

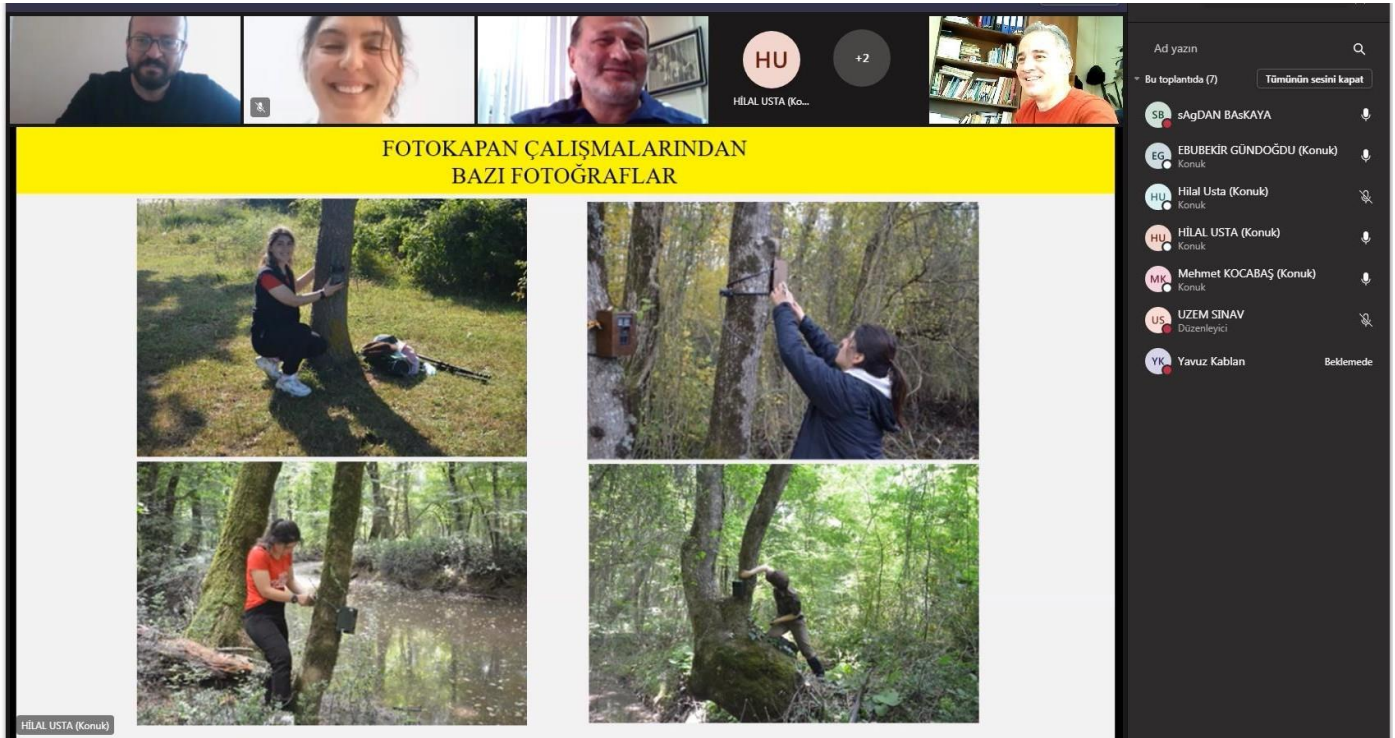
LİSANSÜSTÜ TEZ SAVUNMA SINAVLARI

HİLAL USTA

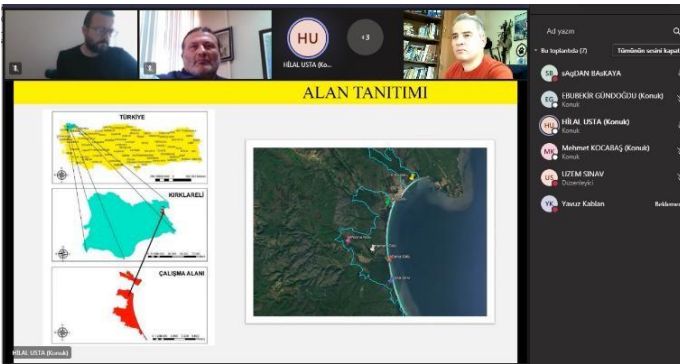
YÜKSEK LİSANS TEZ SINAVI

13 Ekim 2021

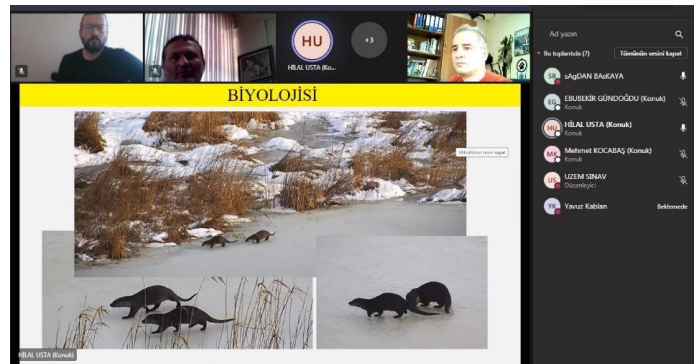
İĞNEADA LONGOZ ORMANLARI MİLLİ PARKI MERT VE ERİKLİ GÖLLERİNDEKİ SU SAMURU (*Lutra lutra L.*)'NUN POPULASYON DURUMU



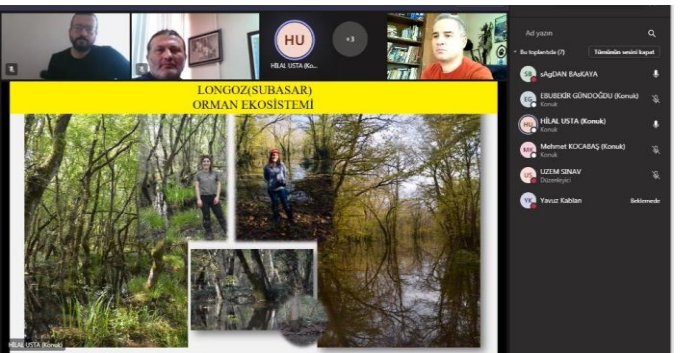
FOTOKAPAN ÇALIŞMALARINDAN
BAZI FOTOĞRAFLAR



ALAN TANITIMI



BİYOLOJİSİ



LONGOZ(SUBASAR)
ORMAN EKOSİSTEMİ



YAPILAN ÇALIŞMALAR

LİSANSÜSTÜ TEZ SAVUNMA SINAVLARI

TARIK BUĞRA SARUHAN

YÜKSEK LİSANS TEZ SINAVI

13 Ekim 2021

ÇAKAL (*Canis aureus* Linnaeus, 1758)'İN TRABZON, ARSİN, YANBOLU VADİSİNDE YÜKSELTİSEL ALAN KULLANIMI



Denetim iste

Kayıt başladı. Bu toplantı kaydediliyor. Toplantıya katıldığınızda bu toplantının kaydedilmesine izin vermiş olursunuz. [Gizlilik ilkesi](#)

Kapat

İzi ve Dışkısı

Çakal

Kurt

Tilki

(Çerne vd., 2019)

Kurt ve Köpek

US

UZEM SINAV

Tank Buğra SARUHAN (Guest) (Konuk)

Denetim iste

Kayıt başladı. Bu toplantı kaydediliyor. Toplantıya katıldığınızda bu toplantının kaydedilmesine izin vermiş olursunuz. [Gizlilik ilkesi](#)

Kapat

BULGULAR

Yanbolu Vadisi'nde Çakal'ın yükseltisel alan kullanımı ve dağılımının araştırıldığı bu çalışma sonucunda 11 farklı yükseltide Çakal'a ait 253 adet fotokapan görüntüsü elde edilmiştir. Bu görüntülerin 247 adeti gece ve 6 adeti ise gün doğumundan sonra elde edilmiştir.

US

UZEM SINAV

Tank Buğra SARUHAN (Guest) (Konuk)

Denetim iste

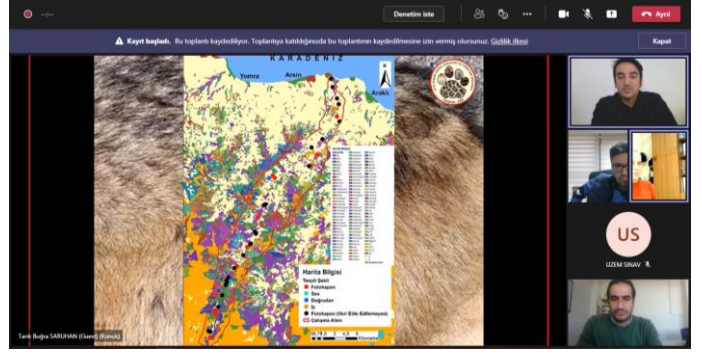
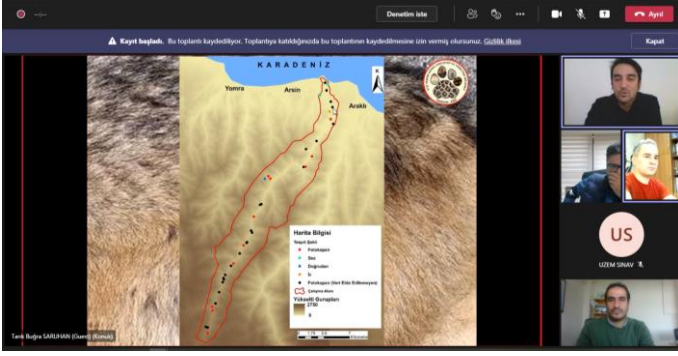
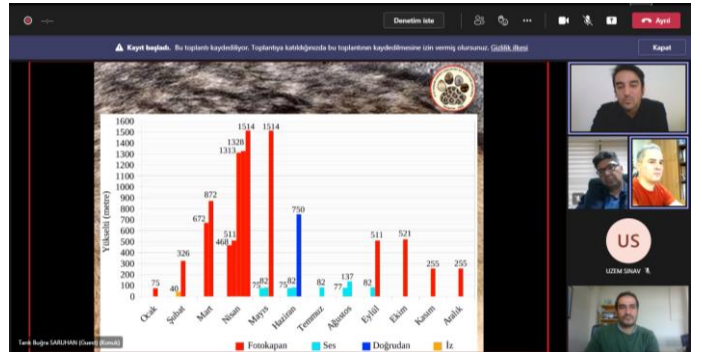
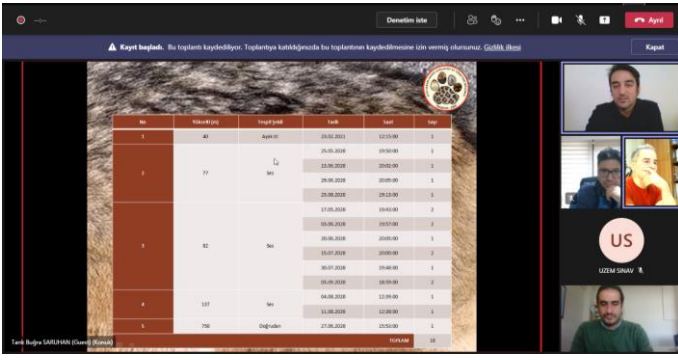
Kayıt başladı. Bu toplantı kaydediliyor. Toplantıya katıldığınızda bu toplantının kaydedilmesine izin vermiş olursunuz. [Gizlilik ilkesi](#)

Kapat

US

UZEM SINAV

Tank Buğra SARUHAN (Guest) (Konuk)



Kayıt başladı. Bu toplantı kaydediliyor. Toplantıya katıldığınızda bu toplantının kaydedilmesine izin vermiş olursunuz. [Gizlilik ilkesi](#)

Çakal ile ilgili konularda çalışacak olanlar ve karar verici konumdaki kişiler başta olmak üzere konu ile ilgili bütün kesimlere yardımcı olması amacıyla aşağıdaki öneriler getirilmiştir:

- Eğitim ve bilinçlendirme çalışmaları yapılmalıdır.
- Doğal dengesi gözetilmelidir.
- Çakal popülasyonu izlenmelidir.
- Çevresel kirliliğin önüne geçilmelidir.

ÖĞRENCİLERİMİZİ TEBRİK EDİYOR
BUNDAN SONRAKİ HAYATLARINDA BAŞARILAR DİLİYORUZ.

YABAN HAYATI EKOLOJİSİ VE YÖNETİMİ ANABİLİM DALI

