

DÜNYA BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK GÜNÜ

22 MAYIS 2022

TÜR SAY KARAKÖY RAPORU



DOĞA KORUMA MERKEZİ VAKFI

TARAFINDAN HAZIRLANMIŞTIR.



150 TÜR KAYIT ALTINA ALINDI

22 Mayıs 2022 Pazar, Dünya Biyolojik Çeşitlilik Günü'nde Ankara'da ilk kez bir rekreasyon alanında gerçekleştirilen Tür Say etkinliğine 29 doğa sever katıldı, Bunlardan 26'sı 299 gözlem yaptı ve 67'si bitki, 50'si kuş, olmak üzere 150 tür kayıt altına alındı.

Etkinlik Doğa Koruma Merkezi Vakfı (DKM), Ankara Büyükşehir Belediyesi, Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanlığı ve Pedallayan Kadınlar Oluşumu işbirliğiyle düzenlendi.



TÜR SAY BELİRLİ SÜRE İÇİNDE, BELİRLİ BİR ALANDA YAŞAYAN CANLI TÜRLERİNİN KAYIT ALTINA ALINDIĞI BİR BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK TESPİT ÇALIŞMASIDIR. ALANINDA UZMAN DOĞA BİLİMCİLER, GÖNÜLLÜ DOĞA REHBERLERİ VE VATANDAŞLARIN GENİŞ KATILIMIYLA BİR MARATON ŞEKLİNDE GERÇEKLEŞTİRİLİR. AMACI, BİR YANDAN TOPLUMUN DOĞA VE DOĞA KORUMA KONULARINA İLGİSİNİ ÇEKMEK, BİR YANDAN DA KORUNMASI İSTENEN ALANIN TÜR ÇEŞİTLİLİĞİNİ ORTAYA KOYMAKTIR.

EN ÇOK GÖZLEMLENEN 5 TÜR

150 TÜRÜN 67'Sİ BİTKİLER ALEMİNE AİTTİR VE BU TÜRLERİN BOZKIR EKOSİSTEMİNİN EN YAYGIN AİLELERİ OLAN BAKLAGİLLER, BALLIBABAGİLLER, PAPATYAGİLLER VE BUĞDAYGİLLERE AİT OLDUKLARI GÖRÜLMEKTEDİR.



KAN DAMLASI
Adonis aestivalis



BANT KANATLI ÇEKİRGE
*Acrotylus spp.**



ZARIF ŞALBA
Salvia viridis



NEBLUL
Euphorbia macroclada



KARAHİNDİBA
Taraxacum spp.

*Bu cinsin bir türüdür, hangisi olduğu tanımlanamamıştır.

Alanın, güneydoğusunda balıkçıl, ak balıkçıl, kara leylek gibi birçok su kuşunu içeren tür çeşitliliğinin yüksek olduğu bir sulak alan sistemi barındırması önemlidir. Dolayısıyla, bu alandaki çeşitliliğin uzun süreli varlığı için gerekli önlemler alınmalı ve burası tampon bölgeler oluşturularak rekreasyon alanının dışında tutulmalıdır.

Alanın içinden akan küçük dere, sulak alanlar, alüvyal ormanlar, çayırlar ve çalılıklar gibi farklı habitatların varlığı biyolojik çeşitliliğin nedenidir ve çevre yamaçlara dikilmiş karaçamlar ve bozkır ağaçları ile birlikte farklı türler için çeşitli habitatlar sağlamaktadır. Bu habitat çeşitliliği alanı biyolojik çeşitlilik açısından önemli kılmaktadır. Gerek Karaköy mesire alanı gerekse diğer parklarımızda bu habitat çeşitliliğini sağlamak, doğal bitki türlerini, özellikle de doğal ağaç ve çalıları korumak biyolojik çeşitlilik açısından çok önemlidir.

EN ÇOK GÖZLEMLENEN 25 TÜR

TÜR ADI	SAYI
<i>Adonis aestivalis</i>	5
<i>Acrotylus spp.</i>	5
<i>Salvia viridis</i>	5
<i>Euphorbia macroclada</i>	5
<i>Taraxacum spp.</i>	4
<i>Rosa canina</i>	4
<i>Chrysojasminum fruticans</i>	4
<i>Ranunculus repens</i>	3
<i>Conium maculatum</i>	3
<i>Capsella bursa-pastoris</i>	3
<i>Alyssum spp.</i>	3
<i>Dipsacus laciniatus</i>	3
<i>Vinca herbacea</i>	3
<i>Aricia agestis</i>	3
<i>Sturnus vulgaris</i>	2
<i>Testudo graeca</i>	2
<i>Carabidae spp.</i>	2
<i>Crataegus spp.</i>	2
<i>Erodium ciconium</i>	2
<i>Coccinella septempunctata</i>	2
<i>Galium spp.</i>	2
<i>Potentilla spp.</i>	2
<i>Tragopogon dubius</i>	2
<i>Rhamnus spp.</i>	2
<i>Teucrium spp.</i>	2

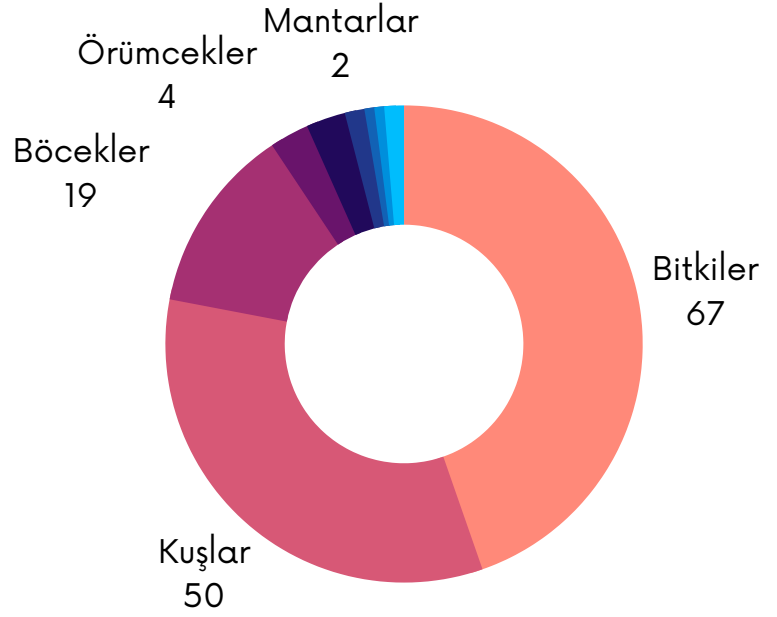
ALANDAKİ BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİK

26 gözlemci tarafından kayıt altına alınan 299 canlının 150'si uzmanlar tarafından tanımlandı. Bunlardan 102'si yüksek kalitede gözlem düzeyindedir.

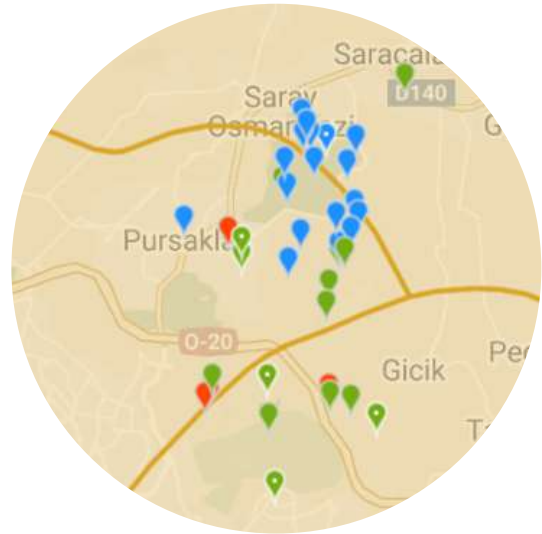
Tanımlanan türlerin 67'si bitki, 50'si kuş ve 19'u böcek grubuna aittir. Alanda örümcek, sürüngen ve çiftyaşar varlığı da tespit edildi. Alanın hakim ekosistemi bozkırdır ve dolayısıyla gözlemlenen türler hem bozkırın belirgin türlerini, hem de bu mevsimde bozkırda hangi türlerin gözlemlenebileceğini göstermektedir.

Alanın bozkır yanında, orman ve sulak alan ekosistemlerini de barındırması zengin bir biyolojik çeşitliliğe işaret etmektedir. Ancak 2022 yılında yağış artışına bağlı olarak bitkilerin vejetatif gelişmelerini tamamlayamamaları, yani çiçeklenme döneminin gecikmesi bozkır ekosistemi açısından zengin biyolojik çeşitliliğinin bir kısmının kayıt altına alınabilmesine yol açmıştır.

TANIMLANAN TÜRLERİN DAĞILIMI



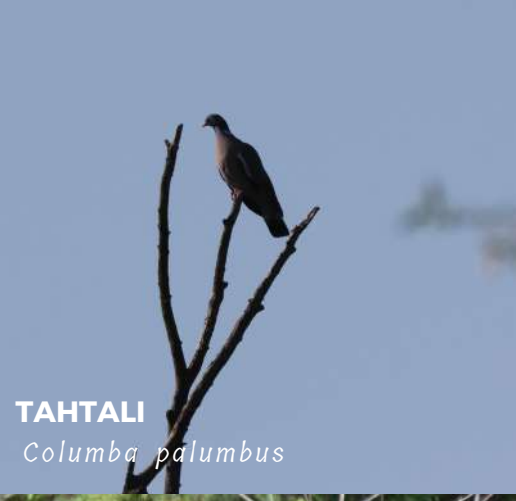
GÖZLEMLERİN HARİTASI





ALANDA TESPİT EDİLEN BAZI KUŞ TÜRLERİ

TÜR ADI	BİLİMSEL ADI
<i>Leylek</i>	<i>Ciconia ciconia</i>
<i>Erguvani balıkçıl</i>	<i>Ardea purpurea</i>
<i>Küçük balaban</i>	<i>Ixobrychus minutus</i>
<i>Yeşil ağaçkakan</i>	<i>Picus viridis</i>
<i>Sarasma</i>	<i>Oriolus oriolus</i>
<i>Kızılsırtlı örümcekuşu</i>	<i>Lanius collurio</i>
<i>Uzunkuyruklu baştankara</i>	<i>Aegithalos caudatus</i>
<i>Kırlangıç</i>	<i>Pseudochelidon spp.</i>
<i>Kuzgun</i>	<i>Corvus corax</i>
<i>Bahri</i>	<i>Podiceps cristatus</i>
<i>Gece balıkçılı</i>	<i>Nycticorax nycticorax</i>
<i>Kara leylek</i>	<i>Ciconia nigra</i>
<i>Küçük batağan</i>	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
<i>Angıt</i>	<i>Tadorna ferruginea</i>
<i>Florya</i>	<i>Chloris chloris</i>
<i>Saka</i>	<i>Carduelis carduelis</i>
<i>Ak mukallit</i>	<i>Iduna pallida</i>
<i>Alakarga</i>	<i>Garrulus glandarius</i>
<i>Tarla kirazkuşu</i>	<i>Emberiza calandra</i>
<i>Karabaşlı kirazkuşu</i>	<i>Emberiza melanocephala</i>
<i>Alaca ağaçkakan</i>	<i>Dendrocopos syriacus</i>
<i>Kızıl şahin</i>	<i>Buteo rufinus</i>
<i>İbibik</i>	<i>Upupa epops</i>
<i>Kamış bülbülü</i>	<i>Cettia cetti</i>
<i>Akgerdanlı ötleğen</i>	<i>Sylvia communis</i>



TAHTALI
Columba palumbus



KIZIL ŞAHİN
Buteo rufinus



SAKA
Carduelis carduelis



KARA LEYLEK
Ciconia nigra



KARABAŞLI KIRAZKUŞU
Emberiza melanocephala



KÜÇÜK BALABAN
Ixobrychus minutus



AKGERDANLI ÖTLEĞEN
Sylvia communis



SARIASMA
Oriolus oriolus



ALAKARGA
Garrulus glandarius



GECE BALIKÇILI
Nycticorax nycticorax



ÇULHA KUŞU
Remiz penulinus



ALACA AĞAÇKAKAN
Dendrocopos syriacus

KARAKÖY MESİRE ALANI HAKKINDA

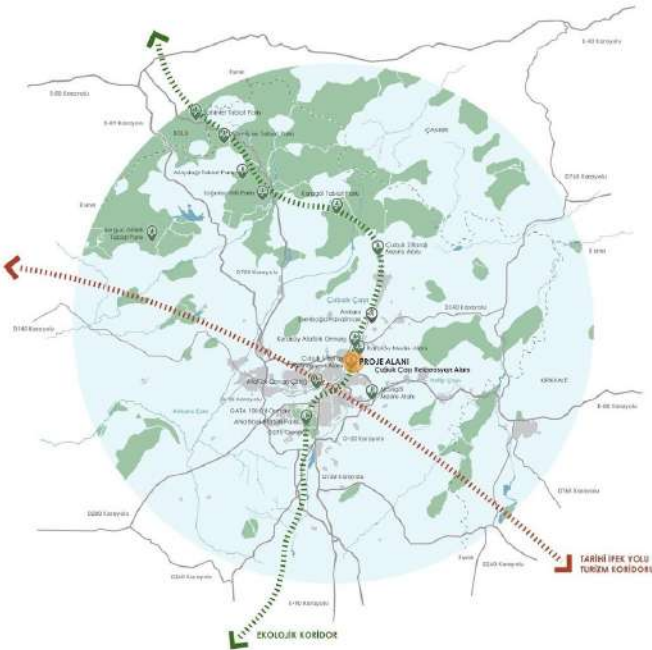
**DÜNYA NÜFUSUNUN %55'İ
KENTSEL ALANLARDA YAŞIYOR
VE BU ORANIN 2050 YILINA
KADAR %68'E ÇIKMASI
BEKLENİYOR.**

**BİRLEŞMİŞ MİLLETLER'İN
YAYINLADIĞI YENİ BİR VERİ
SETİNE GÖRE, DÜNYA
NÜFUSUNUN BÜYÜMESİ 2050
YILINA KADAR KENTSEL
ALANLARDA 2,5 MİLYAR İNSAN
DAHA YAŞAMASINA NEDEN
OLABİLİR. UZMANLAR, BU ARTIŞIN
YAKLAŞIK %90'ININ ASYA VE
AFRİKA'DA GERÇEKLEŞECEĞİNİN
ALTINI ÇİZİYOR.***

Ankara'nın yeşil alan dokusuna bakıldığında, ilin yüzölçümünün %10'u ormanlık alanlardan, %15'i çayır ve mera alanlardan oluşurken; geri kalanının yerleşim alanları ve bozkırlardan oluştuğu dikkat çekmektedir.

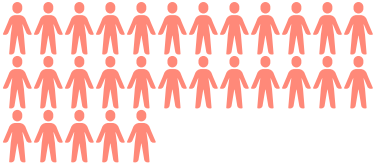
Ankara, kişi başına düşen kentsel aktif yeşil alan büyüklüğü ile düşük bir seviyede yer almaktadır. Merkez Bölgesi'nin kuzeyinde yer alan Çubuk-2 Barajı Mesire Alanı ve Çubuklu Karagöl Tabiat Parkı ise Karaköy Atatürk Ormanı ve proje alanı ile ekolojik koridor oluşturabilecek potansiyele sahiptir.

Ankara'nın, kuzey ve kuzeybatısında Karadeniz ikliminin etkisiyle kuru ve baltalık alanlardan oluşan orman alanlar yer alırken; güneyinde ve ilin büyük bir bölümünde ise (proje alanı da dahil olmak üzere) İç Anadolu ikliminin etkisiyle step-bozkır bitkileri yer almaktadır. Mesire alanının olduğu bölgede yaklaşık 40.000 çam ve 100.000 akasya ağacının yanında karakavak, Kanada kavağı, salkımsöğüt, gladiçya, akçaağaç, kokarağaç, badem, iğde, meşe ağaçları da bulunmaktadır.



KATILIMCI GERİBİLDİRİMLERİ

Katılımcıların etkinlikle ilgili olumlu bulduğu yönler; neşeli ve meraklı ekip, farklı meslek ve ilgi gruplarının bir amaç için birleşmiş olması, doğada keşifte olmak, organizasyon, pozitif enerji ve yeni doğa dostlarıyla bir arada olmak, mekan seçimi, katılımcıların uyumu, Ankara Büyükşehir Belediyesi'nin etkinliğe destek vermesi, gönüllülük esasına dayanması, samimiyet ve birlik olarak değerlendirilmiştir. Alandaki kirlilik ve etkinlik sırasında atık oluşumuna, ayrıca etkinliğin daha iyi duyurulması konusuna dikkat çekilmiş; çocuk ve gençlerin daha çok katılımının sağlanmasının teşvik edilmesi dile getirmiştir.



**ETKİNLİĞE
29 DOĞA
SEVER**



**10 DKM VE
ABB EKİBİ**



**6 UZMAN
KATILDI.**

**TOPLUMUN DOĞAYI
KORUMAYA YÖNELİK
İLGİSİNİ ÇEKMEK ADINA
GÜZEL BİR
ETKİNLİK, DOĞADA KEYİFLİ
VAKİT GEÇİRİRKEN BİLİME
KAKIDA BULUNMAK
MUHTEŞEM, DOĞASEVER
İNSANLARLA TANIŞMAK
GÜZEL.**



**KATILIMCILARA
BİYOLOJİK
ÇEŞİTLİLİK
HAKKINDA BİLGİ
VERİLDİ.**

**EN GENÇ
VE EN YAŞLI
KATILIMCILARA
ÖDÜLLER
VERİLDİ.**



BASINDA ÇIKAN HABERLER

<https://www.haberler.com/yerel/ankara-buyuksehir-belediyesi-karakoy-mesire-14965335-haberi/>

<https://www.ankara.bel.tr/haberler/abb-karakoy-mesire-alaninda-endemik-arastirmasi-15607>

<https://www.dailymotion.com/video/x8b2k37>

https://nb-no.facebook.com/100064689636469/videos/752850479491505/?__so__=permalink

https://nb-no.facebook.com/100064689636469/videos/752850479491505/?__so__=permalink



DOĞA KORUMA MERKEZİ VAKFI (DKM), 2004 YILINDAN BERİ DOĞA KORUMA ALANINDA FAALİYET GÖSTEREN BİR SİVİL TOPLUM KURULUŞU. DOĞA KORUMA MERKEZİ VAKFI'NIN AMACI; BİLİMSEL YAKLAŞIMLARI TEMEL ALARAK, BİYOLOJİK ÇEŞİTLİLİĞİN ETKİN ŞEKİLDE KORUNMASINI VE DOĞAL KAYNAKLARIN SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEKİLDE YÖNETİLMESİNİ SAĞLAMAK. ÇALIŞMALARINDA KORUMA BİYOLOJİSİ DİSİPLİNİNİ TEMEL ALAN DKM, BU ANLAYIŞIN YAYGINLAŞMASI İÇİN DE ÇABA GÖSTERİYOR. DOLAYISIYLA, KORUMA ÇALIŞMALARININ BAŞARISI VE SÜREKLİLİĞİ İÇİN KAPASİTENİN ARTIRILMASI DKM'NİN ÖNCELİKLERİ ARASINDA.



TEŞEKKÜRLER: ABB BAŞKANI MANSUR YAVAŞ, ABB ÇEVRE KORUMA VE KONTROL DAİRE BAŞKANI TOLGA KEPİR VE EKİBİ GÜL AKKAYA, MERVE OKUMUŞ, AYRICA HÜMA ÜLGEN, M. BANU GÜNDOĞAN, ÖZGE BALKIZ, MECİT VURAL, MERT ELVERİCİ, TUĞRUL KÖRÜKLÜ, UFUK ÖZBEK, UMUT HASANOĞLU, EVRİM KARAÇETİN, BORUT RUBİNİC, ERCE KALKAN, SİLA ABADAN, MELEK MERCANTAŞ, PEDALLAYAN KADINLAR OLUŞUMU (ARZU SOLMAZ, BETÜL SOYAK, BURÇİN TARHAN, CEMİLE ŞANLIER, FATİME BÜLBÜL, NİHAN LAFÇI, TUĞBA CENGİZ, PINAR KIVCI, İLKİN ESEN YILDIRIM'A) TEŞEKKÜR EDERİZ.

DKM EKİBİ: UĞUR ZEYDANLI, TUĞBA CAN, NURSUN DOĞRU, MUSTAFA DURMUŞ, EMRE EGEMEN SATILMIŞ, GÜLEN ERDEM