

Gençlik ve Kent için Doğa

ODTÜ DOĞA HARİTASI

Nature for Youth and City

METU NATURE MAP



Büyük baştankara
Great Tit
Parus major



Güzel nazuğum
Steppe fritillary
Euphydryas orientalis



Kıvılcık keklik
Chukar
Alectoris chukar



Gelincik
Least Weasel
Mustela nivalis



Hasancık - Ağaç yeduyuru
Forest Dormouse
Dryomys nitedula



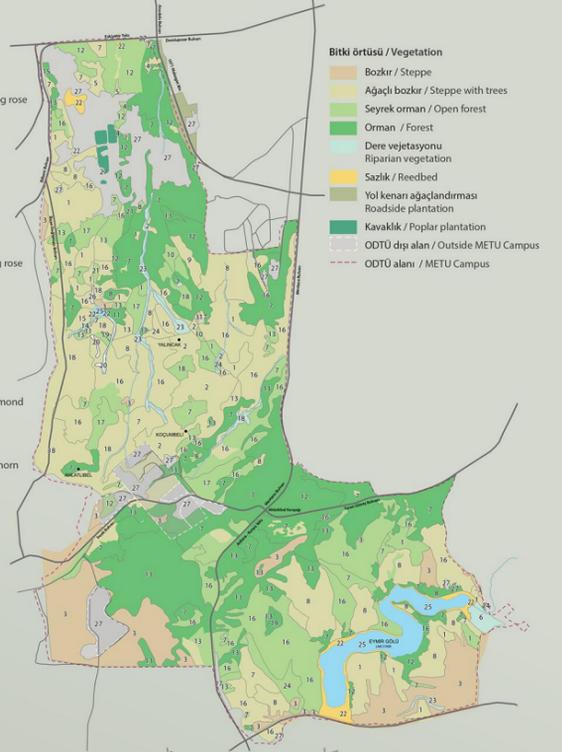
Tilki
Red Fox
Vulpes vulpes

Ağaç türleri / Tree species

- 1 Badem / Almond
- 2 Badem, Ahlat, Alıç, Mahlep, Kuşburnu
Almond, Wild pear, Oriental hawthorn, Mahaleb cherry, Dog rose
- 3 Bozkır / Steppe
- 4 Dişbudak / Ash tree
- 5 Dişbudak, Karaçam / Ash tree, Black pine
- 6 Fidanlık / Tree nursery
- 7 Karaçam / Black pine
- 8 Karaçam, Badem / Black pine, Almond
- 9 Karaçam, Badem, Ahlat / Black pine, Almond, Wild pear
- 10 Karaçam, Badem, Ahlat, Dişbudak, Saplı meşe, Kuşburnu
Black pine, Almond, Wild pear, Ash tree, Common oak, Dog rose
- 11 Karaçam, Kızılcık / Black pine, Turkish red pine
- 12 Karaçam, Sarıçam / Black pine, Scotch pine
- 13 Karaçam, Toros sediri / Black pine, Taurus cedar
- 14 Karaçam, Toros sediri, Ahlat, Kuşburnu, Çakal eriği
Black pine, Taurus cedar, Wild pear, Dog rose, Blackthorn
- 15 Karaçam, Toros sediri, Alıç, Saplı meşe
Black pine, Taurus cedar, Oriental hawthorn, Common oak
- 16 Karaçam, Toros sediri, Badem / Black pine, Taurus cedar, Almond
- 17 Karaçam, Toros sediri, Badem, Ahlat
Black pine, Taurus cedar, Almond, Wild pear
- 18 Karaçam, Toros sediri, Badem, Ahlat, Alıç
Black pine, Taurus cedar, Almond, Wild pear, Oriental hawthorn
- 19 Karaçam, Toros sediri, Kızılcık
Black pine, Taurus cedar, Turkish red pine
- 20 Kuşburnu, Alıç, Badem, Çakal eriği
Dog rose, Oriental hawthorn, Almond, Blackthorn
- 21 Sarıçam / Scotch pine
- 22 Sazlık / Reedbed
- 23 Sazlık, Kuşburnu, Akşöğüt, Alıç, Elma, Çınar, Ahlat
Reedbed, Dog rose, White willow, Oriental hawthorn,
Crab apple, Oriental plane, Wild pear
- 24 Toros sediri / Taurus cedar
- 25 Göl, gölet ve akarsu / Lake, pond and rivers
- 26 Akşöğüt, Karakavak, Badem
White willow, Black poplar, Almond
- 27 Yerleşim / Built area

Bitki örtüsü / Vegetation

- Bozkır / Steppe
- Ağaçlı bozkır / Steppe with trees
- Seyrek orman / Open forest
- Orman / Forest
- Dere vejetasyonu
Riparian vegetation
- Sazlık / Reedbed
- Yol kenarı ağaçlandırması
Roadside plantation
- Kavaklık / Poplar plantation
- ODTÜ dışı alan / Outside METU Campus
- ODTÜ alanı / METU Campus



Geven
Milk-wetch
Astragalus sp.



Ankara süseni
Eastern Iris
Iris orientalis



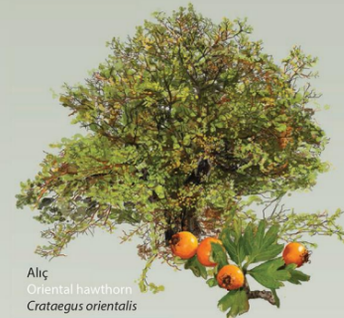
Saz
Reed
Phragmites australis



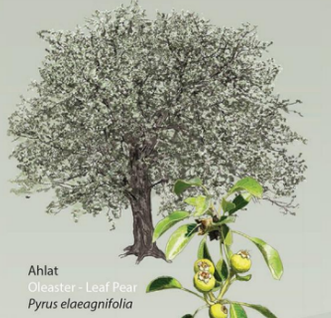
Salep sümbülü
Marsh Lax-flowered orchid
Anacamptis laxiflora



Bozkır lălesi
Fritillaria fleischeriana



Alıç
Oriental hawthorn
Crataegus orientalis



Ahlat
Oleaster - Leaf Pear
Pyrus elaeagnifolia

Dünya nüfusunun %55'i kentlerde yaşıyor. Birleşmiş Milletler, 2050 yılında bu oranın %68'e çıkacağını duyurdu. Bu, bir yandan kent içi ve etrafındaki doğal alanlara ihtiyacı artıracak diğer yandan da bu alanlardaki yapılaşma baskısını. Oysa, neredeyse şehir merkezinde yer alan ODTÜ Ankara yerleşkesi, büyüklüğü, doğallığı ve biyolojik çeşitliliği ile dünyada ender rastlanan yerlerden biri.

ODTÜ Ankara yerleşkesinde, bozkır, orman, sulak alan, göl ekosistemlerini bir arada görebilirsiniz. 4.500 hektarlık bu alanda 700 civarında bitki, 210 kuş, 120 kelebek türü ile birlikte tilki, porsuk, gelincik gibi canlılar da yaşamaktadır. ODTÜ arazisi, küresel ölçekte nesli tehlikede bir tür olan Güzel Nazuğum kelebегinin dünyada bilinen en önemli popülasyonlarından birini barındırır. Bu alanın korunması, geliştirilmesi ve geleceğe aktarılması yalnızca ODTÜ'lüler için değil Ankaralılar ve Türkiye için de önemli.

United Nations (2017). *World Urbanization Prospects: The 2018 Revision*, New York, NY.

Today 55% of the global population live in cities. This rate is expected to rise to 68% by 2050 (United Nations, 2017). While this situation increases the need for natural areas in and around cities on one hand, it will also intensify infrastructure pressures on these natural areas. The METU Ankara Campus is a unique area in terms of its naturalness, biodiversity, size as well as its proximity to the city centre.

One can see a mosaic of steppe, forest, wetland and lake ecosystems in the METU Ankara Campus. This 4,500 ha area hosts around 700 species of plants, 210 species of birds and 120 species of butterflies along with foxes, badgers and weasels. The METU land also shelters one of the most important known populations of the Steppe Fritillary, a globally threatened butterfly species.

Maintaining and conserving this special area into the future is crucial not only for METU students and alumni but for all the citizens of Ankara and Turkey.

United Nations (2017). *World Urbanization Prospects: The 2018 Revision*, New York, NY.

"Erasmus+ Programı kapsamında Avrupa Komisyonu tarafından desteklenmektedir. Ancak burada yer alan görüşlerden Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı sorumlu tutulamaz."
"Funded by the Erasmus+ Program of the European Union. However, European Commission and Turkish National Agency cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."

dkm.org.tr
odtudedoga.org