



KUZEY ORMANLARI İZLEME RAPORU

2021 / 3 (Temmuz | Ağustos | Eylül)

Kuzey Ormanları Araştırma Derneği

Trakya'da sanayi tahribi katlanarak arttı

Ergene kollarından Çorlu Deresi

Kuzey Ormanları Üç Aylık İzleme Rapor Özeti

Kuzey Ormanları Üç Aylık İzleme Raporu, dünyanın en önemli doğa alanlarından ve ekolojik koridorlarından biri olan **Kuzey Ormanları Coğrafyasını** düzenli olarak izlemek, raporlamak, paylaşmak, farkındalığı ve bilinirliği artırarak Kuzey Ormanları'nın korunması ve savunulmasına katkı sağlamak amacıyla hazırlanmıştır.

Kuzey Ormanları Coğrafyasında yer alan; Edirne, Tekirdağ, Kırklareli, Kuzey Çanakkale, İstanbul, Sakarya, Kocaeli, Düzce, Yalova, Balıkesir ve Bursa illerini kapsayan izleme faaliyetinde 2021 yılı Temmuz, Ağustos ve Eylül ayları boyunca 436 adet tehdit, tahrip ve savunma nitelikli izleme kaydedilmiştir.

Kaydedilen izlemelere bölgesel olarak bakıldığında 1. Bölgede (Edirne, Tekirdağ, Kırklareli, Kuzey Çanakkale) 120 adet, 2. Bölgede (İstanbul) 92 adet, 3. Bölgede (Sakarya, Kocaeli, Düzce) 99 adet ve 4. Bölgede (Yalova, Kuzey Balıkesir, Kuzey Bursa) 32 adet tehdit, tahrip ve savunma başlığı tespit edilmiştir.

Yapılan izlemelerde ayrıca Kuzey Ormanları ile ilgili yasa-yönetmelik değişikliği, ormanlara giriş yasakları gibi başlıklarda ulusal ölçekteki 53 adet, Marmara Denizi ile ilgili olarak da 28 adet izleme kaydedilmiştir.

Kuzey Ormanları Coğrafyasının batısında yer alan Trakya bölgesi 'ndeki sanayi tahribi katlanarak arttı.

Trakya Bölgesi'nde sanayi faaliyetleri ve buna bağlı olarak arazi kullanım değişiklikleri hızla artmaktadır.

Tekirdağ ve Edirne'deki verimli tarım toprakları, köy meraları ve kıyıları giderek organize sanayi bölgelerine dönüştüğü gözlenmektedir.

Sanayi yoğunlaşması Ergene Nehri'nin kolları başta tüm Kuzey Ormanları derelerinin zehirlenmesine, toprağın ve havanın kirlenmesine yol açmakta, toplum sağlığı giderek bozulmaktadır. Bazı yerleşim yerlerinde kirlilik kaynaklı göç hareketleri başladı.



Tekirdağ Süleymanpaşa'daki Asyaport Limanı

Mahkeme, kıyı tahrip projesini durdurdu

3 aylık dönemde savunma kazanımları da oldu. Trakya'da Tekirdağ Süleymanpaşa'daki Asyaport Limanı'na ek ilave iskele ve beton santrali projesiyle ilgili Bakanlığın verdiği ÇED olumlu kararı, Tekirdağ Ziraat Mühendisleri Odası'nın açtığı dava sonucu iptal edildi.



Saros'ta doğa tahribi de doğa savunması da yoğunlaşarak devam etti

2021 Temmuz/Ağustos/Eylül ayları boyunca Kuzey Ormanları Coğrafyası'nın önemli doğa alanlarından biri olan Saros'a yönelik tahrip faaliyetleri artarak devam etti. Doğa savunucularının ise daha örgütlü ve etkili bir savunma oluşturmaya çalıştıkları gözlemlendi.

20 Haziran 2021 Mahkeme, FSRU Limanı 1. ÇED olumlu raporunu iptal etti

Edirne'de Saros Körfezi'ne yapılmakta olan FSRU Limanı'nın 1. ÇED olumlu raporu kararını Edirne İdare Mahkemesi iptal etti. Keşan Kent Konseyi Başkanı Hasan Karagöz, "3 yıllık mücadelemizde Saros Gönüllüleri ve Keşan Kent Konseyi olarak hukukun üstünlüğüne inancımız ve büyük Saros dayanışmasının sonucu ÇED oyununu bozduk" dedi.



24 Haziran 2021 Doğa harikası Saros'ta kıyıları işletmeye açma inadı

Bölge sakinlerinin doğa harikası Saros Körfezi'nde Keşan ve Enez sahillerinin ticari işletmeye açılmasına tepkilerine karşın dün sahillerin ihaleleri yapıldı.

Saros kumsallarında toplam 127 bin 464 metrekare-den oluşan 14 ayrı kıyı kesimin kiralanan ticari alan yapılması planlanıyor.



8 Temmuz 2021 Saros siyaha boyandı

Edirne'de Saros Körfezi'ne yapılmakta olan FSRU Limanı'nın 1. ÇED olumlu raporu kararı Edirne İdare Mahkemesi'nce iptal edilmesine rağmen liman inşaatı tüm hızıyla devam etti. Saros Gönüllüleri, FSRU liman inşaat alanından sondaj sırasında Körfeze dökülen siyahımsı suyu görüntüledi. Sosyal medyadan paylaşılan görüntüler büyük tepki çekti.



10 Temmuz 2021 Binler Saros'ta seslendi: BOTAŞ Saros'tan elini çek

Saros Körfezi'nde BOTAŞ tarafından yapılan FSRU Limanı projesine karşı Keşan Kent Konseyi ve Saros Gönüllüleri Platformunun düzenlediği miting binlerce vatandaşın katılımıyla yapıldı.

Saros'ta doğa kıyımı ve savunma devam etti



Edirne, Keşan, 10 Temmuz 2021

Longozu besleyen dereler bile siyaha büründü



Kuzey Ormanları'nın Kocaeli, Sakarya, Düzce ve Bolu mevkilerinde sanayi baskısı, orman yangını, taş ocakları ve avcılık tahribi arttı.

Kuzey Ormanları coğrafyasının 3. bölgesinde 99 adet izleme kaydedildi, tahrip haberlerinde Sakarya ili ön plana çıktı. Bu üç aylık periyotta çok sayıda orman, sanayi ve tarım alanında yangın çıktı. Marmara Denizi'ni yaz ayları boyunca kaplayan müsilajın ise deniz dibine çöktüğü gözlemlendi.

31 Temmuz 2021 Acarlar Longozu'nu besleyen dere siyaha büründü

Sakarya Kaynarca ilçesinde başlayıp Karasu ilçesindeki Türkiye'nin tek parça halinde olan en büyük longozu olma özelliği taşıyan ve 'saklı kalmış cennet' olarak adlandırılan Acarlar Longozunu besleyen Ortaköy Deresi bazı fabrikaların atıklarını atması neticesinde siyaha büründü.



3 Ağustos 2021 Sakarya Akyazı'da köylüler odun üretimi amaçlı ağaç kesimini engelledi"

Akyazı'ya bağlı Kumköprü Mahallesi Kumköprü Sokak'ta, orman arazisinden geçen ana elektrik

hattı direkleri altında ağaç kesimine başlandı. Tel altı olarak belirtilen kesimin orman arazisinin içine taşıdığı ileri süren vatandaşlar tepki gösterdi. Yetkililerle görüşmek isteyen halk, muhatap bulamayınca, sahaya giderek, ağaç kesimini engelledi.

4 Ağustos 2021 Acarlar Longozu'nu besleyen derelerde balık ölümleri çoğaldı

Sakarya'nın Kaynarca ve Karasu ilçelerinde yer alan Acarlar Longozuna dökülen derelerin kirlilik seviyesi arttı. Bu doğrultuda derelerde yaşayan balık ölümleri çoğaldı.



23 Eylül 2021 Havadan tespit edildi, 1 milyon 197 bin TL para cezası kesildi

Kocaeli Büyükşehir Belediyesi tarafından İzmit Körfezi'nde uçakla yapılan denetimlerde, denize yakıt sızdırdığı tespit edilen gemiye 1 milyon 197 bin 865 TL para cezası kesildi.





1 Eylül 2021 Halk, Kuzey Ormanları'nı savunmak için yolu kesti

Kuzey Ormanları'nın Kocaeli Gölcük Halidere mevkil-erimizi tahrip eden ve üç yıl önce kapatılan taşocağı sahasına tırların girdiğini gören bölge halkı, sahaya giden yolu kapattı. Halkın direnişi ve kararlılığı üzerine taş ocağı, tamamen durduruldu.



23 Eylül 2021 Taş ocağı için orman yıkımı başladı, köylüler direnişe geçti

Ayman Yaylası'nda taş ocağı açılması için 1500 ağacın kesimine başlandı, köylüler ormanı savunmaya çalışıyor. Yürütmenin durdurulması için mahkemeye başvuruldu.

Mahkeme, Bolu'nun Ayman Yaylası'na orman yıkarak açılmak istenen taş ocağının yürütmesini durdurdu. Ormanı savunan köylüler, DSİ'yi yargı sürecine saygı duymaya, çalışmalarını durdurmaya çağırıldı.



Halidere'deki taş ocağının genişlemesi durduruldu





Su fabrikaları Sapanca Gölü'nü yok ediyor

Su fabrikaları Sapanca Gölü'nü yok ediyor

Kuzey Ormanları'nın Sapanca mevkiğinde şu anda sekiz tane su fabrikası bulunuyor. Gölü besleyen su kaynaklarına kurulan bu fabrikalar, gölü beslemesi gereken suyu şişelere dolduruyor.

Sakarya içme suyu ihtiyacının %90'ını, Kocaeli'nin ise %15'ini karşılayan Sapanca Gölü'nü besleyen derelerin çoğu su şirketlerince ruhsatlanmış durumda.

'Yerleşime açılmış alanlar var'

Sapanca gölünün suyunu Sakarya ve Kocaeli Belediyesi tarafından kullanıldığını belirten Sakarya Üniversitesi Çevre Mühendisliği Öğretim Üyesi Doç. Dr. Mahnaz Gümrükçüoğlu Yiğit, "Gölü besleyen havza üzerinde yerleşime açılmış alan var. Burada nüfusun artması demek suyun fazla kullanımı ve ormanın yok edilmesi demek. Orman olmayınca yüzeysel akış artarak yeraltı su kaynakları beslenemeyecek ve kısır bir döngü oluşacak" uyarısında bulundu.

Sapanca Gölü'ne akan deredeki inşaat suyun rengini değiştirdi, balıklar öldü



Sakarya Sapanca ilçesinde, İstanbul'da içerisinde yapılan bent inşaatından suya karışan çimentonun, suyun rengini değiştirip, alabalık tesisindeki balıkların ölümüne neden olduğu iddia edildi. Yaklaşık 3 aydır bu sorunun devam ettiğini söyleyen işletme sahibi Deniz Bakar, "Buradan geçen su, içme suyu olarak da kullanılan Sapanca Gölü'ne akıyor. Bu suda balıklar yaşamadı, insanlar nasıl içecek?" dedi.

Sapanca Gölü çevresi çöp içinde



Sakarya Büyükşehir Belediyesi Su ve Kanalizasyon İdaresi (SASKİ), 9 günlük tatil sonrası Sapanca Gölü kıyısında temizlik çalışması yaparak çevresinde bırakılan sandalye, plastik, cam ve metal şişe, atık malzemeler ve çok çeşitli çöpleri topladı.

Kuzey Ormanları'nda JES tahribi de başladı

Sakarya'nın Geyve ve Sapanca ilçelerinde bulunan, 2 jeotermal kaynak arama ruhsat sahası ihaleye çıkarıldı.



Tüm ülkede olduğu gibi Kuzey Ormanları'nı da alevler sardı.

Yaz ayları boyunca iklim krizi ve kuraklığın iyice savunmasız bıraktığı orman alanları, büyük bölümü insan kaynaklı orman yangınlarına teslim oldu. Kuzey Ormanları coğrafyasında da izleme yapılan 3 aylık dönemde en sık gözlenen tahrip başlığını orman yangınları oluşturdu. Bu periyotta orman yangınları ile ilgili 102 adet izleme yapıldı.

Temmuz Ağustos Eylül 2021 aylarında orman yangını güncesi şöyle sıralandı;

2 Temmuz 2021 Kocaeli'nin Dilovası ilçesinde, Dilovası Devlet Hastanesi'nin yanındaki ormanlık alanda çıkan yangına ilk müdahaleyi sanayi tipi yangın söndürme tüpleriyle sağlık çalışanları yaptı.

17 Temmuz 2021 Tekirdağ'ın Malkara ilçesinde meşe ve çam ağaçlarıyla kaplı ormanlık alanda 4 farklı noktada yangın çıktı.

23 Temmuz 2021 Balıkesir Marmara ilçesine bağlı Avşa Adası'nda orman yangını çıktı.

29 Temmuz 2021 Kocaeli'de ormanlık alanda bir şahsın "çevre temizliği" yapmak isterken çıkardığı yangınında yaklaşık 30 dönüm alan zarar gördü.

30 Temmuz 2021 Sakarya Adapazarı İlçesi Kömürlük Köyü mevkiinde çıkan orman yangını, ekiplerin müdahalesiyle büyümeden söndürüldü.

30 Temmuz 2021 Sakarya'nın Sapanca ilçesinde ormanlık alanda bulunan ahşap restoranın mutfak bölümünde çıkan yangın İtfaiye ekiplerinin müdahalesi ile ormanlık alana sıçramadan söndürüldü.



31 Temmuz 2021 İstanbul Arnavutköy'de çıkan orman yangını, köylülerin erken müdahalesi ile kısa sürede söndürüldü

31 Temmuz 2021 Düzce Cumayeri ilçesi Elmalidere mevkiinde yol kenarında başlayan yangın ormanlık alana sıçramadan söndürüldü.

31 Temmuz 2021 Kocaeli İzmit ilçesinde, İzmit Körfezi kıyısında bulunan sulak alanda çıkan yangın itfaiye ekipleri tarafından söndürüldü.

1 Ağustos 2021 Sakarya Akyazı'ya bağlı Küçücek Köyü Meşelik mevki yakınlarında fındıklık temizleyen bir şahsın yaktığı anız ateşinin ormana sıçramasıyla büyüyen yangın ekiplerin müdahalesi ile söndürüldü.

2 Ağustos 2021 Bursa'nın İznik ilçesine bağlı Elbeyli mahallesi koyundere mevkiinde çalılık bir alanda yangın meydana geldi.

Kuzey Ormanları'nı alevler sardı





Yangınların büyük bölümü insan kaynaklı

4 Ağustos 2021 İstanbul Beykoz'da ormanlık alanda çıkan yangın, yerden ve havadan müdahale ile kontrol altına alındı.

6 Ağustos 2021 Kırklareli'nde anız tarlasında çıkan yangın ormanlık alana sıçramadan Orman İşletme Müdürlüğü ve İtfaiye ekiplerince söndürüldü.

6 Ağustos 2021 Yalova'nın Çiftlikköy ilçesinde otluk alanda çıkan yangın, itfaiye ekiplerinin müdahalesiyle söndürüldü.

6 Ağustos 2021 Sakarya'nın Akyazı ilçesinde bulunan



Acelle Yaylası'nda ormanlık alanda ateşe verilen çöpler ormana sıçramadan vatandaşlar tarafından söndürüldü.

6 Ağustos 2021 İstanbul Silivri'deki çöplük bir alanda çıkan yangın itfaiye ekiplerince kontrol altına alınarak söndürüldü.

7 Ağustos 2021 İstanbul Çatalca'da yerleşim alanına

yakın ağaçlık alanda kuru otların tutuşmasıyla çıkan yangın korkuya neden oldu.

8 Ağustos 2021 Kırklareli Pınarhisar ilçesi Tozaklı köy yolu üzerinde bulunan elektrik tellerine konan karganın akıma kapılarak tarlaya düşmesi sonucu çıkan yangın büyümeden söndürüldü.

10 Ağustos 2021 İstanbul Sarıyer İlçesi Maden Mahallesi'nde çıkan orman yangını ekiplerin müdahalesiyle söndürüldü.

10 Ağustos 2021 Kocaeli'nin Darıca ilçesinde ağaçlık alanda çıkan yangın itfaiye ekiplerince söndürüldü.

12 Ağustos 2021 İstanbul Sarıyer'de ormanlık alanda 3'üncü gün üst üste aynı mekvide yangın çıktı. Yangına helikopterle havadan müdahale ediliyor.

13 Ağustos 2021 Kocaeli Gebze ilçesinde geçtiğimiz günlerde yanan ormanlık alanda yeniden yangın çıktığını duyan mahalle muhtarı, yangın tüpünü kapıp ormana koştu.

14 Ağustos 2021 İstanbul Sultangazi'de çıkan orman yangını ekiplerce büyümeden söndürüldü

18 Ağustos 2021 Düzce'nin Balıca köyünde başlayan anız yangını Düzce Belediyesi İtfaiye Müdürlüğü ekiplerinin anında müdahalesi ile ormana sıçramadan söndürüldü.

19 Ağustos 2021 İstanbul Pendik İlçesi Kurna Köyü mevkiinde ormanlık alanda çıkan yangın İtfaiyenin havadan helikopterle ve karadan müdahalesiyle kontrol altına alındı.





21 Ağustos 2021 Bursa'nın Mudanya ilçesi Çepni Köyü mevkiinde çıkan orman yangını ekiplerin müdahalesiyle söndürüldü.

21 Ağustos 2021 İstanbul Adalar İlçesi Heybeliada Eski Değirmenyeri bölgesindeki çıkan orman yangını vatandaşlar ve ekiplerin müdahalesiyle söndürüldü.

23 Ağustos 2021 İstanbul Maltepe Başbüyük'te ormanda bulunan atık malzemelerin yanmaya başlamasıyla çıkan yangın vatandaşların ve ekiplerin müdahalesiyle söndürüldü.

23 Ağustos 2021 Sakarya Taraklı'da başlayan orman yangını, bölgedeki amatör avcılarının erken müdahalesi sonucu büyümeden kısa sürede söndürüldü.

24 Ağustos 2021 Edirne'nin Karayusuf köyünde arı kovanlarının bulunduğu yerde çıkan ormanlık alana sıçramadan söndürüldü.

25 Ağustos 2021 Edirne Enez'in Gülçavuş köyü yakınında ATV aracından çıkan ve ormanlık alana sıçrayan yangın ekiplerin müdahalesiyle söndürüldü.

29 Ağustos 2021 Sakarya Akyazı Keremali Yaylası'nda çam ağaçlarıyla dolu ormanlık alana yakın bir evde yangın çıktı. Alevlerin ormana sıçramaması için ekipler seferber oldu.

5 Eylül 2021 Edirne Uzunköprü ilçesi Ördekli Göl mevkiinde ormanlık alanda çıkan yangın ekiplerin müdahalesiyle söndürüldü.

8 Eylül 2021 İstanbul Eyüpsultan Göktürk'te ormanlık alanda çıkan yangın itfaiye ekibinin müdahalesiyle kısa sürede söndürüldü.

27 Eylül 2021 Pamukova İlçesi Şehvarmaz Köyü'nde makilik alanda başlayan yangın ormana sıçradı. Orman Bölge Müdürlüğü'ne bağlı 7 arazöz yangına müdahale etti.

Yurttaşlar alevlere karşı seferber oldu



Kuzey Ormanları Üç Aylık İzleme Raporu (Temmuz-Ağustos-Eylül 2021)

Kuzey Ormanları Coğrafyası'nı oluşturan 11 ilin 11'inde Tehdit-Tahrip- Savunma niteliğinde izleme kaydedildi.

Kuzey Ormanları illeri, Edirne, Tekirdağ, Kırklareli, Kuzey Çanakkale, İstanbul, Sakarya, Kocaeli, Düzce, Yalova, Kuzey Balıkesir, Kuzey Bursa'dır. Bu iller ise;

1. Bölge: Edirne - Tekirdağ - Kırklareli - Kuzey Çanakkale
2. Bölge: İstanbul
3. Bölge: Sakarya - Kocaeli – Düzce
4. Bölge: Yalova - Kuzey Balıkesir – Kuzey Bursa şeklinde alt bölgelere ayrılmıştır.

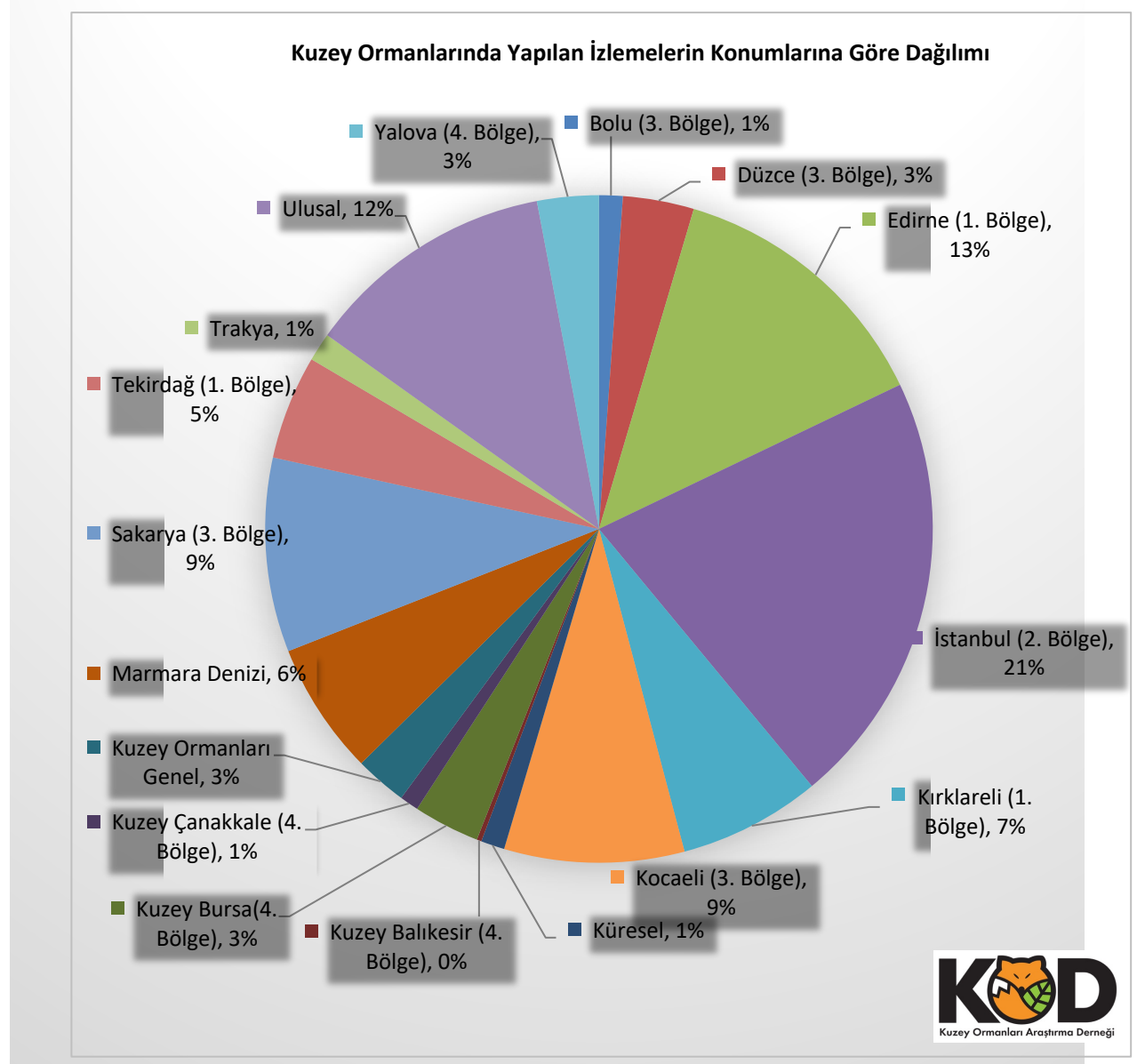
Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerin Konumlarına Göre Dağılımı		
Bölge	İl	İzleme Sayısı
1	Edirne	58
1	Kırklareli	30
1	Çanakkale	4
1	Tekirdağ	22
2	İstanbul	92
3	Kocaeli	38
3	Sakarya	41
3	Düzce / Bolu	20
4	Balıkesir	1
4	Yalova	13
4	Bursa	14
	Kuzey Ormanları Genel	11
	Trakya	6
	Marmara Denizi	28
	Ulusal	53
	Küresel	5
	TOPLAM	436

Tablo 1, Temmuz/Ağustos/Eylül izlemelerinin Kuzey Ormanları Coğrafyasındaki dağılımı

Kuzey Ormanları Coğrafyasında yer alan tüm illerde tehdit-tahrip-savunma niteliğinde izleme kaydedilmiştir. Yukarıdaki tablodan da anlaşılacağı üzere Kuzey Ormanları Coğrafyasında **en fazla**



izlemenin yapıldığı bölge İstanbul olup 92 adet, Edirne 58 adet ile ikinci sırada, Sakarya 41 adet izleme ile üçüncü sıradadır. Bunun yanı sıra Ulusal ölçekte Kuzey Ormanları ile ilgili yasa-yönetmelik değişikliği, ormanlara giriş yasakları gibi başlıklarda 53 adet izleme gözlenmiştir.



Grafik 1, Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerin Konumlarına Göre Dağılımı

2021 yılı üçüncü çeyreğinde yapılan bu izleme çalışması kapsamında kaydedilen **haberlerin %21'ine İstanbul'da, Edirne'de %19'una, %9'una da Sakarya'da** rastlanmıştır.



2021'in üçüncü 3 aylık periyodunda Kuzey Ormanları Coğrafyasının 1. Bölge Trakya İlleri; orman yangınları, sanayi faaliyetleri ve müsilaj sorunu ile tahrip altında olduğu gözlemlendi.

1. BÖLGE, TRAKYA'YI SARAN SANAYİ TESİSLERİNİN YARATTIĞI KİRLENME NEDENİYLE TAHRİP ALTINDA.

Trakya'yı kapsayan 1. bölge; sanayi faaliyetleri ile öne çıkan kirlenme, RES'ler, madencilik faaliyetleri ile tahrip ve tehdit altındadır. Bu sebeple bu üç aylık rapor kapsamında yapılan izleme faaliyetine göre **birinci sıradaki bölge** olmuştur.

Kaydedilen izlemelere bölgesel olarak bakıldığında; **2. Bölge'de 92, 3. Bölge'de 99 ve 4. Bölge'de 32** adet tehdit- tahrip-savunma niteliğinde izleme yapılmıştır.

Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerin Alt Bölgelere Göre Dağılımı	
Bölgeler	Adet
1. Bölge	120
2. Bölge	92
3. Bölge	99
4. Bölge	32
Marmara Denizi	28
Ulusal	53
Diğer	16
Toplam	436

Tablo 2, Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerin Alt Bölgelere Göre Dağılımı

Organize Sanayi Bölgeleri en büyük tehdit!

Trakya'yı da içine alan Edirne - Tekirdağ - Kırklareli - Kuzey Çanakkale'yi kapsayan bu bölgede nükleer santral projesi en önemli tehdit başlıklarından olup 2021 yılı temmuz, ağustos, eylül ayları kapsamında yapılan izleme çalışmasının göre **orman yangınları, mera tahribi ve madencilik faaliyeti** tahribi öne çıkmaktadır.

Türkiye'nin en önemli tarım alanlarını içinde barındıran, Kuzey Avrupa'dan uzanan Istrancaların devamı olan önemli bir ekosistem, Halkalı-Kapıkule Demiryolu Hattı projesinde ihtiyaç olunan 150 dekarlık dolgu malzemesi için Edirne'nin Havsa ilçesine bağlı Necatiye Köyü merasından numuneler alınmış ve eğer uygun görülürse, bu bölgeye bir maden ocağı açılması tehdidi ile karşı karşıyadır. Ayrıca bölgede yer alan Edirne İli, Karaağaç Mah. Bülbül Adası karşısında, Arşimet Burgu Elektrik Üretim Tesisi ve Şişirilebilir Lastik Savak Projesi yapımına dair Çevresel Etki Değerlendirme Raporunun askıya çıktığı da izleme çalışması kapsamında saptanmıştır. Bölge organize sanayi bölgelerinin ablukası altında olmasına ve bunun yarattığı sorunlarla başa çıkamıyor olmasına rağmen her geçen gün yeni bir sanayi tesisinin açıldığı ya da yapımı için resmi



süreçlerin başlatıldığı görülmektedir. Bu bölgede tarım alanlarının ve sanayi alanlarının yoğun olmasının bir sonucu olarak mevsimsel yangınların arttığı bu 3 aylık dönemde 1. bölgede de çok sayıda yangın çıkmıştır.

Kuzey Ormanları Yerleşmelerinden 2. Sırada 3. Bölge!

Sanayi Baskısı, Orman Yangını, Kaçak Avcılık, Dere ve Göllerde Kirlilik En Büyük Tehdit!

Kuzey Ormanları yerleşmelerinden Düzce, Kocaeli ve Sakarya'yı kapsayan 3. bölgede 99 adet izleme yapılmış olup tahrip, tehdit varlığı açısından Sakarya ili ön plana çıkmaktadır. Bu üç aylık periyotta büyük-küçük çok sayıda orman, sanayi ve tarım alanında yangın çıkmıştır. Yaz aylarını kapsayan bu üç ayda çıkan yangınların bir çoğu insan ihmalleri nedeniyle çıkmış olup, iklim krizi nedeniyle yaşanan kuraklığında etkisi bulunmaktadır. Bu bölge özelinde en önemli tahrip başlığı Osmangazi Köprüsü ve bağlantı yolları olup önemli tarım alanları ve Kuzey Ormanları yok edilmiştir.

Ayrıca bu bölgede Trakya gibi sanayi tesislerinin yoğun olduğu bir bölgedir. Bu nedenle Kuzey Ormanları Coğrafyası'nda yer alan Marmara Denizi ve çevresindeki tüm Kuzey Ormanları yerleşmeleri yaz aylarının başından bu güne müsilaj-deniz salyası sorunu ile karşı karşıyadır. Kamuoyu üzerinde "müsilaj bitti" algısı yaratılmaya çalışılsa da Marmara Denizi müsilaj sorununu maalesef çözememiştir. Çünkü yaz aylarının başında deniz yüzeyinde gözle görünen deniz salyası deniz dibine çökmüştür. Yani sorun çözülmemiş sadece gözle görünen bir sorun olmaktan çıkmıştır. Bunun en önemli nedenleri arasında hızla gelişen mega rant projeleri, Marmara Bölgesi'nde yer alan organize sanayi bölgeleri ve bu sanayi tesislerinde bulunan arıtma tesislerinin düzgün çalışmaması ve denetim mekanizmalarının işletilmemesidir.

2021 Yılı Temmuz-Ağustos-Eylül Aylarında Kuzey Ormanlarında Yaşanan Yeni Gelişmelerde Orman Yangını 1. Sırada...

Yaban Hayatı Tahribi, Gözlemi 2. Sırada...

İzleme konularına göre 2021 yılı temmuz-ağustos-eylül aylarında yaşanan yeni gelişmelere göre yapılan inceleme kapsamında Kuzey Ormanları her gün yeni bir orman yangını tehdidi ile karşı karşıya kalmaktadır. Yapılan izleme çalışması kapsamında 419 adet yeni gelişmeye rastlanmıştır. Yaşanan yeni gelişmelerin detaylarına bakıldığında ise **orman yangını tahribi 76, yaban hayatı koruma-gözlem-tahrip** ile ilgili **45, su kirliliği** ile ilgili **36, deniz ekosistemi tahribi-deniz salyası(müsilaj)** ile ilgili **26 adet yeni gelişmeye** bu üç aylık periyotta rastlanmıştır.

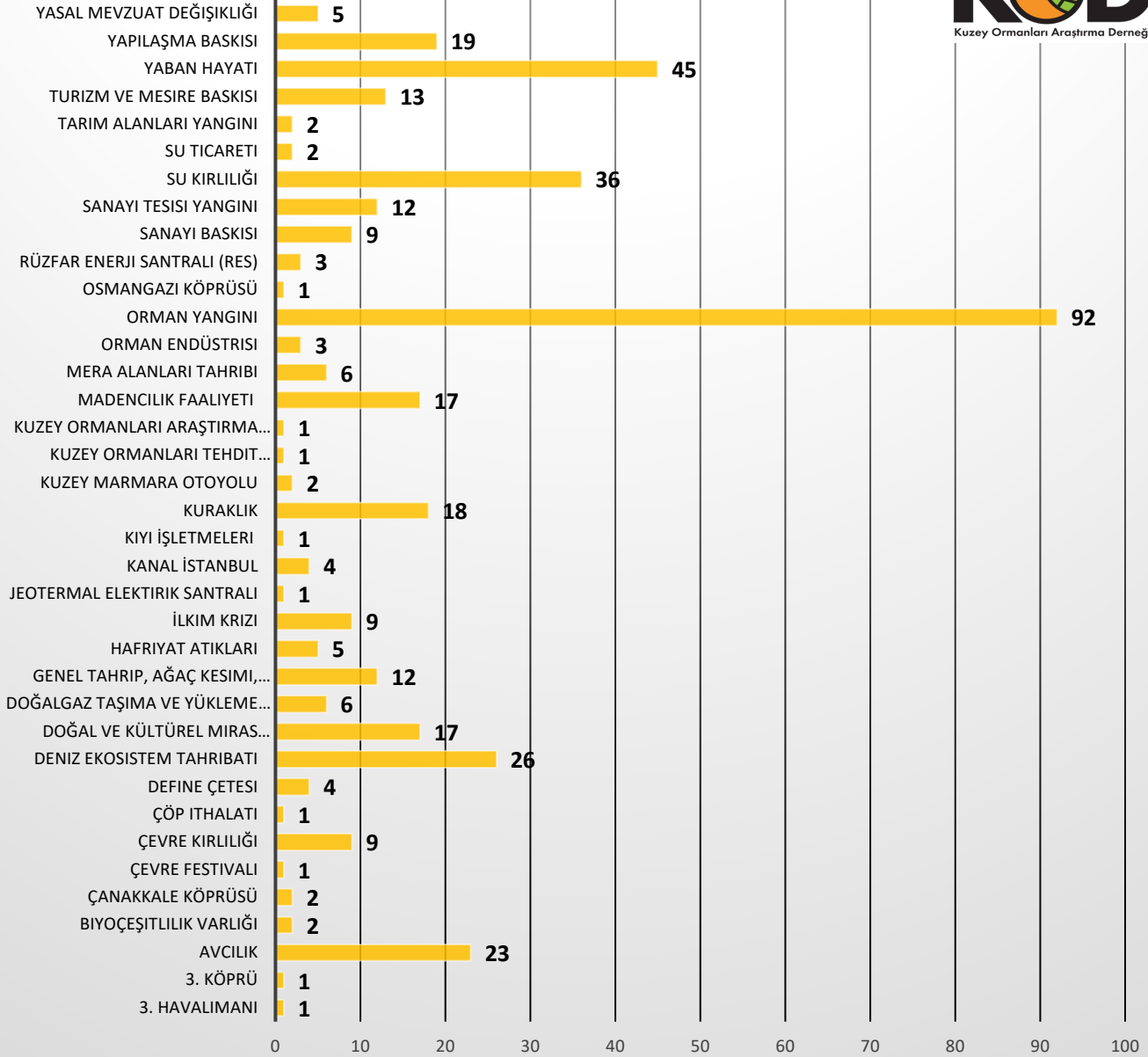


Haber Türü	İzleme Konularına Göre 2021 Yılı Nisan-Mayıs-Haziran Aylarında Yaşanan Yeni Gelişmeler
3. Havalimanı	8
3. köprü	1
Avcılık	23
Biyoçeşitlilik Varlığı	2
Çanakkale Köprüsü	2
Çevre festivali	1
Çevre Kirliliği	9
Çöp ithalatı	1
Define Çetesi	4
Deniz Ekosistem Tahribatı	26
Doğal ve Kültürel Miras Varlığı	17
Doğalgaz Taşıma ve Yükleme Limanı	6
Genel Tahrip, Ağaç Kesimi, Habitat Kaybı	12
Hafriyat Atıkları	5
İlkim Krizi	9
Jeotermal Elektrik Santrali	1
Kanal İstanbul	4
Kıyı İşletmeleri	1
Kuraklık	18
Kuzey Marmara Otoyolu	2
Kuzey Ormanları Tehdit Tahrip Raporu	1
Kuzey Ormanları Araştırma Derneği İzleme Raporu	1
Madencilik Faaliyeti	17
Mera Alanları Tahribi	6
Orman Endüstrisi	3
Orman Yangını	92
Osmangazi Köprüsü	1
Rüzfar Enerji Santrali (RES)	3
Sanayi Baskısı	9
Sanayi Tesisi Yangını	12
Su Kirliliği	36
Su Ticareti	2
Tarım Alanları Yangını	2
Turizm ve Mesire Baskısı	13
Yaban Hayatı	45
Yapılaşma Baskısı	19
Yasal Mevzuat Değişikliği	5
TOPLAM	419

Tablo 3, İzleme Konularına Göre 2021 Yılı Temmuz- Ağustos-Eylül Aylarında Yaşanan Yeni Gelişmeler



İzleme Konularına Göre 2021 Yılı Nisan-Mayıs-Haziran Aylarında Yaşanan Yeni Gelişmeler



Grafik 2, İzleme Konularına Göre 2021 Yılı Nisan-Mayıs-Haziran Aylarında Yaşanan Yeni Gelişmeler

Grafikten de anlaşılacağı üzere orman yangını, yaban hayatı ve su kirliliği izlemelerinin yanı sıra deniz ekosistemi tahribatı 26 adet, avcılık 23 adet ile öne çıkan başlıklar arasındadır.

Kuzey Ormanları Yerleşmelerinden SAROS'U TAHRİP EDEN FRSU Doğal Gaz Boru Hattı ve Limanı Proje Mahkeme Kararlarına, Bilirkişi Raporlarına Rağmen Devam ediyor!

Kuzey Ormanlarında yaşanan yeni gelişmeler arasında Saros Körfezi'nde devam eden FRSU doğal gaz boru hattı ve limanı inşaatı için verilen ÇED kararı mahkeme tarafından ikinci kez iptal edildiği



ancak bu tahrip ve tehdit projesinin inşaatının halen devam ettiği bu üç aylık dilimde de izlenen haberlerdendir.

Her geçen gün yeni bir TEHDİT!

Kuzey Ormanları'nda bulunan su kaynakları kirlenme, kuruma, tatlı su tuzlu su karışması gibi türlü tehdit ve tahrip altındayken Sakarya'da bulunan 2 jeotermal kaynak arama ruhsat sahası ihaleye çıkarıldığına dair yeni bir gelişme söz konusudur.

Doğa harikası Dupnisa Mağarası'na Ekolojik turizm adı altında yıkım!

Kırklareli'de bulunan Dupnisa Mağarası'nın çevresi yapılaşma tehdidi altında olduğuna dair yapılan izlemede Mülkiyeti İl Özel İdaresi'ne ait mağara mevkiinde bulunan bungalov evler ve otopark alanı, yap-işlet-devret modeli ile işletilmek üzere 10 Ağustos 2020 tarihinde açık arttırma ile kiraya verilmesi kararlaştırıldığı belirtilmektedir.

İklim Krizi yaşıyor!

Önlemler Yetersiz, BM: "Dünya 2,7 Santigrat Derecelik Sıcaklık Artışına Doğru Gidiyor"

BM yeni raporunda dünyanın Paris İklim Anlaşması'nda yer alan küresel sıcaklık artışını 2 santigrat derecenin altında tutulması hedefini karşılamaktan çok uzakta olduğunu ve sera gazı emisyonlarının 2030'a kadar yüzde 16 artış göstereceğini açıklamıştır.

Dünya iklim krizinin yarattığı kuraklık, afet ve felaketler, şiddetli fırtınalar, biyoçeşitlilik azalması gibi sorunlarla uğraşırken ekosistemlerin korunmasına yönelik politikalar işletilmesi gerekmektedir. Ancak bu politikalar yerine halen ülkemizde orman alanlarını yok eden yasalar meclisten geçirilmekte, ormanı bölen, parçalayan enerji projeleri inşaa edilmeye devam etmekte, kömürlü termik santral yatırımları tüm hızıyla devam etmektedir. Kuzey Ormanları da mega projelerle, rüzgar enerji santralleriyle, madencilik faaliyetleriyle parçalanmaya, tahrip edilmektedir.

2021 yılı temmuz-ağustos-eylül aylarında iklim krizi ve sonuçları kapsamında yapılan izlemelere bakıldığında iklim krizi başlığında aşağıdaki tablodan da anlaşılacağı üzere 27 habere rastlanmıştır.

İKLİM KRİZİ VE SONUÇLARINA DAİR YAPILAN İZLEMELER				
	Temmuz-2021 Haber Sayısı	Ağustos-2021 Haber Sayısı	Eylül-2021 Haber Sayısı	TOPLAM
İlkim Krizi	2	4	3	9
Kuraklık	5	5	8	18
TOPLAM				27

Tablo 4, İklim Krizi ve Sonuçlarına Dair Yapılan İzlemelerin Dağılımı



2021 Yılı Temmuz, Ağustos, Eylül Ayları Toplam İzleme Sayısı 475 Adet!

Ağustos Ayında Yapılan İzleme Sayısı 180 Adet!

Kuzey Ormanları Yanıyor! Yaban Hayat Tahrip Altında!

2021 yılı temmuz, ağustos, eylül aylarına dair yapılan izleme çalışma kapsamında 475 adet haber incelenmiştir.

Kuzey Ormanları İzlemelerinin Konularının Medyada Yer Alma Yoğunluğuna Göre 2021 Yılı Temmuz-Ağustos-Eylül Aylarına Göre Dağılımı				
Haber Türü	Temmuz-2021 Haber Sayısı	Ağustos-2021 Haber Sayısı	Eylül-2021 Haber Sayısı	TOPLAM
3. Havalimanı	3	0	0	3
3. köprü	0	1	0	1
Avcılık	5	5	13	23
Biyoçeşitlilik Varlığı	1	0	1	2
Çanakkale Köprüsü	0	1	1	2
Çevre festivali	0	0	1	1
Çevre Kirliliği	7	8	1	16
Çöp ithalatı	1	0	0	1
Define Çetesi	0	2	2	4
Deniz Ekosistem Tahribatı	20	6	13	39
Doğal ve Kültürel Miras Varlığı	5	4	8	17
Doğalgaz Taşıma ve Yükleme Limanı	9	4	1	14
Genel Tahrip, Ağaç Kesimi, Habitat Kaybı	1	6	5	12
Hafriyat Atıkları	0	2	3	5
İlkim Krizi	2	4	3	9
Jeotermal Elektrik Santrali	1	0	0	1
Kanal İstanbul	1	2	1	4
Kıyı İşletmeleri	1	0	0	1
Kuraklık	5	5	8	18
Kuzey Marmara Otoyolu	0	1	1	2
Kuzey Ormanları Tehdit Tahrip Raporu	0	0	12	12
Kuzey Ormanları İzleme Raporu	0	5	0	5
Madencilik Faaliyeti	5	3	9	17
Mera Alanları Tahribi	4	4		8
Orman Endüstrisi	0	2	2	4



Orman Yangını	23	63	16	102
Osmangazi Köprüsü	0	1	0	1
Rüzgar Enerji Santrali	2	1	1	4
Sanayi Baskısı	0	2	7	9
Sanayi Tesisi Yangını	0	6	6	12
Su Kirliliği	22	10	4	36
Su Ticareti	0	1	1	2
Tarım Alanları Yangını	0	1	1	2
Turizm ve Mesire Baskısı	7	3	5	15
Yaban Hayatı	16	15	16	47
Yapılaşma Baskısı	4	9	6	19
Yasal Mevzuat Değişikliği	2	2	1	5
TOPLAM	147	180	66	475

Tablo 5, Kuzey Ormanları İzlemelerinin Konularının Medyada Yer Alma Yoğunluğuna Göre 2021 Yılı Temmuz-
Ağustos-Eylül Aylarına Göre Dağılımı

Kuzey Ormanlarına dair Temmuz, Ağustos, Eylül aylarında yapılan izleme kapsamında öne çıkan tehdit-tahrip başlıklarından **Orman Yangını 86 adet olup en çok izleme yapılan başlıktır.**

Kuzey Ormanları Orman Yangınları, Mega Projeler, Organize Sanayi Bölgeleri ile YOK OLMA Tehlikesiyle Karşı Karşıya!

Ergene Nehri'nden Marmara Denizi'ne Akıtılan Derin DEŞARJ Projesi DURDURLMUYOR!

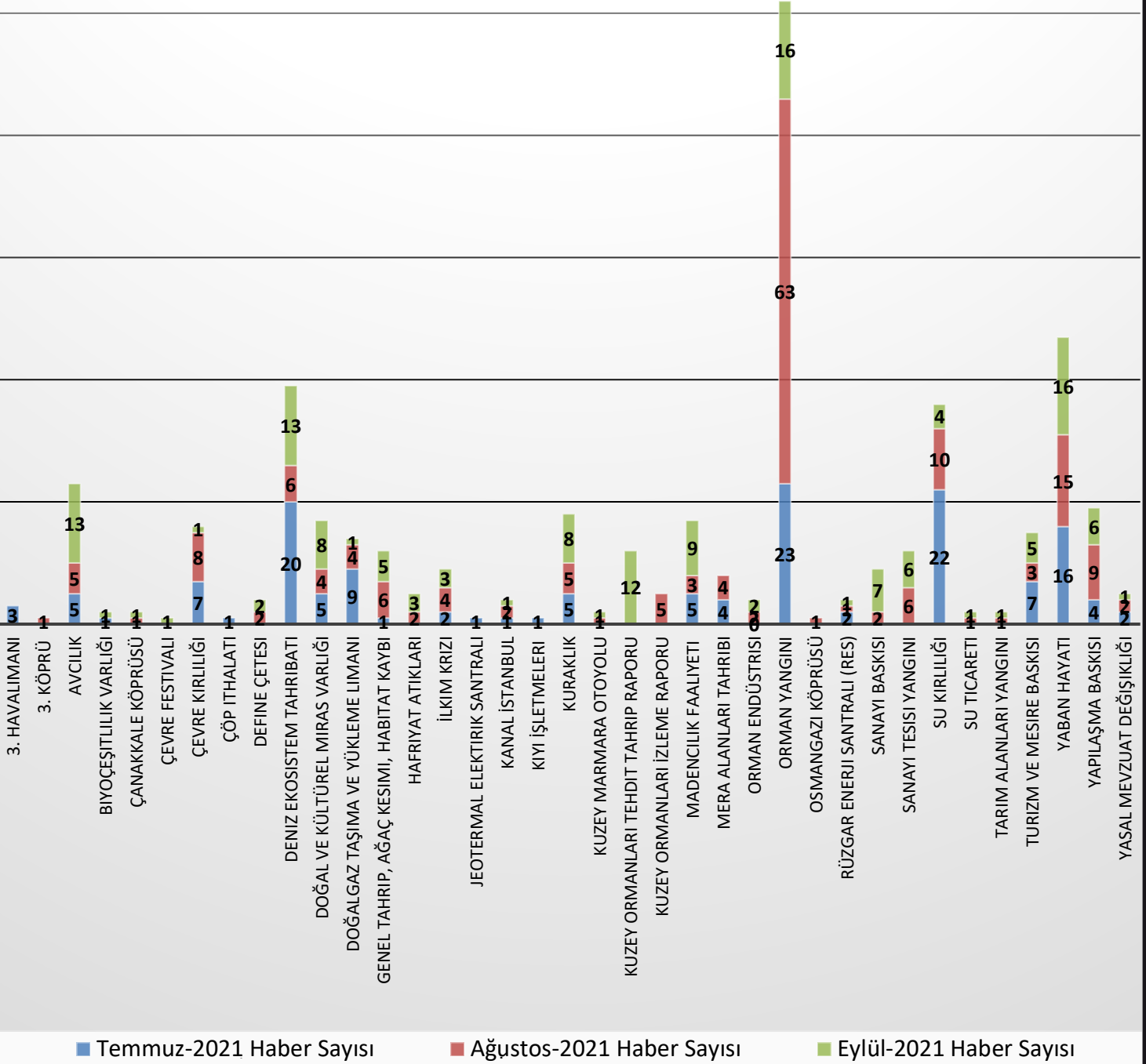
Rapor kapsamında yapılan günlük araştırmada belirlenen kriter ve nitelikte olan izlemelerin; **180 tanesine ağustos**, 147 tanesine temmuz, 66 tanesine eylül ayında rastlanmıştır.

Yukarıdaki tablodan da anlaşılacağı üzere 2021 yılı üçüncü üç ayında yapılan izleme çalışması kapsamında en çok habere rastlanan **Orman Yangını 86 izleme** ile **birinci sırada**, **47 izleme ile Yaban Hayatı Koruma-Gözlem-Tahrip** ikinci sırada, **Deniz Ekosistemi Tahribi-Deniz Salyası(Müsilaj) 39 izleme** ile **üçüncü** sırada yer almaktadır.

Deniz Salyası ile ilgili çıkan bu haberlerin yanında, OSB'lerin arıtma tesislerinin denetlenmesi konusunda çıkan haber sayısı son derece azdır.



Kuzey Ormanları İzlemelerinin Konularının Medyada Yer Alma Yoğunluğuna Göre 2021 Yılı
Temmuz-Ağustos-Eylül Aylarına Göre Dağılımı



Grafik 2, Kuzey Ormanları İzlemelerinin Konularının Medyada Yer Alma Yoğunluğuna Göre 2021 Yılı
Temmuz-Ağustos-Eylül Aylarına Göre Dağılımı



Yukarıdaki grafikten de anlaşılacağı üzere yapılan izlemelerde **Orman Yangını** konusunda yapılan izlemeler ön plana çıkarken, yaban hayatı konusu onu takip eden ikinci konu olmuştur. Arkasından ise deniz ekosistem tahribatı en çok rastlanan üçüncü izleme konusu olarak karşımıza çıkmıştır.

Kuzey Ormanları Tahrip Altında!

Yangınlar, Rüzgar Enerji Santralleri, Doğal Gaz Limanları, Deniz Ekosistem Tahribatı, Sanayi Baskısı ile Oluşan Su Kirliliği ile Doğal Kaynaklar Tüketiliyor!

İzleme Konularına Göre 2021 Yılı Temmuz-Ağustos-Eylül Aylarında Yaşanan Tahrip Başlıklarının Dağılımı	
Tahriplerin Haber Türü	TOPLAM
3. Havalimanı	3
3. köprü	1
Avcılık	23
Çanakkale Köprüsü	2
Çevre Kirliliği	16
Çöp ithalatı	1
Define Çetesi	4
Deniz Ekosistem Tahribatı	39
Doğalgaz Taşıma ve Yükleme Limanı	14
Genel Tahrip, Ağaç Kesimi, Habitat Kaybı	12
Hafriyat Atıkları	5
İlkim Krizi	9
Jeotermal Elektrik Santrali	1
Kanal İstanbul	4
Kıyı İşletmeleri	1
Kuraklık	18
Kuzey Marmara Otoyolu	2
Madencilik Faaliyeti	17
Mera Alanları Tahribi	8



Orman Endüstrisi	4
Orman Yangını	86
Osmangazi Köprüsü	1
Rüzgar Enerji Santrali (RES)	4
Sanayi Baskısı	9
Sanayi Tesisi Yangını	12
Su Kirliliği	36
Su Ticareti	2
Tarım Alanları Yangını	2
Turizm ve Mesire Baskısı	15
Yaban Hayat Tahribi	21
Yapılaşma Baskısı	19
Yasal Mevzuat Değişikliği	5
TOPLAM	396

Tablo 6, İzleme Konularına Göre 2021 Yılı Temmuz-Ağustos-Eylül Aylarında Yaşanan Tahrip Başlıklarının Dağılımı

Kuzey Ormanlarında yaşanan tahriplere dair yapılan izlemelere bakıldığında; **orman yangını** başlığı **86** adet ile **birinci sırada**, **deniz ekosistem tahribatı** **39** adet ile **ikinci** sırada, **su kirliliği** **36** adet ile **üçüncü** sırada yer almaktadır.

Uzmanlar özellikle deniz ekosistemi tahribatı ile ilgili müsilağın bitmediğini defaatle ifade etmelerine rağmen bu sorun görmezden gelinmektedir.

Kuzey Ormanları Coğrafyası Yangın Tahribi!

Üç aylık periyotta en çok rastlanan izleme konusu haberlerin yer alma yoğunluğuna göre 102 adet izleme sayısı ile orman yangını oldu. Sanayi Tesisi Yangını ve Tarım Alanları Yangını ise 14 adet kaydedildi.

İzleme konularına göre Temmuz/Ağustos/Eylül aylarında gerçekleştirilen **Orman Yangınlarına** dair yapılan izleme **102 adet olup**, üç aylık izleme süresince en çok rastlanan haber olmuştur. Orman yangını izlemeleri, temmuz ve ağustos aylarında yoğunlaşmış olup 23-63 adettir. Bu aylar içerisinde bu konunun yoğunluğunun artmasının en önemli nedeni iklim krizi nedeniyle yaşanan kuraklık ve yangın mevsimi olan yaz aylarında mevsim normallerinin üzerinde seyreden sıcaklıklardır.

Kuzey Ormanlarına dair yapılan izlemede öne çıkan ikinci başlık ise 47 izleme ile yaban hayatı koruma-gözlem-tahrip başlığıdır. Yaban Hayatı Koruma-Gözlem-Tahrip başlığını takiben 39 haber ile deniz ekosistem tahribatı (müsilağ) haberleri gelmektedir.



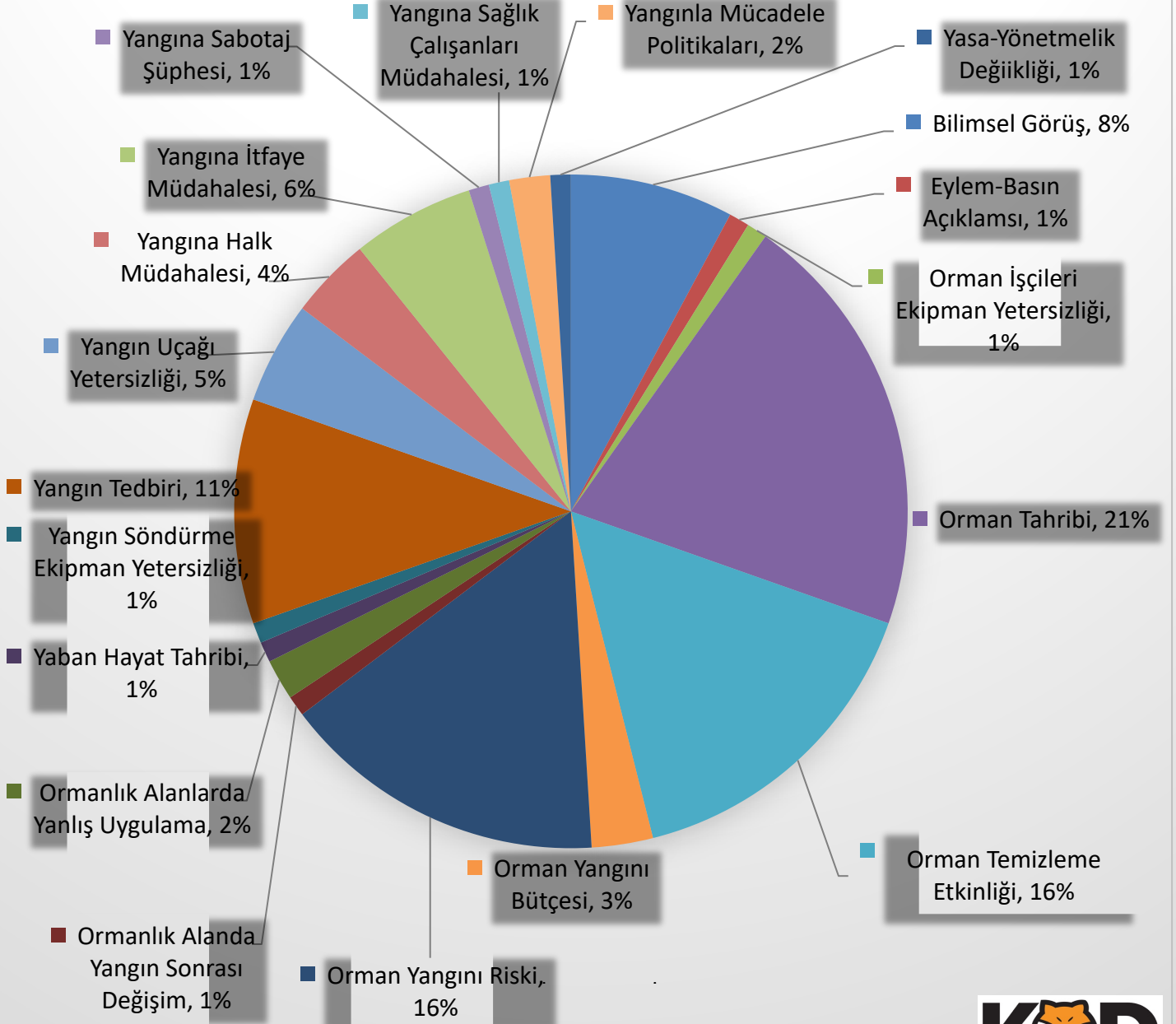
Orman Yangını ile ilgili Yapılan İzlemelerin Detayı	
Bilimsel Görüş	8
Eylem-Basın Açıklaması	1
Orman İşçileri Ekipman Yetersizliği	1
Orman Tahribi	21
Orman Temizleme Etkinliği	16
Orman Yangını Bütçesi	3
Orman Yangını Riski	16
Ormanlık Alanda Yangın Sonrası Değişim	1
Ormanlık Alanlarda Yanlış Uygulama	2
Yaban Hayat Tahribi	1
Yangın Söndürme Ekipman Yetersizliği	1
Yangın Tedbiri	11
Yangın Uçağı Yetersizliği	5
Yangına Halk Müdahalesi	4
Yangına İtfaye Müdahalesi	6
Yangına Sabotaj Şüphesi	1
Yangına Sağlık Çalışanları Müdahalesi	1
Yangınla Mücadele Politikaları	2
Yasa-Yönetmelik Değişikliği	1
Toplam	102

Tablo 7, Orman Yangını ile ilgili Yapılan İzlemelerin Detayı

Orman Yangını ile ilgili yapılan izlemelerin detayına bakıldığında ise; bilimsel görüş, eylem-basın açıklaması, orman işçileri ekipman yetersizliği, orman tahribi, orman temizleme etkinliği, orman yangını bütçesi, orman yangını riski, ormanlık alanda yangın sonrası değişim, ormanlık alanlarda yanlış uygulama, yaban hayat tahribi, yangın söndürme ekipman yetersizliği, yangın tedbiri, yangın uçağı yetersizliği, yangına halk müdahalesi, yangına itfaye müdahalesi, yangına sabotaj şüphesi, yangına sağlık çalışanları müdahalesi, yangınla mücadele politikaları, yasa-yönetmelik değişikliği gibi izlemelerin üç aylık periyotta yoğunlaştığı görülmüştür.



Orman Yangını ile İlgili Yapılan İzlemelerin Detayı



Grafik 3, İzleme Konularına Göre 2021 Yılı Nisan-Mayıs-Haziran Aylarında Yaşanan Yeni Gelişmeler

Orman Yangını ile ilgili tahrip başlığına dair çıkan haberlerin detaylarına tablo ve grafik üzerinden bakıldığında **orman tahribi** başlığının **21 haber ile birinci sırada**, **orman temizleme etkinliği** ve **orman yangını riski** başlıklarının **16 haber ile ikinci sırada**, **yangın tedbiri** başlıklarının **11haber il üçüncü** sırada olduğu görülmüştür.



Ayrıca orman yangını detaylarından orman tahribi başlığı altında yapılan izlemelerin içeriğinde yapılan incelemeye göre temmuz ayında Kocaeli’nde 3 hektar, ağustos ayında İstanbul, Sakarya illerinde toplam 1 hektar, eylül ayında Edirne ve Sakarya illerinde toplam 1,1 hektarlık orman alanı tahrip edilmiştir. Yangın mevsimi olan yaz aylarında artan orman yangınları sonucunda tahrip olan orman alanlarına dair tüm veriler açıklanmadığı için izleme kapsamında belirtilen alan büyüklükleri belirtilememiştir.

Bu izleme raporu kapsamında yapılan izlemelerde uzman görüşlerine göre; 14 bin orman yangınından yarısının nedeni belirsiz olduğu, resmi verilere göre, 2016-2020 yıllarını kapsayan beş yıllık dönemde Türkiye’de toplam 59 bin 96 hektar alan yangına teslim olduğu ifade edilmiştir.

Ayrıca yangın başına zarar gören alan miktarı 2014 yılında 1,45 hektarken 2020 yılında 6,13 hektara yükseldiği ve yangın başına düşen yanan alan miktarının da 12 yıl içinde rekor bir oranla yüzde 141,6 arttığı de yapılan izleme çalışması kapsamında tespit edilmiştir.

Kuzey Ormanları yaban hayatı izlemeleri ile 2. sırada

Yaban hayvanları ekolojik tahribatın neden olduğu yaşam alanı kaybı yüzünden aç kalarak yerleşim merkezlerine iniyorlar.

İzleme konularına göre nisan, mayıs, haziran aylarında gerçekleştirilen **Yaban Hayatı Koruma-Gözlem-Tahrip** başlığına dair yapılan izleme **49 adet olup**, üç aylık izleme süresince en çok rastlanan ikinci haber olmuştur. Yaban Hayatı Koruma-Gözlem-Tahrip izlemeleri, üç aylık periyotta her ayda izlenen bir tahrip başlığıdır.

Yaban hayatı son yıllarda artan ve ekolojik yıkıma neden olan köprü, otoban, 3.Havalimanı, madencilik faaliyetleri gibi projeler nedeniyle yer değiştirmeye başlamıştır. Bu projelerin etkisiyle yerinden edilen yaban hayatı hayvanları yaşadıkları yerlerde yeterli besini bulamadıkları için kimi zaman kent merkezlerine inmeye başlamış, kimi zamanda yukarıda sayılan proje bölgelerinde, inşaat sahalarında görülmeye başlamıştır. Bu da yaban hayatın tahribinin bu projeler ile arttığını göstermektedir.

Yaban Hayat ile ilgili Yapılan İzlemelerin Detayı	
Ekosisteme Yanlış İnsan Müdahalesi	1
Hayvanat Bahçesi Tahribi	1
Yaban Hayat Canlandırma Projesi	1
Yaban Hayat Gözlemi	22
Yaban Hayat Tahribi	21
Yaban Hayata Sokak Hayvanı Terki	1
Toplam	47

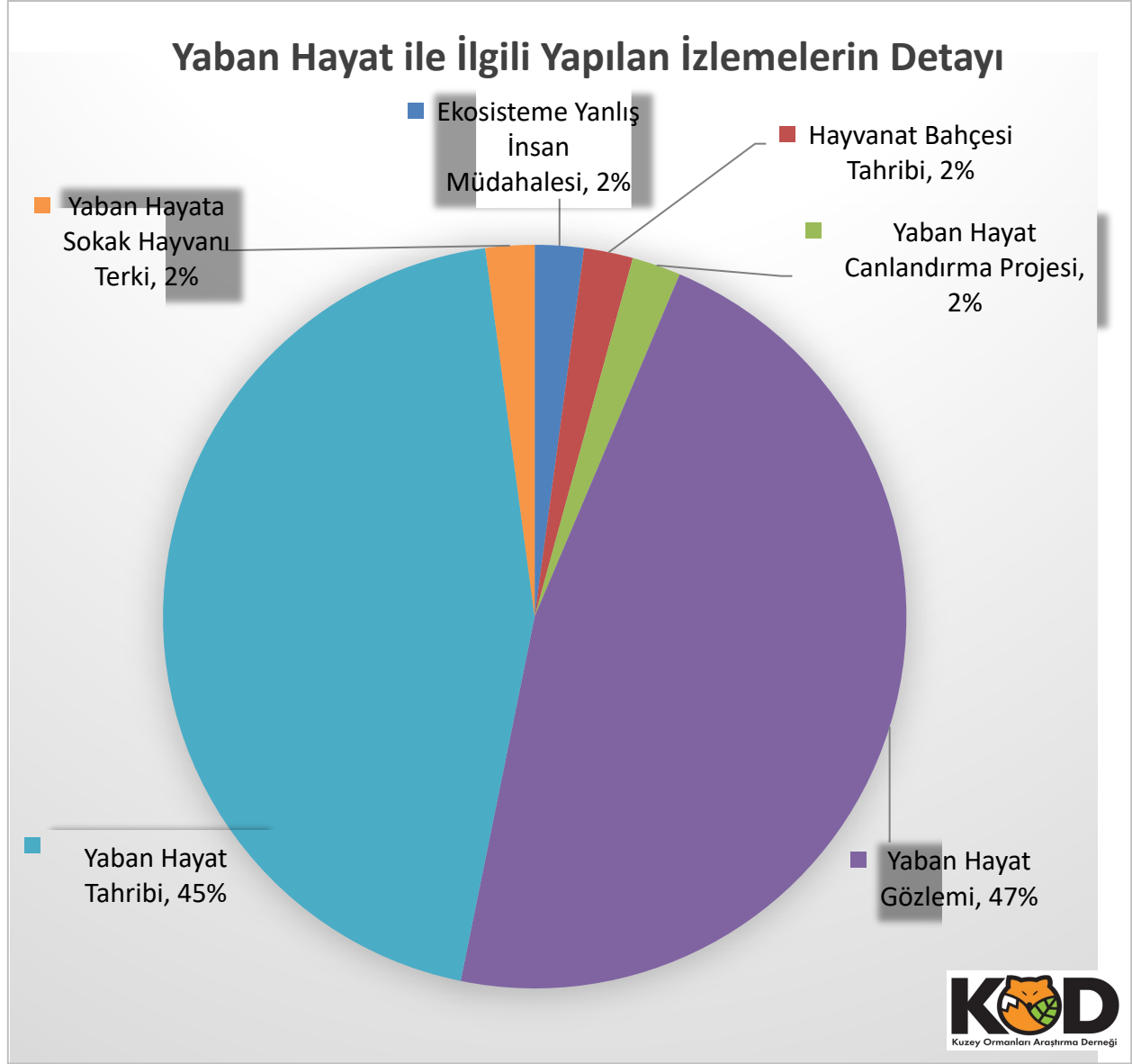
Tablo 8, Yaban Hayat ile ilgili Yapılan İzlemelerin Detayı

Yaban Hayatı Koruma-Gözlem-Tahrip ile ilgili yapılan izlemenin detaylarına bakıldığında ise; ekosisteme yanlış insan müdahalesi, hayvanat bahçesi tahribi, yaban hayat canlandırma projesi,



yaban hayat gözlemi, yaban hayat tahribi, yaban hayata sokak hayvanı terki gibi izlemelerin üç aylık periyotta yoğunlaştığı görülmüştür.

Yaban Hayatı Koruma-Gözlem-Tahrip ile ilgili çıkan haberlerin detaylarına tablo üzerinden bakıldığında **yaban hayat gözlemi başlığının 22 haber ile birinci sırada, yaban hayatı tahribi başlığının 21 haber ile ikinci sırada olduğu** görülmüştür



Grafik 4, Yaban Hayat ile İlgili Yapılan İzlemelerin Detayı

Yaban Hayatı Koruma-Gözlem-Tahrip ile ilgili çıkan haberlerin detaylarına grafik üzerinden bakıldığında; **yaban hayat gözlemi başlığının %47 ile birinci sırada, yaban hayat tahribi başlığının %45 ile ikinci sırada olduğu** görülmüştür.



Kuzey Ormanları yerleşmeleri Tehdit ve Tahrip Projeleri Kapsamında Örgütleniyor!

Rapor kapsamında yapılan izlemelerde tehdit, tahrip projelerine karşı Kuzey Ormanları yerleşmelerinde yaşayanlar örgütlü bir şekilde bir araya gelip, projeye neden karşı olduklarını ifade ettikleri savunma faaliyetleri detaylarına bakıldığında anlaşılmaktadır. Ekolojik tahribatın etkilerinin her geçen gün arttığı ve mevsimsel orman yangınlarının arttığı, iklim krizi çağında önlemlerin yetersizliği karşısında Kuzey Ormanları sakinlerinin mücadele etmek için örgütlendikleri aşağıdaki tabloda görülmektedir. Kuzey Ormanlarındaki tehdit-tahrip projelerine karşı yapılan savunma izlemeleri detaylarına bakıldığında temmuz-ağustos-eylül aylarında toplam 276 adet izleme gerçekleştirilmiş olup makale-köşe yazısı-TV programı kapsamında 67 adet izlemeye rastlanmıştır.

Kuzey Ormanlarındaki Tehdit-Tahrip Projelerine Karşı Yapılan Savunma İzlemeleri				
Savunma Araçları	Temmuz- 2021 Haber Sayısı	Ağustos-2021 Haber Sayısı	Eylül-2021 Haber Sayısı	TOPLAM
Ağaç Bakımı	1	0	0	1
Ağaç Kesimi İhbarlarını Kontrol Giden Milletvekiline engelleme	0	0	3	3
Baraj Suyu Kirlilik Tespiti	1	0	0	1
Bilimsel Araştırma-Görüş	16	7	4	27
Çevre Kirliliği ceza uygulaması	1	0	0	1
Deniz Temizliği	0	0	1	1
Dere Islah Çalışmaları	0	0	1	1
Dere Kirlilik Tespiti	0	1	0	1
Ekoloji-Kent Hareketi ve STK Görüşü	1	12	4	17
Eylem-Basın Açıklaması	9	2	16	27
Göl Kenarı Temizlik Çalışmaları	2	0	0	2
Halkın Katılım Toplantısı	1	0	0	1
Hukuki Mücadele	2	2	2	6
İklim Krizi Sonuçlarına Karşı Mücadele	0	0	1	1
İtiraz Dilekçesi	0	1	0	1
Jiletli Tel Kullanımına Yasak	0	0	1	1
Kaçak Avcılık Denetimi	3	3	7	13
Kaçak Definecilik Denetimi	0	1	0	1
Kaçak Kimyasal Atık Denetimi	0	1	2	3
Kaçak Su Dolum Tesisi	0	1	0	1
Koruma Projeleri	0	0	7	7
Kuzey Ormanları İzleme Raporu	0	0	1	1
Makale-Köşe Yazısı-TV Programı	3	12	9	24
Muhalefet Açıklaması+Soru Önergesi+Meclis Gündemi	8	2	4	14



Orman Alanında temizlik	2	3	4	9
Orman alanlarına giriş yasağı	3	0	0	3
Ormanlık Alanda Yanlış Uygulamaya Soruşturma	0	2	0	2
Sanayi Tesisi Denetimi	1	0	0	1
Sayıştay Denetimi	0	0	1	1
Sosyal meyda Kampanyası	1	0	0	1
Vatandaş İtirazı	2	5	4	11
Yangın Söndürme Çalışmaları	11	35	12	58
Yangın Tedbiri	5	2	0	7
Yaralı Yaban Hayvanı Kurtarma	6	7	7	20
Yasal Mevzuat Değişikliği	1	0	0	1
Yeniden ağaçlandırma	0	2	0	2
Toplam	80	105	91	272

Tablo 9, Kuzey Ormanlarındaki Tehdit-Tahrip Projelerine Karşı Yapılan Savunma İzlemeleri

Tehdit-Tahrip projelerine karşı gerçekleştirilen **yurttaş örgütlenmeleri ve savunuculuk faaliyetleri** kapsamında yapılan çalışmalar **276 adettir**. Kuzey Ormanlarına dair temmuz, ağustos, eylül ayları içerisinde yapılan Kuzey Ormanlarındaki tehdit-tahrip projelerine karşı yapılan savunma izlemeleri kapsamında gerçekleştirilen izlemelerde birinci sırada **yangın söndürme çalışmaları 58 adet, bilimsel araştırma-görüş 27 adet, eylem-basın açıklaması 27 adet**, makale-köşe yazısı-tv programı 24 adet, yaralı yaban hayvanı kurtarma 20 adet, ekoloji-kent hareketi ve stk görüşü 17 adet, muhalefet açıklaması+soru önergesi+meclis gündemi 14 adettir.

Savunma faaliyeti kapsamında gerçekleştirilen ve öne çıkan diğer başlıklar ise kaçak avcılık denetimi 13 adet, vatandaş itirazı 11 adet, yangın tedbiri 7 adettir.

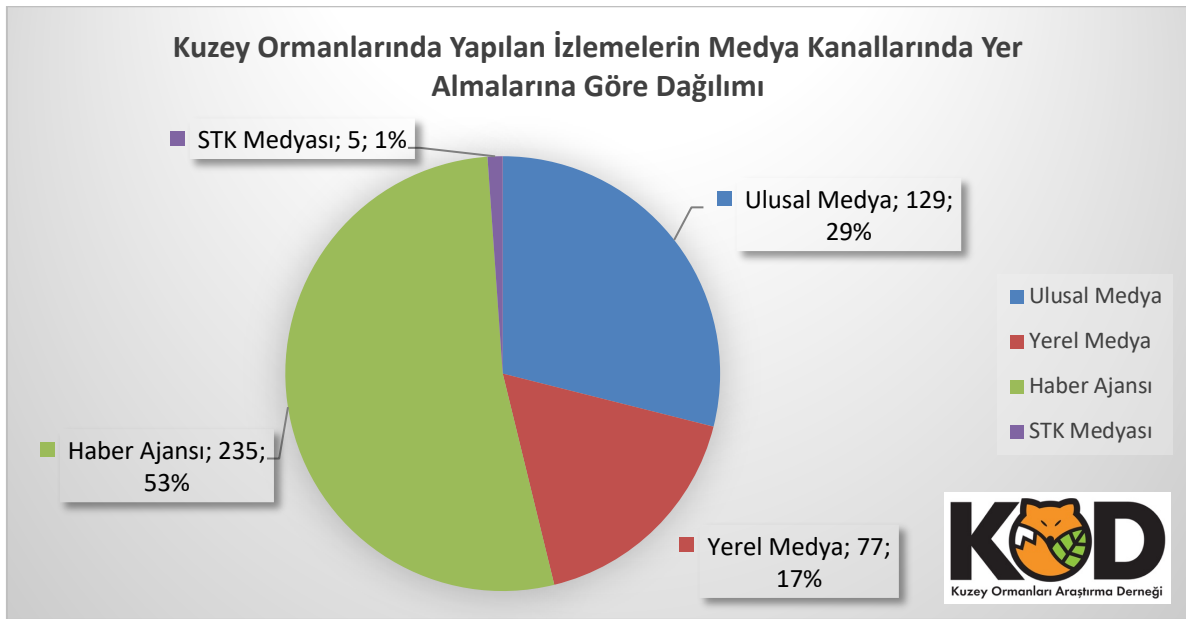
Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerin Medya Kanallarında Yer Almalarına Durumları

Kuzey Ormanlarına dair nisan, mayıs, haziran ayları içerisinde yapılan izlemelerin kaynaklarına göre yapılan değerlendirmede ise **1. sırada** yer alan haber kaynağı **235 adet ile haber ajansları araçları** olmuştur.



Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerin Medya Kanallarında Yer Almalarına Göre Dağılımı		
Medya Türü	Haber Sayısı	% Dağılım
Ulusal Medya	129	29%
Uluslararası Medya	0	0%
Yerel Medya	77	17%
Haber Ajansı	235	53%
Meslek Örgütü	0	0%
STK Medyası	5	1%
Toplam	446	100%

Tablo 9, Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerin Medya Kanallarında Yer Almalarına Göre Dağılımı



Tablo 10, , Kuzey Ormanlarında Yapılan İzlemelerin Medya Kanallarında Yer Almalarına Göre Dağılımı

Kuzey Ormanları tehdit- tahrip ve savunma niteliğindeki izlemelerin medya kanallarında yer alma durumuna göre 2. sırada ise 152 haber ile haber ajansları ve 3. sırada 123 izleme ile yerel medya araçları yer almaktadır.



Kuzey Ormanları Araştırma Derneği Hakkında

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, raporlayarak Kuzey Ormanlarını günlük olarak izleme çalışmasını gerçekleştirmek amacıyla bu rapor hazırlanmıştır.

İzleme Raporunun Araştırma Yöntemi:

Kuzey Ormanları coğrafyasını etkileyen her türlü gelişme;

- İHA, AA, DHA gibi Ulusal basın ajanslarının,
- Cumhuriyet, Birgün, Evrensel, Hürriyet, Sözcü gibi ulusal basın kuruluşlarının,
- Duvar, Diken, Bianet, Yeşil Gazete gibi ulusal internet yayın kuruluşlarının,
- Lüleburgaz Görünüm Gazetesi, Gazete Trakya, Kocaeli Astakos Haber, Çerkezköy Bakış, Saray Gazetesi, Silivri Hür Haber, Edirne Hudut, Kocaeli Cumhuriyet, Çanakkale Olay, Kırklareli Pınarhisar Gazetesi gibi yerel basın kuruluşlarının,
- Türkiye Ormanlılar Derneği, Greenpeace, WWF, TEMA, ÇEKÜL Vakfı, Ekoloji Birliği gibi ekoloji örgütlerinin,



- Kuzey Ormanları Savunması, Saray Doğayı Koruma Derneği, DAYKO Vakfı, Silivri Çevre Derneği, Kocaeli Ekolojik Yaşam Derneği, İznik Yaşam Platformu, Adalar Savunması gibi Kuzey Ormanları coğrafyasında savunuculuk yapan STK'ların,
- Lüleburgaz Kent konseyi, Kırklareli Kent Konseyi, Tekirdağ Kent Konseyi gibi kent konseylerinin
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve bağlı il müdürlüklerinin, Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü'nün, Tarım ve Orman Bakanlığı ve bağlı 11 İl Orman Bölge Müdürlüğüyle, 11 İl Doğa Koruma Mili Parklar Müdürlüğü'nün, Kültür ve Turizm Bakanlığı ve Kültür Varlıklarını Koruma Bölge-İl Kurullarının, İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve bağlı müdürlüklerinin, Kuzey Ormanları sınırları içerisinde kalan İlçe Belediye, Belde ve Muhtarlıklarının,
- İstrancaların Güzellikleri, Kızderbent Savunması, Trakya Kızanı, Trakya Savunması gibi Kuzey Ormanları Savunuculuğu yapan yurttaş sosyal medya hesapları; Özcan Yüksek, Murat Sevgi, Fatih Özcan, Kerem Ali Boyla, Göksal Çidem gibi yaban hayat gözlemciliği ve yurttaş gazeteciliği yapan kişi ve aktivistlerin
- TMMOB ve TTB'ye bağlı ilgili meslek odalarının (Mimarlar Odası, Şehir Plancıları Odası, Ziraat Mühendisleri Odası, Çevre Mühendisleri Odası, İstanbul Tabip Odası); Tarım Orman İş gibi ilgili sendikaların; Politeknik, Toplumcu Meclis ilgili uzman meslek örgütlerinin
- Prof Dr Ünal Akkemik, Prof Dr Doğanay Tolunay, Prof Dr Zeynel Aslan Gündoğdu, Prof Dr Doğan Kantarcı, Prof Dr Erdoğan Atmış gibi öğretim görevlilerinin

web siteleri, sosyal medya hesapları, çalışma raporları üzerinden izlenecek ve yine proje kapsamında hazırlanacak web sitesine girilerek arşivlenecek, her izleme girişi sosyal medya hesaplarından paylaşılacak ve raporlanacaktır.

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.

