

SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE



KARASAL YAŞAM 2022 İLERLEMELERİ



Bu hedef; üniversitemizde karada yaşam konusundaki araştırmalarını ve arazi ekosistemlerine yönelik eğitim ve desteğini kapsar.

Üniversitemiz kampüs içinde çölleşmeyle mücadele etmekte; bozulmuş arazileri ve toprakları restore etmek için çaba göstermektedir. Karasal yaşamı korumak adına gerçekleştirdiği akademik faaliyetlerini artırarak devam ettirmeyi amaçlamaktadır.



Türk bilim insanı Antarktika'da 10 liken türü keşfetti



Antarktika'da bilimsel araştırmalar yapan ilk Türk ekibinde yer alan Erciyes Üniversitesi (ERÜ) Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Gökhan Halıcı, bölgede tespit ettiği 10 liken türüyle bilime katkı sağladı. Üç defa Antarktika'ya gittiğini anlatan Halıcı, şunları söyledi:

"Oradan örnekler topladık. O örnekleri DNA barkodlaması ile tür seviyesinde teşhis ediyoruz. Kıtada 100 yıldır likenlerle ilgili çalışmalar yapılıyor. 500 civarında tür daha önce rapor edilmişti. Son altı yılda yaptığımız çalışmalarla bilim dünyası için yeni, yani daha önce dünyanın hiçbir yerinden tanımlanmayan 10 yeni türü orada tanımladık ve isimlendirdik. Ayrıca 25-30 civarında diğer kıtalardan bilinen ama Antarktika'da varlığı bilinmeyen türleri tespit ettik."



11 Kasım Milli Ağaçlandırma Günü'nde Fidanlar Üniversitemizde Toprakla Buluştu



11 Kasım Milli Ağaçlandırma Günü dolayısıyla Üniversitemiz tarafından fidan dikimi gerçekleştirildi.

Üniversitemiz Kampüsü'nde düzenlenen fidan dikme törenine; Rektörümüz Prof. Dr. Fatih Altun, fakülte dekanları, akademik ve idari personel ile çok sayıda öğrenci katıldı.

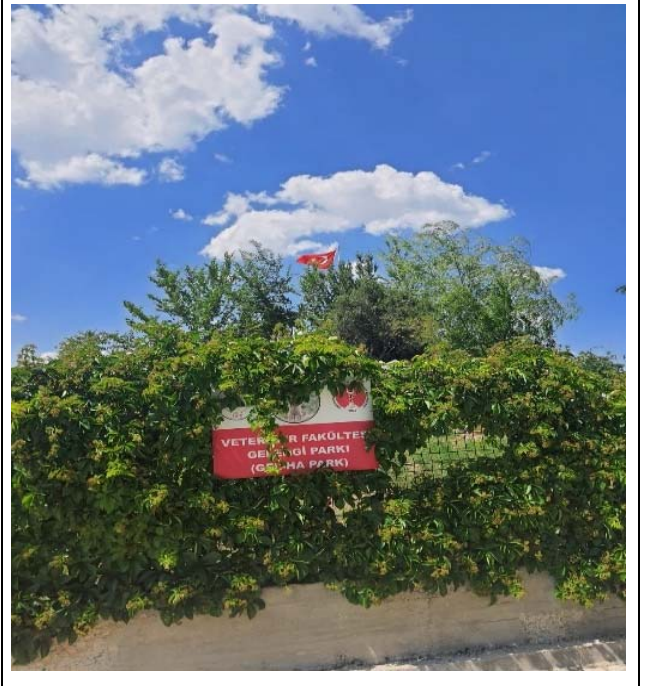
Ekinlikte konuşan Rektörümüz Prof. Dr. Fatih Altun, yeşili korumanın ve yeni yeşil alanların oluşturulmasının önemine dikkat çekti.

Rektörümüz Altun, “Bugün dikilen fidanlar ülkemize hayırlı olsun. Çocuk yaştan itibaren fidan dikim ve doğa bilincinin aşılması gerekmektedir. Bizlerde bu bilinci aşlamak için üniversitemizdeki öğrencilerimiz ile bugün birlikte fidan dikimi gerçekleştiriyoruz” diye konuştu.

Etkinlik, çok sayıda fidanın toprakla buluşturulmasının ardından sona erdi.



Veteriner Fakültesi Gelengi Hayvan Parkı (GEL-HA Parkı)



Erciyes Üniversitesi Veteriner Fakültesi'nin bitki, hayvan ve yaban hayatını koruma programları ile ilgili olarak Fakültemiz Hayvan Hastanesi bünyesinde kurulan "Veteriner Fakültesi Gelengi Hayvan Parkı (GEL-HA Parkı)" 26.02.2016 tarihinde hizmete açılmıştır. Parkın adı; Adını kampüsteki boş arazileri doğal yaşam alanı olarak kullanan, toprak altında yaşayan, kışın kış uykusuna yatan, baharda uyanan hayvandan alır ve halk arasında GELENGİ olarak anılır. Geleneğin bilimsel adı Anadolu Yer Sincabı'dır.



KARASAL YAŞAM

Erciyes Üniversitesi Merkez Kampüs Alanında Gelengi Bulunan Bölgeler

- 1- Veteriner Fakültesi – GenKök arasındaki bölge (Yılık meydanı doğu ve batısı);
Gözlenen: 2 adet gelengi. **İşaretlendi.**
- 2- Veteriner Fakültesi – Doğa bilimleri temeli – Vet Kafe arasındaki bölge;
Gözlenen: 1 adet gelengi. **İşaretlendi.**
- 3- Veteriner Fakültesi – Eğitim Fakültesi arasında (Basketbol sahasının kuzeyinde);
Gözlenen: 1 adet gelengi. **İşaretlendi.**
- 4- Personel Yemekhanesi – Beden Eğitimi futbol sahası – Aşık Veysel Blv. Arasında
Gözlenen: 1 adet gelengi. **İşaretlendi.**
- 5- 15 Temmuz Girişi – Elma bahçeleri arasında;
Gözlenen: 2 adet gelengi.
- 6- Afrikano Kafe önü (Erciyes Üni. Tramvay Durağı karşısı)
Gözlenen: 1 adet gelengi ve çok sayıda açık yuvalar. **Ağaca kurdale bağlandı.**
- 7- Rektörlük Kampüs Girişi – Aşık Veysel Bulvarı köprüsü arasında
Gözlenen: 5 adet gelengi ve çok sayıda açık yuvalar. **Aydınlatma direklerine kurdale bağlandı.**
- 8- Eczacılık Fakültesi – Rektörlük Binası arasında
Gözlenen: Açık yuvalar.
- 9- Turizm otelcilik – Aşık Veysel Blv arasında
Gözlenen: Açık yuvalar. **Ağaca kurdale bağlandı.**
- 10- Hızıroğlu Uygulama Oteli – Hava ambulansı arasında
Gözlenen: Çok sayıda açık yuvalar.
- 11- Kampüs Toki kapısı güneyinde
Gözlenen: Çok sayıda açık yuvalar.
- 12- Ziraat Fakültesi – Aşık Veysel Blv. – Molu amfisi arası üçgen alan (Botanik bahçesi);
Gözlenen: Dört adet açık yuva. Molu Amfisi şenlik alanı güney yamaçta; Bir açık yuva.

Kampüste tramvay yolunun batısında hiçbir hareketlilik ya da yuva tespit edilememiştir. Diğer alanlarda da yukarıda belirtilenler hariç hareketlilik gözlenemedi. Hareketlilik alanları ekli harita üzerinde görselleştirilmiştir.

17.08.2023

Prof. Dr. Ayhan DÜZLER

15 KARASAL YAŞAM



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

KARASAL YAŞAM





Kuş kafesleri (Erciyes Üniversitesi Serası)



Şahin, Baykuş, Kartal vb. Etobur Yabani Hayvanlar rehabilite edilerek doğaya adaptasyonları geliştirilmektedir. Bu alanda kuş kafesleri mevcut olup, farklı kuş türlerinin tedavisi ve beslenmesi yapılmaktadır.

15 KARASAL
YAŞAM



SÜRDÜRÜLEBİLİR ÜNİVERSİTE

2022

KARASAL YAŞAM