



Çoruh Vadisi

TÜRKİYE

En iyi kuş gözlem rotalarını ve kuş göçünün yakın mesafeden izlenebildiği rotaları web sayfamızda bulabilirsiniz.

www.datur.com
www.coruhvadi.com
www.gelecekturizmde.com



İlgili kurum ya da kuruluşlar

Doğu Anadolu Turizm Geliştirme Projesi Uzundere Saha Ofisi

e-mail: info@datur.com
egemen_cakir@yahoo.com

TDEAP
DATUR

Doğu Anadolu
Turizm
Geliştirme
Projesi

www.datur.com / www.coruhvadi.com /
www.gelecekturizmde.com

Uzundere Proje Ofisi
Uzundere Belediye Binası Kat 1
Uzundere/Erzurum
Tel: 0 442 791 23 09

URKEKLİK | *Tetraogallus caspius*



KÜÇÜK AKBABA | *Neophron percnopterus*



SİĞİR BALIKÇILI | *Bulbulcus ibis*



KARA AKBABA | *Aegypius monachus*



MAVİGERDAN | *Luscinia svecica*



FOTOĞRAFLAR: SONER BEKİR • GRAFİK TASARIM UYGULAMA: 3tasarim.com | inova cw

TDEAP
DATUR

Doğu Anadolu
Turizm
Geliştirme
Projesi

www.datur.com / www.coruhvadi.com /
www.gelecekturizmde.com

Çoruh Vadisi'nin,
kuş zenginliğini yerel kuş rehberleri
eşliğinde keşfedebilirsiniz



www.gelecekturizmde.com



www.gelecekturizmde.com

Çoruh Vadisi



Çoruh, çok derin sarp vadisi ve hızlı akan nehri ile ziyaretçilerine eşsiz bir manzara sunar. İnsan faaliyeti çok yoğun olmadığı için doğal zenginliğini büyük ölçüde korumuştur. Çoruh Vadisi, Karadeniz, Akdeniz ve İç Anadolu Bölgelerinin iklim özelliklerini bir arada taşır. Farklı iklimlerin aynı anda egemen olması, buralarda yaşayan bitki ve hayvan türlerinin çeşitliliğini artırır ve kuşlar açısından da bölgeyi

son derece özel bir konuma getirir. Çoruh Vadisi, Kafkasya Bölgesi ile Anadolu arasında süzülerek göç eden yırtıcı kuşlar ile diğer göçmen kuşlar için çok önemli bir otoyol vazifesi görmektedir. Ayrıca bölgede, Kafkaslar'a ait olan ya da nadir görülen birçok kuş türü yer alır.



Kuşlar

BOZKIR DELİCESİ | *Circus macrourus*



BÜYÜK ORMAN KARTALI
Aquila clanga



ŞAHİN | *Buteo buteo*



SÜRMELE DAĞBÜLBÜLÜ | *Prunella ocularis*



BÜYÜK DAĞBÜLBÜLÜ | *Prunella collaris*



ANADOLU SIVACISI | *Sitta krueperi*



KARA LEYLEK | *Ciconia nigra*



Yıl boyu İspir, Uzundere çevresi başta olmak üzere, vadi ve çevresinde bulunan kuş türleri ve bunların göç yolları araştırılarak 200'e yakın farklı kuş türü tespit edilmiştir.

Göç

Kuş göçü için, Doğu Karadeniz Dağları'ndaki en önemli geçit alanı Çoruh Vadisi'dir. İlkbahar ve sonbahar aylarında gerçekleşen göç esnasında, onbinlerce göçmen yırtıcı kuş bölgeyi kullanır. Özellikle sonbahar göçü sırasında vadi üzerinde muhteşem bir kuş yoğunluğu görülür. Vadiden bu dönemlerde bir gün

içerisinde geçen binlerce yırtıcı kuş, kuş gözlemcileri için eşsiz bir davetiye niteliğindedir. Çoruh Vadisi'nde ilkbahar göçü, Nisan ve Mayıs aylarında tamamlanır. Sonbahar göçü döneminin yoğun olduğu zaman aralığı ise 20 Ağustos - 20 Ekim tarihleri arasındadır. Bu dönemde genç bireylerle beraber dönüş yapan yırtıcı kuşların sayısı onbinleri bulmaktadır. Vadinin diğer bir özelliği de, göç eden yırtıcı kuşların çok yakın mesafeden izlenebiliyor olmasıdır. İlkbahar göçü'nde ötücü kuşlar yoğundur. Sonbahar göçü ise süzülen yırtıcı kuşlar için idealdir ve en iyi zamanı Eylül ayıdır.

Yerli Kuşlar

- Urkeklik | *Tetraogallus caspius*
- Avrupa'nın bütün akbabaları
- Akkuyruklu Kartal
Haliaeetus albicilla
- Kara iskete | *Serinus pusillus*
- Sürmeli Dağbülbulü
Prunella ocularis
- Büyük Dağbülbulü
Prunella collaris
- Kara Ağaçkakan
Dryocopus martius
- Puhu | *Bubo bubo*
- Kara Leylek | *Ciconia nigra*
- Bıyıklı Doğan | *Falco biarmicus*
- Dağ Horozu
Tetrao mlokosiewiczzi
- Alamecek
Rhodopechys sanguinea
- Anadolu Sivacısı | *Sitta krueperi*
- Sarı Gagalı Dağkardası
Pyrhacorax graculus

- Duvar Tırnaşıkkuşu
Tichodroma muraria
 - Alaca Sinekkapan (yaz göçmeni)
Ficedula semitorquata
 - Kafkas Çıvgını (yaz göçmeni)
Phylloscopus collybita lorentzi
 - Pembe Göğüslü Ötleğen (y.g.)
Sylvia mystacea
- İlgi çekici türler arasında yer alır.

Sonbahar göçünde;

- Sürmeli Kızkuşu
Vanellus gregarius
 - Kara Kanatlı Batakıkkırlangıcı
Glareola nordmanni
- bölgede görülen ender türler arasında yer almaktadır.

KAFKAS ÇIVGINI
Phylloscopus collybita lorentzi

