



KUZEY
ORMANLARI
İZLEME
RAPORU

2020/3
TEMMUZ /AĞUSTOS/EYLÜL



Kuzey Ormanları Araştırma Derneği

KUZHEY ORMANLARI ÜÇ AYLIK IZLEME RAPORU

TEMMUZ-AĞUSTOS-EYLÜL RAPORU

Kuzey Ormanları Araştırma Derneği'nin hedefi; Avrupa orman kuşağı kollarından biri olan Kuzey Ormanları'nı koruma çalışmalarının bir parçası olmak, gerek Türkiye gerekse Dünya açısından hayati öneme sahip bir orman koridorunun savunma ve onarım faaliyetlerine katkı koymaktır. Bu hedefler doğrultusunda;

- Kuzey Ormanları Araştırma Derneği, Kuzey Ormanları Ekosistemi (Edirne, Kırklareli, Tekirdağ, İstanbul, Kocaeli, Yalova, Sakarya, Düzce illerinin içinde ve Bursa, Balıkesir ve Çanakkale illerinin kuzeyinde yer alan, Karadeniz ve Marmara kıyısı boyunca uzanan ormanlar kuşağıdır) üzerine bilimsel araştırmalar yapar, veri toplar ve birleştirir.

- Kuzey Ormanları'nın varlığını tehdit eden meseleleri bir bütün olarak ele alır, çözüm yollarına dair önerilerde bulunur ve eğitimler düzenler.

- Kuzey Ormanları ekosisteminin ayrılmaz parçaları olan kıyı, kumul, deniz, sucul alanlar ve boğaz gibi alt ekosistemler üzerine araştırma ve eğitimler yapar.

- Kuzey Ormanları coğrafyasını, flora ve faunayı, yaban hayatını, içinde ve çevresinde yer alan insan yerleşmelerini, ekosistemi tehdit ve tahrip eden insan faaliyetlerini izler, raporlar, öneriler geliştirir ve kamuoyuyla paylaşır.

- Savunuculuk yapan yerel STK ve yurttaş inisiyatifleri için gerekli bilgi altyapısını oluşturur.

Kuzey Ormanları Araştırma Derneği hedefleri doğrultusunda olan Kuzey Ormanları (Edirne, Kırklareli, Tekirdağ, İstanbul, Kocaeli, Yalova, Sakarya, Düzce illerinin içinde ve Bursa, Balıkesir ve Çanakkale illerinin kuzeyinde yer alan ormanlar) coğrafyasında, flora ve faunasında, yaban hayatında, içinde ve çevresinde yer alan insan yerleşmelerinde, ekosistemi tehdit ve tahrip eden insan faaliyetlerini izleyerek, raporlararak Kuzey Ormanlarını günlük olarak izleme çalışmasını gerçekleştirmek amacıyla bu rapor hazırlanmıştır.

Bu rapor kapsamında;

- Kuzey Ormanları ve etki alanında devam eden veya başlama ihtimali olan tahrip projeleri,
- Kuzey Ormanları ekosistemini tehdit veya tahrip eden her türlü gelişme,
- Kuzey Ormanları flora fauna varlığı ve yaban hayatı,
- İnsan/hayvan/çevre hakları ihlalleri,
- Kuzey Ormanları'nda gerçekleştirilen tüm eylem, etkinlik ve savunuculuk faaliyetleri



- Kuzey Ormanları coğrafyası ve ekosistemi üzerine yapılan akademik çalışma ve araştırmalar
yer alacak ve istatistiksel analizlerle birlikte 3 aylık periyotlarla ülke ve dünya kamuoyuyla paylaşılacaktır.

2020 Yılı Temmuz, Ağustos, Eylül Ayları Toplam İzleme Sayısı 196 Adet!

En Çok İzlemenin olduğu Ağustos Ayında Yapılan İzleme Sayısı 93 Adet!

2020 yılı temmuz, ağustos, eylül aylarına dair yapılan izleme çalışma kapsamında 197 adet haber incelenmiştir.

Haber Türü	Temmuz(2020)	Ağustos(2020)	Eylül(2020)	TOPLAM
Av	1	4	0	5
Baraj	0	0	1	1
Define etesi	0	6	0	6
Deniz Tahribi	0	1	1	2
Doğalgaz Taşıma ve Yükleme Limanı	1	1	0	2
Eğitim	1	1	0	2
Kanal İstanbul Projesi	12	9	4	25
Kuzey Ormanları Envanter	0	0	2	2
KMO	1	0	0	1
Koruma Projesi	1	0	0	1
Maden Ocağı	4	11	14	29
Mesire Baskısı	1	4	0	5
Orman Bakımı	0	0	1	1
Orman Yangını	11	23	13	47
Orman Yangını Faili Gözaltı	0	1	0	1
Orman Yangınlarına dair STK görüşü-Rapor	2	2	0	4
OrmanYangınları Tedbir Kararı-Ormana Giriş	0	5	1	6



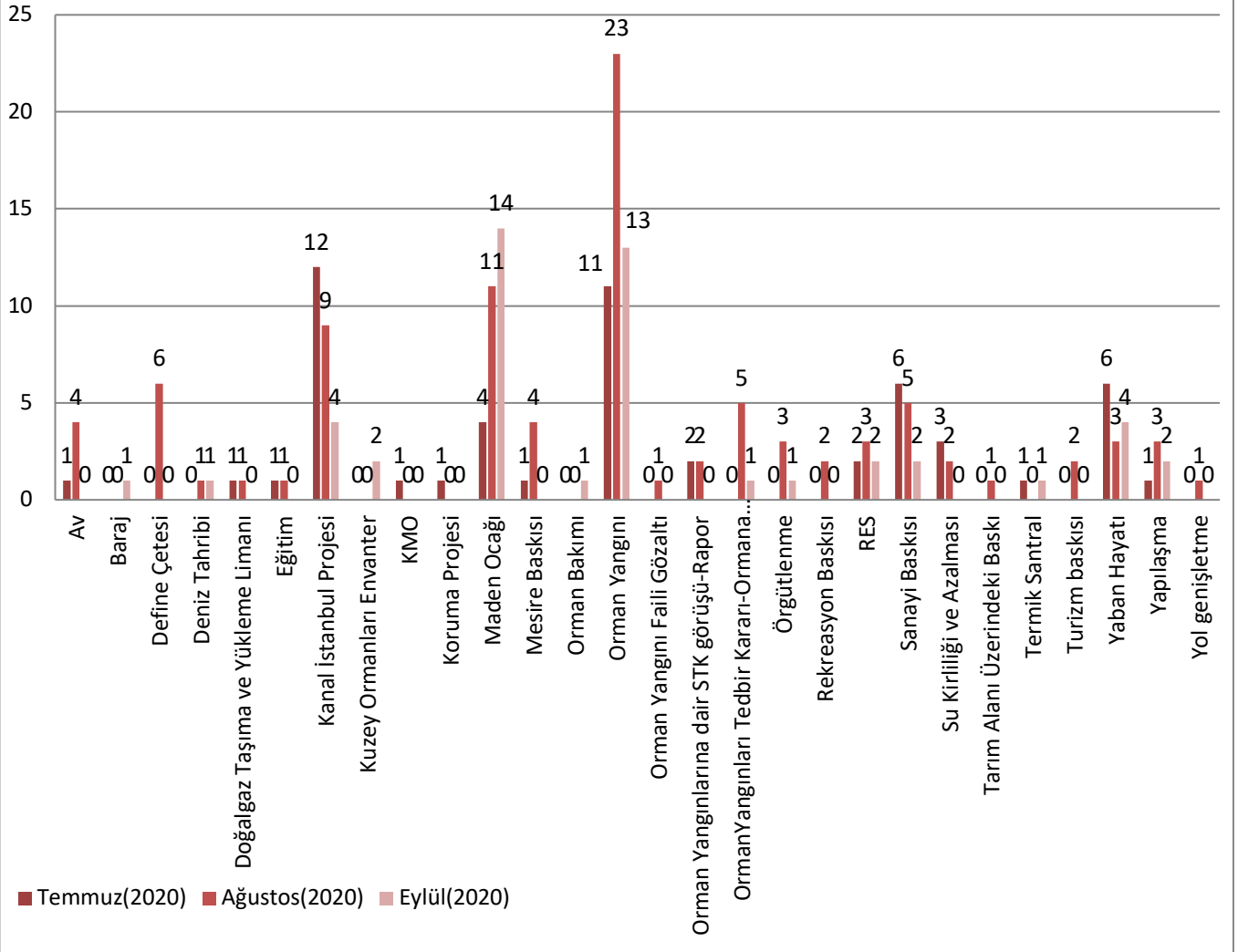
Yasaklama				
Örgütlenme	0	3	1	4
Rekreasyon Baskısı	0	2	0	2
RES	2	3	2	7
Sanayi Baskısı	6	5	2	13
Su Kirliliği ve Azalması	3	2	0	5
Tarım Alanı Üzerindeki Baskı	0	1	0	1
Termik Santral	1	0	1	2
Turizm baskısı	0	2	0	2
Yaban Hayatı	6	3	4	13
Yapılaşma	1	3	2	6
Yol genişletme	0	1	0	1
TOPLAM	54	93	49	196

Tablo 1, Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerin Konularının
Temmuz-Ağustos-Eylül Aylarına Göre Sayıları

Rapor kapsamında yapılan günlük araştırmada belirlenen kriter ve nitelikte olan izlemelerin; 54 tanesine temmuz, 93 tanesine ağustos, 49 tanesine eylül ayında rastlanmıştır.



Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerin Konularının Temmuz-Ağustos-Eylül Aylarına Göre Dağılımı



Grafik 1, Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerin Konularının Temmuz-Ağustos-Eylül Aylarına Göre Dağılımı

Yukarıdaki grafikten de anlaşılacağı üzere yapılan izlemelerde orman yangını konusunda yapılan izlemeler ön plana çıkarken, maden ocakları konusu onu takip eden ikinci konu olmuştur. Arkasından ise Kanal İstanbul Projesi en çok rastlanan üçüncü izleme konusu olarak karşımıza çıkmıştır.



Üç aylık Periyotta en çok rastlanan İzleme Konusu Orman Yangınları!

İzleme Sayısı 47!

Araştırma konularına göre temmuz- ağustos-eylül aylarında gerçekleştirilen orman yangınlarına dair yapılan izleme 47 adet olup, üç aylık izleme süresince en çok rastlanan haber olmuştur. Orman yangınları konusuna dair yapılan izlemede; temmuz ayında 11 adet, ağustos ayında 23 adet, eylül ayında ise 13 adet izlemeye rastlanmıştır. Bu ay içerisinde bu konunun yoğunluğunun artmasının en önemli nedeni iklim koşullarının orman yangınları için elverişli olması ve şiddetli rüzgarlar ve insani faktörlerdir. Orman yangınlarına dair yapılan izlemenin devamında gelen izleme konusu toplamda 29 haber ile maden ocakları, 25 haber ile Kanal İstanbul Projesi, 13 haber ile yaban hayatı ve yine 13 haber ile sanayi haberleri olmuştur. Kanal İstanbul Projesi'ne dair temmuz ayında 12 adet, ağustos ayında 9 adet, eylül ayında 4 adet, maden ocağı konusuna dair temmuz ayında 4 adet, ağustos ayında 11 adet, eylül ayında 14 adet izlemeye rastlanmıştır. Maden ocağı izleme konusunun ardından sanayi baskısı ve yaban hayatına dair izleme konuları gelmektedir. Bu konulardan sanayi baskısı konusuna dair temmuz ayında 6 adet, ağustos ayında 5 adet, eylül ayında 2 adet, yaban hayatı konusuna dair temmuz ayında 6 adet, ağustos ayında 4 adet, eylül ayında 13 adet izlemeye rastlanmıştır. Bu haberlerden **maden ocakları ağustos ve eylül aylarında, Kanal İstanbul projesi temmuz ayında, maden ocakları ile ilgili haberler eylül ayında, yaban hayatı ve sanayi konuları ise temmuz ayında** öne çıkan izlemelerdendir.

Orman Yangınlarına Dair Yapılan 20 İzlemede Kuzey Ormanları'nın 550 Hektarlık Bir Alanını Yandı!

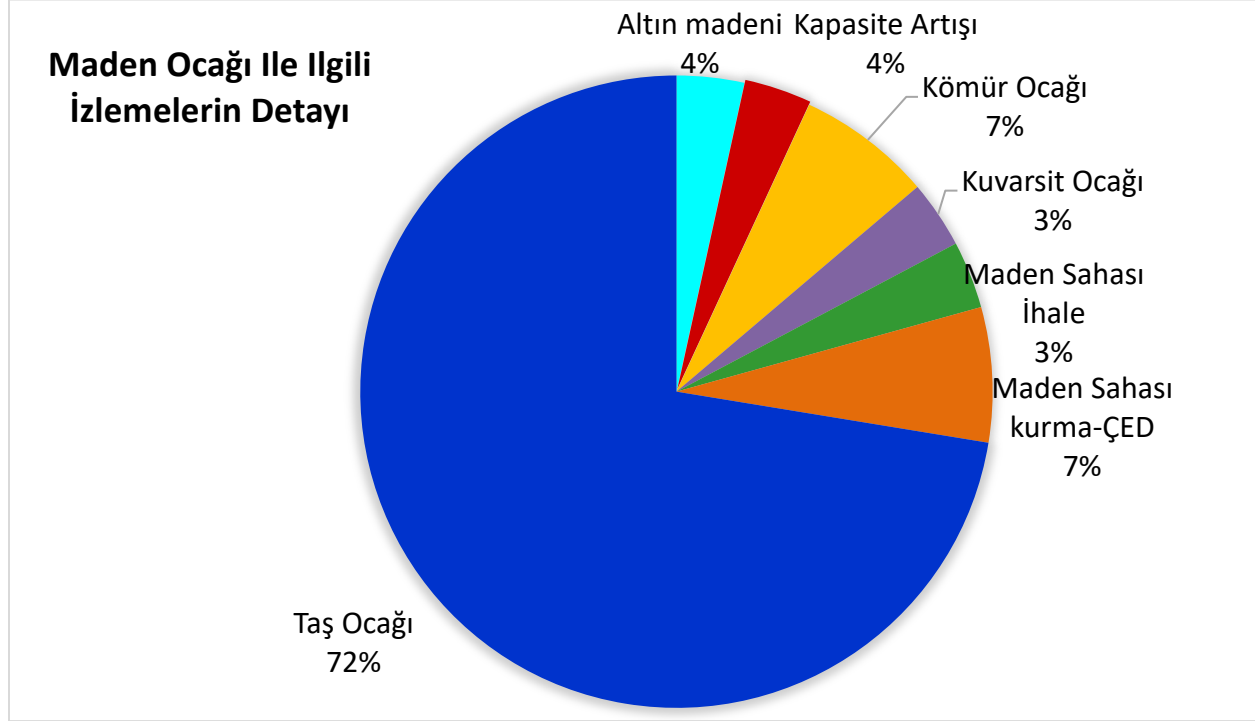
Orman Yangınlarına dair yapılan izlemelerin içerikleri incelendiğinde; 23 izlemede Kuzey Ormanlarının 550 hektarlık bir kesiminin yanıldığı, **24 izlemede ise yangın sebebinin açıklanmadığı** görülmüştür.



Maden Ocaklarına Dair Yapılan İzleme En Çok Rastlanan Konulardan İkincisi!

Maden Ocakları İzleminin Detaylarında ise %72'lik bir oranla Taş Ocakları öne çıkıyor!

Temmuz-Ağustos-Eylül aylarında gerçekleştirilen maden ocakları ile ilgili izlemelerin adeti 29'dur. Maden ocakları ile ilgili izlemelerin detayına bakıldığında ise; altın madeni, kapasite artışı, kömür ocağı, kuvarsit ocağı, maden sahası ihale, maden sahası kurma-çed içeriklerine rastlanmıştır.



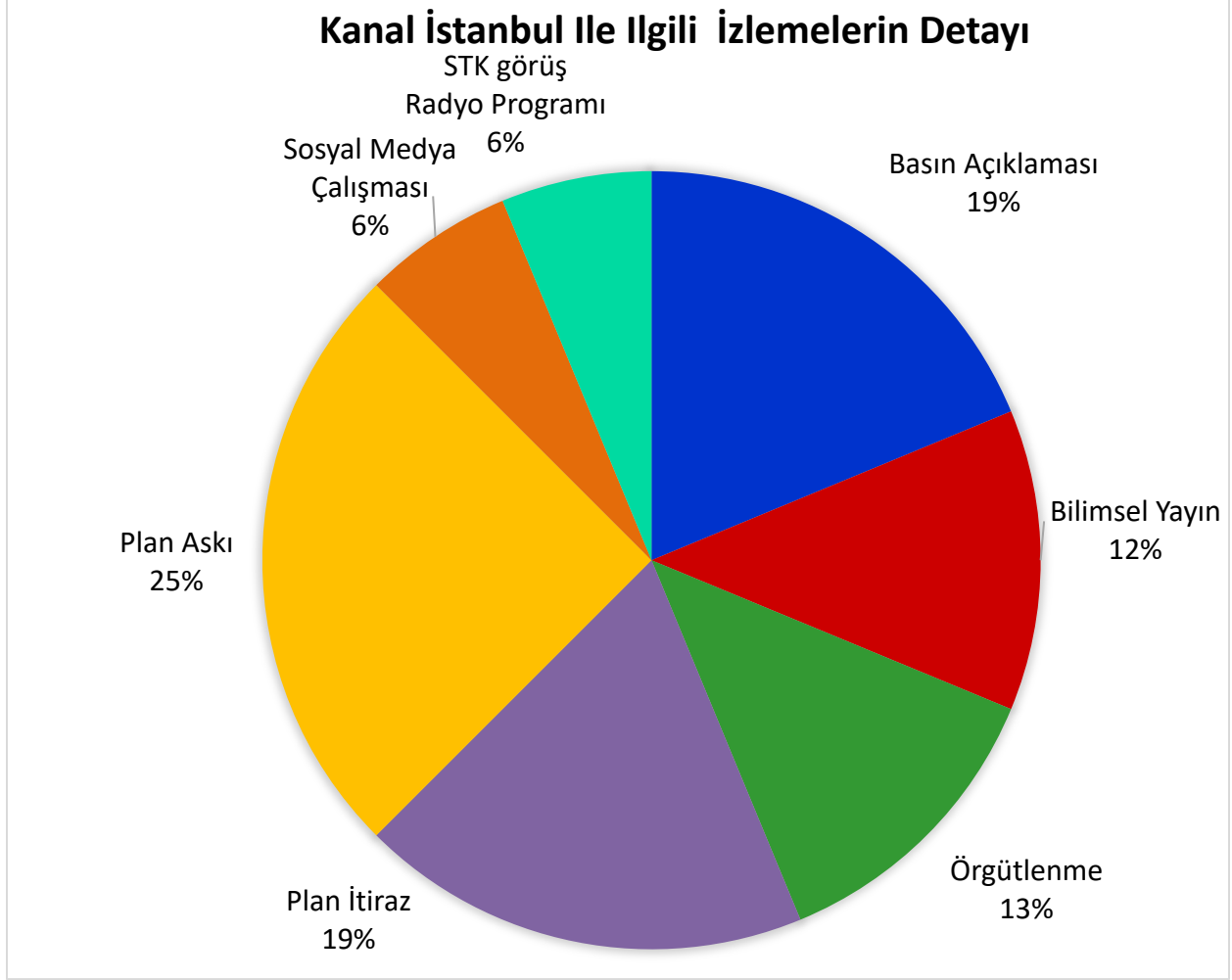
Grafik 2, , Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerin Konularından Maden Ocağı ile İlgili İzlemelerin Detayı

Maden Ocağı ile ilgili izlemelerin % 72'si taş ocağı, % 7'si kömür ocağı, % 7'si maden sahası kurma-ÇED, ile, % 4'ü maden sahası kapasite artışı, % 4'ü altın madeni, % 3'ü kapasite artışı, % 3'ü maden sahası ihaleleri şeklindedir.

Arka Arkaya Askıya Çıkıp, İlan Edilen İmar Planları Nedeniyle Kanal İstanbul İzlemeleri 25 Adet!

Temmuz- Ağustos-Eylül aylarında gerçekleştirilen Kanal İstanbul Projesi ile ilgili izlemelerin adeti 25'tir. Kanal İstanbul Projesi ile ilgili izlemelerin detayına bakıldığında ise; basın açıklaması, bilimsel yayın, örgütlenme, plan itiraz, plan askı, sosyal medya çalışması ve STK görüş-radyo programı içeriklerine rastlanmıştır.





Grafik 3, Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerin Konularından Kanal İstanbul İle İlgili İzlemelerin Detayı

Kanal İstanbul Projesi ile ilgili izlemelerin % 25'i askıya çıkan çevre düzeni planı değişikliği ve 1/5000-1/1000 ölçekli imar planları, % 19'u askıya çıkan bu planlara dair yapılan itiraz ve davaları, % 19'u ise STK-ekoloji hareketleri, siyasi parti vb.kurumların konu ile ilgili basın açıklamaları, %13'ü Kanal İstanbul Projesi ile ilgili örgütlenme çalışmaları, %12'si Kanal İstanbul Projesi ile ilgili bilimsel yayınlar, %6'sı Kanal İstanbul'a karşı yapılmış sosyal medya çalışması ve %6'sı yine Kanal İstanbul'un neden yapılmaması gerektiğinin anlatıldığı STK görüş-radyo programı içeriklerindedir.

İzleme Konularının TEHDİT-TAHRİP-SAVUNMA niteliği!

Temmuz-Ağustos-Eylül Aylarında KANAL İSTANBUL PROJESİ ve MADEN OCAKLARI izlemesi TEHDİT NİTELİĞİ ile Birinci Sırada!

Kuzey Ormanlarında yapılan izlemede izlenen konuların tehdit- tahrip ve savunma niteliklerine göre bir inceleme gerçekleştirilmiştir.



İzleme konularının tehdit niteliği taşımasına göre durumu aşağıdaki tabloda görülmektedir.

İzleme Konusu	Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemlerde Tehdit Niteliği
Av	5
Baraj	1
Define Çetesi	6
Deniz Tahribi	2
Doğalgaz Taşıma ve Yükleme Limanı	2
Kanal İstanbul Projesi	25
KMO-Yapılaşma	6
Maden Ocağı	28
Mesire-Rekreasyon-Turizm baskısı	9
Orman Yangını	1
Orman Yangınlarına dair STK görüşü-Rapor	3
Orman Yangınları Tedbir Kararı-Ormana Giriş Yasaklama	5
RES	7
Sanayi Baskısı	10
Su Kirliliği ve Azalması	5
Tarım Alanı	1
Termik Santral	2
Yaban Hayatı	1
TOPLAM	119

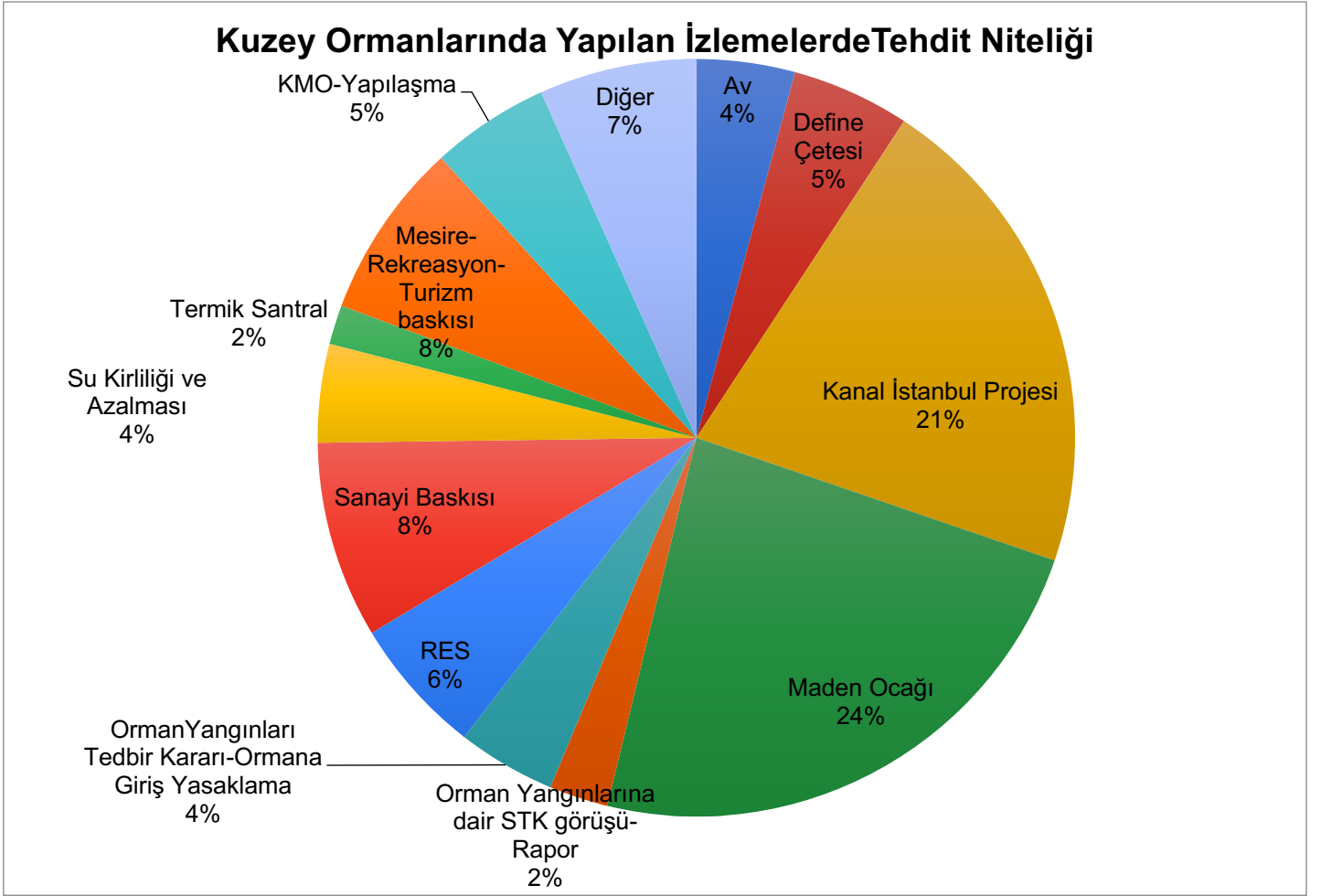
Tablo 2, Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemlerin Tehdit Niteliğine Göre durumu

Maden Ocakları İle İlgili 28 Adet, Kanal İstanbul Projesi İle İlgili 25 Adet İzleme Tehdit Niteliği Taşıyor!

Tehdit niteliği taşıyan ve birinci sırada öne çıkan konular Kanal İstanbul ve maden ocağına dair yapılan izleme çalışmaları olmuştur. **Maden Ocakları ile ilgili 28 adet, Kanal İstanbul Projesi ile ilgili 25 adet tehdit niteliği taşıyan izlemeye rastlanmıştır.** Sanayi tesislerinin orman ekosistemi üzerine yarattığı baskı ile ilgili izlemlerin 10 adeti, mesire-rekreasyon ve turizm alanlarının ya da taleplerinin orman ekosistemi üzerinde yarattığı baskısı ile ilgili izlemlerin 9 adeti tehdit niteliği taşımaktadır.



Maden Ocağı İzlemelerinin %24'ü ve Kanal İstanbul İzlemelerinin % 21'i tehdit niteliği taşıyor!



Grafik 4, Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerin Tehdit Niteliği Durumu

Kuzey Ormanları'nda temmuz-ağustos-eylül aylarında yapılan izlemelerden **Maden Ocağı İzlemelerinin %24'ü, Kanal İstanbul izlemelerinin %21'i tehdit niteliği taşımaktadır. Ardından ise % 8'lik oranlarla sanayi baskısı ve mesire-rekreasyon-turizm baskısı gelmektedir.**



Kuzey Ormanlarını Orman Yangınları-Maden Ocakları-Organize Sanayi Bölgeleri Eliyle Tahrip Ediyorlar!

İzleme konularının tahrip niteliği taşımasına göre durumu aşağıdaki tabloda görülmektedir.

İzleme Konusu	Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerde Tahrip Niteliği
Av	5
Define Çetesi	6
Deniz Tahribi	1
Maden Ocağı	18
Mesire Baskısı	5
Orman Bakımı	1
Orman Yangını Faili Gözaltı	1
Orman Yangınlarına dair STK görüşü-Rapor	5
OrmanYangınları Tedbir Kararı-Ormana Giriş Yasaklama	5
Orman Yangını	47
RES	7
Sanayi Baskısı	12
Su Kirliliği ve Azalması	5
Turizm baskısı	2
Yaban Hayatı	10
Yapılaşma	2
Yol genişletme	1
TOPLAM	133

Tablo 3, Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerin Tahrip Niteliğine Göre durumu

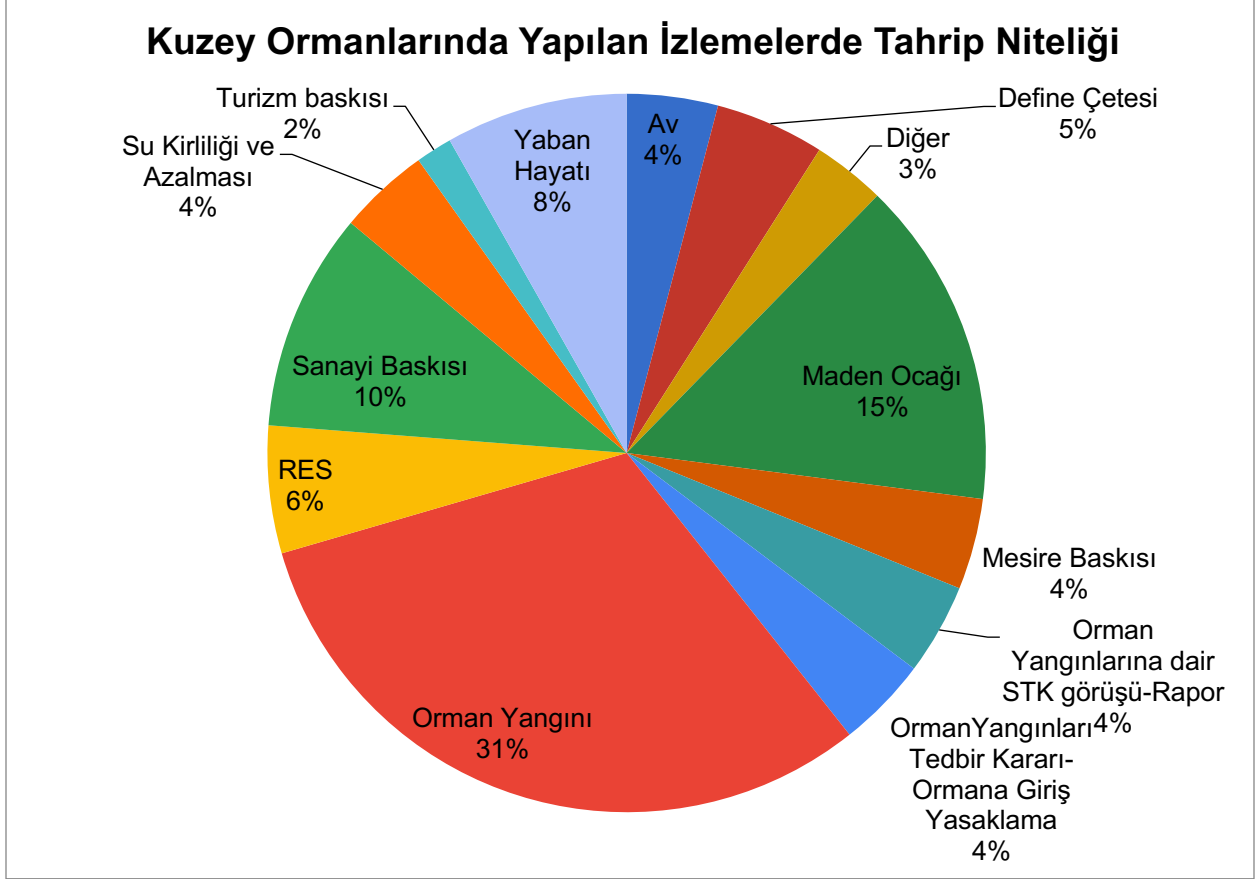
Orman Yangınları Nedeniyle Orman Konusunda Yapılan İzlemelerin 47 Adeti Tahrip Niteliği Taşıyor!

Tahrip niteliği taşıyan ve birinci sırada öne çıkan izlenen konu temmuz ve ağustos aylarında hızla artan yangınlar nedeniyle orman yangınları olmuştur. Bu konuda 47 adeti tahrip niteliği taşıyan izlemeye rastlanmıştır. Maden Ocakları ile ilgili 18 adet tehdit niteliği taşıyan izleme bulunmaktadır. Sanayi tesislerinin orman ekosistemi üzerine yarattığı baskı ile ilgili izlemelerin 12 adeti, yaban hayatı ile ilgili izlemelerin ise yine 10 adeti tahrip niteliği taşımaktadır.



Orman Yangınları ve Taş Ocakları İle Kuzey Ormanları Tahrip Ediliyor!

3 Aylık Periyodda Orman Yangınları Konusunda Yapılan İzlemlerden %31'i, Maden Ocakları Konusunda Yapılan İzleminin %15'i Tahrip Niteliğinde!



Grafik 5, Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemlerin Tahrip Niteliği Durumu

Kuzey Ormanları'nda temmuz-ağustos-eylül aylarında orman konusunda yapılan izleminin %31'i ve Maden Ocakları Konusunda Yapılan İzleminin %15'i tahrip niteliği taşımakta olup, onu takip eden tahrip niteliği taşıyan izleme % 10'luk oranla sanayi baskısıdır.



Kuzey Ormanları Orman Yangınlarına, Av çetelerine, Kanal İstanbul Projesi'ne, Maden Ocaklarına Direniyor

İzleme konularının savunma niteliği taşımasına göre durumu aşağıdaki tabloda görülmektedir.

İzleme Konusu	Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemlerde Savunma Niteliği
Av	4
Define Çetesi	4
Deniz Tahribi	2
Doğalgaz Taşıma ve Yükleme Limanı	2
Eğitim	2
Kanal İstanbul Projesi	25
KMO	1
Kuzey Ormanları Envanter	4
Maden Ocağı	25
Mesire Baskısı	1
Orman Bakımı	1
Orman Yangını	47
Orman Yangını Faili Gözaltı	1
Orman Yangınlarına dair STK görüşü-Rapor	4
OrmanYangınları Tedbir Kararı-Ormana Giriş Yasaklama	5
Örgütlenme	4
Rekreasyon Baskısı	1
RES	4
Sanayi Baskısı	3
Su Kirliliği ve Azalması	4
Tarım Alanı Üzerindeki Baskı	1
Termik Santral	1
Yaban Hayatı	13
Yapılaşma	3
TOPLAM	162

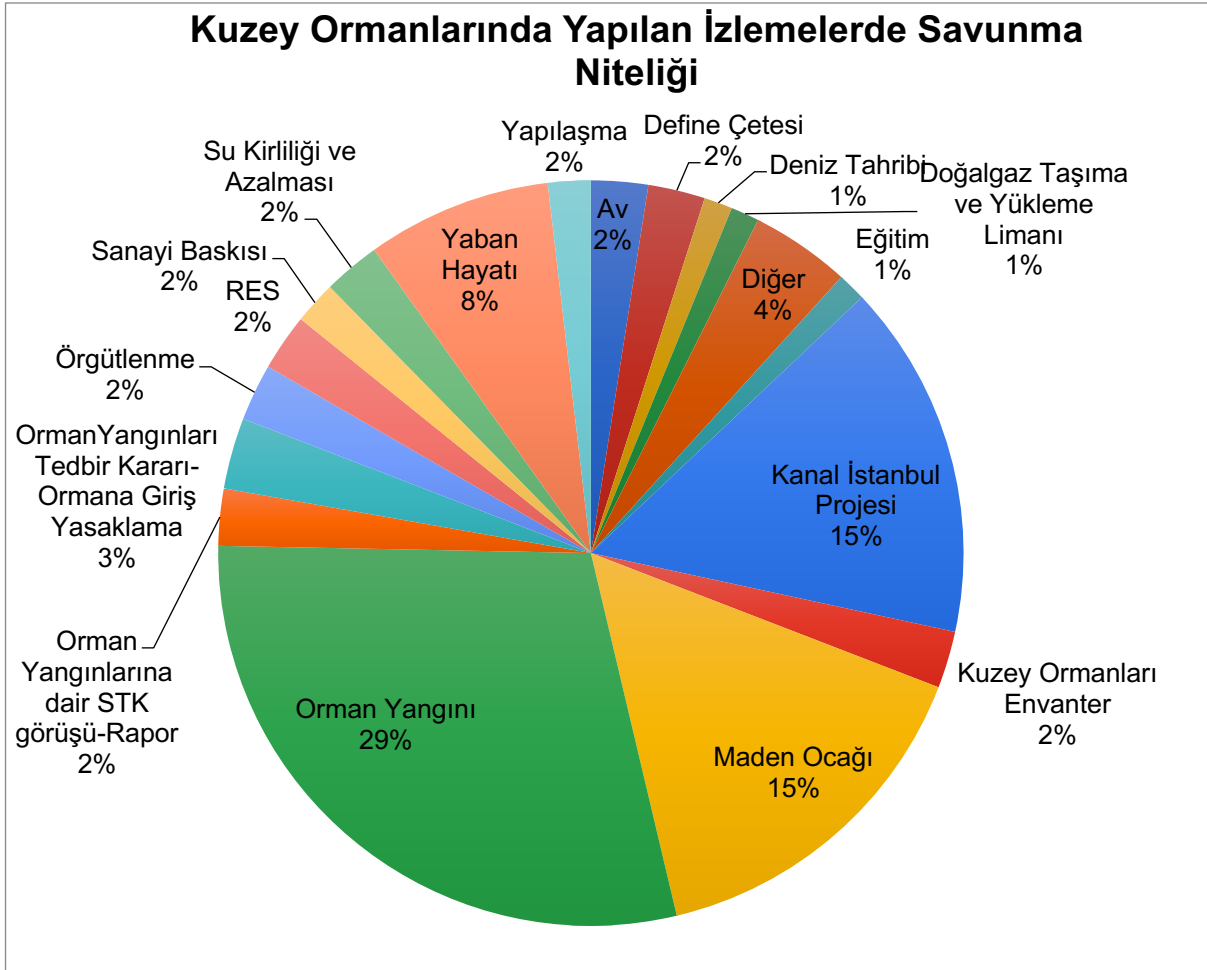
Tablo 4, Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemlerin Savunma Niteliğine Göre durumu



Orman Yangını Konusunda Yapılan İzlemelerin 47 Adeti, Kanal İstanbul ve Maden Ocağı İle İlgili Yapılan İzlemelerin 25 Adeti Savunma Niteliği Taşıyor!

Tahrip niteliği taşıyan ve birinci sırada öne çıkan izlenen konu temmuz ve ağustos aylarında hızla artan orman yangınları nedeniyle orman konusunda yapılan izlemeler olmuştur. Orman Bölge Müdürlükleri'nin çıkan orman yangınlarını söndürme çalışmaları da savunma niteliği taşımaktadır .Bu konuda 61 adeti savunma niteliği taşıyan izlemeye rastlanmıştır. Kanal İstanbul ile ilgili yapılan izlemelerin 25 adeti, maden ocakları ile ilgili yapılan izlemelerin 25 adeti savunma niteliği taşımaktadır. Yaban Hayatı ile ilgili izlemelerin ise 13 adeti savunma niteliğindedir.

Kuzey Ormanlarında Orman Yangını Konusunda Yapılan İzlemelerin %29'u, Kanal İstanbul ve Maden Ocağı Konusunda Yapılan İzlemelerin %15'i Savunma Niteliğinde!



Grafik 6, Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerin Savunma Niteliği Durumu

Kuzey Ormanları'nda temmuz-ağustos-eylül aylarında yapılan izlemelerin, orman konusunda yapılan izlemenin %29'u, Kanal İstanbul konusunda yapılan izlemelerin % 15'i, maden ocağı



konusunda yapılan izlemelerinin %15'i savunma niteliği taşımaktadır. Onu takip eden savunma niteliği taşyan izleme ise % 8'lik bir oranla yaban hayatıdır.

