağ kurabilmek, POTA'nın sunduğu en büyük güzelliklerden biridir.

POTA, amatör telsizciliğin ruhunu doğayla birleştiren eşsiz bir etkinlik. Sadece teknik becerileri geliştirmekle kalmıyor, aynı zamanda ekip ruhunu güçlendiriyor, keşfetme isteğini artırıyor ve operatörleri doğayla baş başa bir deneyime sürüklüyor. Benim için ise POTA, amatör telsizciliğin en heyecan verici yönlerinden biri haline geldi.

Bir YL operatör olarak bu aktivitelerde yer almak, hem bireysel gelişimimi hem de kadın operatörlerin sahada daha fazla görünürlüğünü artırma açısından önemliydi. POTA aktiviteleri, her yaştan ve her deneyim seviyesinden operatörlerin katılımına açık, özgür ve öğretici bir ortam sunuyor. İletişimin büyüsunü hissettiğim her dakika, yeni bir şeyler öğrendiğim ve bu büyük topluluğun bir parçası olmanın ayrıcalığını yaşadığım anlar. Radyo dalgalarının sınırlarını zorlayan, heyecan verici bir hikaye yazan her QSO, yeni bir yolculuğun habercisi. Ve ben bu yolculuğu devam ettiriyorum.



TA7H Furkan Bey'in Kaleminden..



Çocukken dedemle birlikte Giresun Adası'na giderdik. Dedem balıkçılıkla uğraştığı için büyük bir teknesi vardı ve o yıllarda adaya gidip piknik yapabiliyorduk. Ancak sonrasında yapılan arkeolojik çalışmalarla ada koruma altına alındı. Artık sadece özel izinle ziyaret edilebileceğini öğrendiğimizde, kıydan yalnızca 1.6 km uzaklıktaki bu adayı uzaktan seyretmekle yetindik.

POTA (Parks on the Air) aktiviteleri kapsamında birçok parkta çalışmalar yaptık. Her biri ayrı bir keyif verdi, ancak çocukluğumdan beri içimde olan Giresun Adası'nda telsiz çalışması yapma isteği hep devam etti. Ada, üç farklı referans numarasına sahipti: POTA (TR-0328), COTA (TA-00101) ve IOTA (AS-154). Üç farklı aktivitenin kesişim noktası olan bu özel yerde çalışma yapabilmek için TA7YLY Merzuke ile birlikte resmi izin süreçlere başladık.



Giresun Adası, tarih boyunca Cenevizliler ve Venedikliler tarafından gemi barınağı olarak kullanılmıştır. Günümüzde ise göçmen kuşlar, karabataklar ve martılar için önemli bir yaşam alanıdır. Bilinen kaynaklara göre, adada ilk amatör radyo faaliyeti iki italyan radyo amatörü tarafından 2001 yılında gerçekleştirilmiştir. 2016 yılından beri Giresun Adasında çalışma yapılmamıştır. Bunun en büyük nedeni, adanın koruma altına alınması ve giriş izinlerinin zorlaşmasıdır.

İlgili bakanlık başvuruları ve valilik onayıyla gerekli izinleri aldık. Yağmur ve dalgalar bizi bekliyordu. İzin süremiz yalnızca bir gün olduğu için, o gün adaya çıkmak zorundaydık. Müze müdürlüğü ve sahil güvenlik personelleriyle adaya ulaştık. Yanımızda Yaesu FT-857D telsizimizi ve balık oltasından yaptığımız antenimizi getirmiştik. TA7YLY Merzuke ile birlikte genellikle dijital modlarda gerçekleştirdiğimiz yaklaşık iki saatlik çalışma boyunca doğanın ve tarihin içinde unutulmaz bir deneyim yaşadık. TR-0328 POTA referans kodlu Giresun Adası'nda da ilk aktivasyonu gerçekleştirmiş olduk.

TAISW Uğur Bey'in Kaleminden..

Mobil cihazım Yaesu FT-891 ve Diamond RHM12 mobil HF antenimle birlikte, 4x10 metre radyel kablolarımı yanıma alarak yola çıktım. Yolculuk boyunca geçtiğimiz köylerde sokak hayvanlarını besleyerek ilerledik. Nihayet Uzunkum Tabiat Parkı'na ulaşmak için hedeflediğimiz bölgeye vardık, ancak arazi oldukça çamurluydu. Kısa bir süre sonra aracımızın batma riskiyle karşı karşıya kaldığını fark ettik. Bunun üzerine köy halkına başka bir alternatif yol olup olmadığını sorduk. Sağ olsunlar, bize yaklaşık 5 km geriden dönerek kullanabileceğimiz farklı bir yol tarif ettiler.



Havanın kararmasına ve propagasyonun düşmesine iki saatten az bir süre kalmıştı. Üstelik hava sıcaklığı 2-3 derece civarındaydı ve hafif yağmur yağıyordu. Ancak her şeye rağmen bu POTA aktivitesini tamamlamaya kararlıyım. Alternatif yolu kullanarak hedef noktaya ulaştıktan sonra vakit kaybetmeden anten kurulumuna başladım. Manfrotto bir tripoda, yapı marketinden aldığım ve anten için lehimleyerek hazırladığım pipo konnektörünü kullanarak Diamond RHM12 antenimi monte ettim. Her açıya uyum sağlaması için 10 metre uzunluğundaki dört radyel kablomu yere serdim. Bu sırada soğuktan ellerimin uyuşmaya başladığını hissettim, ancak çalışmalarımı hız kesmeden sürdürdüm.

Son gerçekleştirdiğim POTA aktivitesinde telefon çekmediği için, araçtan oldukça uzaklaşıp boş bulduğum bir frekansta kendimi duyurabilmek adına spot açtım ve çağrı yapmaya başladım. İki saatlik çalışma sürecinde, hem 10M hem de 20M bandlarında Amerika'dan Brezilya'ya kadar uzanan toplam 22 QSO yaparak aktivasyonu başarıyla tamamladım. Böylece Uzunkum Tabiat Parkı'nı aktif hale getirmiş oldum.

Her zorluğa rağmen bu deneyim benim için oldukça değerliydi. Soğuk, çamur ve zor arazi koşullarına rağmen, doğayla iç içe olmak ve bu bölgeyi radyo dalgalarıyla canlandırmak büyük bir keyifti. POTA aktivitelerinin her zaman yeni maceralar sunduğunu bir kez daha deneyimlemiş oldum.

TAIZTC Atalay Bey'in Kaleminden..

Amatör telsizcilikle ilk olarak hazırlıklılık kapsamında tanıştım. Ancak araştırdıkça, bunun sadece afetler için bir iletişim aracı olmadığını, aynı zamanda çok derin ve muhteşem bir hobi olduğunu keşfettim. Hiç vakit kaybetmeden sınavlara hazırlanıp çağrı işaretimi aldım. HF bandları adeta Amerika'yı yeniden keşfetmek gibiydi; çok uzak ve bilgisizdim.

İlk saha deneyimimi TEKirdağ Field Day etkinliğinde yaşadım. Burada birçok deneyimli amatörlle tanışma fırsatı buldum ve özellikle TA7H Furkan'ın çalışmalarını yakından izledim. Bir yandan sorular sorarak onu bunaltırken, diğer yandan amatör telsizciliğin yeni kapılar açtığını hissettim. O gün cebimdeki Baofeng el telsizini fırlatıp atmak istemiştım çünkü benim için gerçek macera HF'teydi! Hemen bir HF istasyonu kurmaya karar verdim. Ancak, emanet aldığım cihazlar ve antenlerle evde QSO yapmanın pek mümkün olmadığını kısa sürede fark ettim. İşte tam o sırada Field Day'de ellerinde "POTA" yazılı bayraklar taşıyan birkaç amatör dikkatimi çekti. "POTA nedir? Bu adamlar ne yapıyor?" diye merak ettim ve araştırmalara başladım.



Edindiğim bilgilerle birlikte POTA'nın benim için en iyi seçenek olduğuna karar verdim. Doğada vakit geçirmeyi, kamp yapmayı zaten seviyordum. Büyük bir heyecanla ekipman toplamaya başladım. Tam bu sırada "Go Box" konseptine rastladım. İşte bu tam bana göre! Hemen kendime bir hardcase alıp tüm ekipmanlarımı içine dizdim. Sırt çantamı hazırladım ve TA1ODM Sercan ile birlikte en yakın parka, TR-0313 TEKirdağ National Garden Park'a koştum. O gün, ilk HF ve POTA QSO'mu yaptım. Sadece 3 saat içinde 8 QSO yapmışım ama dünyanın en mutlu adamı bendim!

Birkaç aktivasyonun ardından bu kez gözümü Kartaltepe Tabiat Parkı'na (TR-0211) diktim. TA1ODM Sercan ile yola koyulduk. Bu parkta yaptığım ilk aktivasyonda tam 111 QSO'ya ulaştım. Bu benim için büyük bir rekordu!

Amatör telsiz serüvenime başladığımdan beri yaptığım tüm QSO'ları (yarışmalar hariç) POTA kapsamındaki parklardan gerçekleştirdim. Bu süreçte onlarca harika insanla tanıştım, sayısız anı ve macera biriktirdim. POTA yapmak zor mu? Başlangıçta biraz evet ! Ama zor olan her zaman daha güzeldir!



TAIODM Sercan Bey'in Kaleminden..

Yıllardır Marmara Bölgesi'nin büyüleyici coğrafyasında yürüyüş ve tırmanışlar yapıyorum. Amatör radyoculuğa tutkuyla bağlı, doğa aşığı ve paylaşmaktan keyif alan biriyim. Günümüzün yoğun temposunda ev ve saha çalışmalarının yorgunluğundan sıyrılmak için değerli TA7H Furkan'ın "Abi, zaten sürekli doğadasın, neden portable bir istasyon kurmuyorsun?" önerisi uzun zamandır aklımın bir köşesinde duruyordu. TA1TAQ Ufuk Bey'in sosyal medya paylaşımları ise bu isteği adeta alevlendirdi. Bunun üzerine ilk fırsatta bir Yaesu 857 edinmeye karar verdim. Hedefim ise her zaman keşfetmekten keyif aldığım Kartal Tepe Tabiat Parkı ve Ganoslar mevkiiydi.



Ekipmanları temin ettikten sonra, zirvenin hemen altında kamp kuracağım için uygun ekipman hazırladım ve yola koyuldum. İlk durağım TR-0211 Kartal Tepe Tabiat Parkı oldu. Park sakinleriyle sıcak bir sohbet edip kahvelerini içtikten sonra, güvenlikleri için kaç gün kalacağımı ve aktivitemin solo olacağını belirttim. Yürüyüşe başladığımda Mart ayının o keskin soğuğu, bölgenin yüksek rakımı ve denizden esen rüzgarlar zirve ekspedisyonumu daha da zorlaştırıyordu. 32 kg'lık çanta ve 8 kg'lık LiFePO4 pil grubu yüküyle mola planlarım alt üst olsa da, inatçı bir dağ keçisi misali, ekstra yükün her adımda artmasına rağmen içimden "Hadi oğlum, az kaldı!" diyerek 10 km'lik etabın 5 km'sini soluksuz tamamladım. Nihayet, muhteşem manzara eşliğinde bir kahve molası verdim. Telefonumu LiFePO4 pil grubuna tripod gibi sabitleyerek, ilerleyeceğim yolu kayda aldım. Yol boyunca zihnimde sürekli "Acaba kaç QSO yaparım?" sorusu dönüp dururken, bir yandan da çevreyi gözlemliyor, yüksekliğin sağlayacağı avantajları tartıyordum.



Serin ve kısa bir dinlenmenin ardından zirveye ulaşip kamp yerimi hazırladıktan sonra istasyon kurulumuna geçtim. Hava sıcaklığı 4-5 derece civarında seyrediyordu ve zirvedeki tek başınalık, POTA aktivitemi her geçen dakika daha da zorlu hale getiriyordu. Malum, yalnız olmanın getirdiği omuzlarındaki ekstra sorumluluklar var. Aşçı da sizsiniz, kahveci de, gözlemci de, istasyon şefi de... Gece yarısına kadar 20 istasyonla yaptığım QSO'nun tarifsiz huzuruyla uykuya daldım. Bu POTA aktivitesi, hayatım boyunca unutamayacağım bir deneyim olarak zihnime kazındı.

TAITAQ Ufuk Bey'in Kaleminden..

Sanırım ben, ne olduğunu bilmeden kendiliğinden POTA yapanlardanım. Ekipman olarak Yaesu FT-897, Outback 1899 ve EndFed antenim vardı ancak binalarla çevrili bir apartmanda yaşıyordum. Bu ekipmanları alırken portatif olmasını ve motosikletli turlarda taşıyabilmeyi hedeflemiştim. FT-897 dinlemede hayli yüksek akım çektiğinden büyük akü taşıma ihtiyacı doğuyordu. Turlar için uygun değildi. Taşınabilir bir uSDX mini 5 wattlık SDR cihaz temin ettim. Ama beklediğim gibi verim alamadım. Biraz daha araştırınca yurt dışındaki bazı amatörlerin portable çalışmalarında Xiegu G90 kullandığını fark ettim.



Arayışlarım devam ederken, rahmetli TA2AH Rüçhan ağabeyimize ait Xiegu G90'ın ailesi tarafından satışa çıkarıldığını öğrendim ve temasa geçerek satın aldım. Validemin 1. kattaki evinin balkonunda, ahşap sandalye üzerine koyduğum 1899 anten ile dinleme denemeleri yaparken, ilk TX denemesinde İtalya ile QSO yaptım. Açıkçası bu performansı hiç ama hiç beklemiyordum. Artık ihtiyacım olan tüm ekipmanları minik bir el çantasına yerleştirerek motosikletimle taşıyabilir hale gelmiştim. Bu şekilde iş dönüşü ve hafta sonları bulabildiğim her fırsatta, doğada DX yapmaya başlamıştım. G90 ile yaşadığım tecrübeleri Facebookta paylaşmaktan keyif alıyordum. Bir gün kendisi de G90 kullanıcısı olan (PE1ISP) Ron'dan özel bir mesaj aldım. DX'lerimi takip ettiğini, benim aslen POTA yaptığımı, ama gittiğim parklar POTA listesinde kayıtlı olmadığı için resmi bir POTA aktivasyonu sayılmadığını belirterek, Facebookta'ki POTA grubuna davet ediyor ve resmi POTA aktivasyonları yapmamı öneriyordu.



Bir gün Kocaeli'ndeki bir müşteriden dönüşte Boğaz Köprüleri trafikte kırmızı alarm veriyordu. Aklıma köprü'nün yakınlarında bir park olduğu geldi ve yönümü oraya çevirdim. TR-0159 Mihrabat Tabiat Parkı'na vardığımda hızlıca ekipmanı kurarak POTA sayfasına spot ilettim. İlginç olansa bu parkta ilk çalışmayı MMOMMN İlyas'ın yapmış olmasıydı. Kısa sürede pile-up yaşadım. Pilim bitmek üzere olduğundan 43 QSO ile aktivasyonu tamamladım. Facebook POTA grubunda parkıda anlatan bir yazıyla aktivasyondan bahsettim. Sürekli mesajlar geliyor, İstanbul'un eşsiz olduğundan bahsediliyor, daha fazla bilgi isteniyordu. Ülkemin tanıtımına katkı sağlamak oldukça keyif vermişti. Bu keyifle İstanbul ve çevresindeki parklarda POTA çalışmaları yaptım. Meğer bildiğim ama gitmediğim nede çok park varmış. Her birinde büyük keyif aldım.

TAITAQ Ufuk Bey'in Kaleminden..

Ne yazık ki apartmanlarda yaşayan bizler, Amatör Telsiz hobimizi icra etmek için gerekli olan uygun yerdeki konut ve antene sahip olmakta güçlük çekiyoruz. POTA aktivasyonu yapmak için listede bulunan bir parkta bulunduğumuzda, doğal olarak açık havada oluyoruz. Bu bizlere hem şehrin gürültüsünden bir miktar uzaklaşma imkanı veriyor, hem de hobimizi icra edebiliyoruz. İsviçre'den gelip, Ağrı Dağı Tabiat Parkı'nda POTA yapan var.



Bazıları için POTA bir tutku. Bazısı için doğayla içiçe olma fırsatı. Bazısı için hobisini yapabileceği, şehrin elektrik gürültüsünden uzak, propagasyonu daha iyi yakalayabileceği bir mekan. Bazısı için telsizleriyle yeni şeyler deneme imkanı veren bir olgu. Bazısı içinse hepsi.

Sözlerimi bitirirken; POTA'nın Türkiye'ye gelmesini ve yeni park başvuruları ile haritalandırmayı sağlayan TA7H Furkan'a, beni POTA ile tanıştıran PE1ISP Ron'a bir kez daha teşekkür ettiğimi belirtmek isterim.

POTA

Parks On The Air

TÜRKİYE

1 Mart 2025

Geleceğe Bir Miras..

Amatör telsizcilik, sadece iletişim kurmak değil, aynı zamanda keşfetmek ve öğrenmektir. POTA aktivitelerinin artmasını ümit ediyor, doğada hobimizi yapan daha fazla amatörü aramızda görmek istiyoruz.

Bu dergileri çoğaltarak geleceğe bir kaynak bırakmayı, yeni nesillere ilham vermeyi hedefliyoruz. Her aktivasyon, doğayla iç içe geçen unutulmaz bir deneyimdir ve bu deneyimleri paylaşmak, amatör ruhu yaşatmanın en güzel yollarından biridir.

Telsiz dalgaları doğada yankılanmaya devam ettikçe, bizler de büyümeye ve gelişmeye devam edeceğiz. Gelecek aktivasyonlarda görüşmek üzere, 73!

POTA hikayelerinizi yayınlamak isterseniz, iletisim@furkanozen.com.tr adresine e-mail gönderebilirsiniz.

