

Karasal Tuzcul Bataklık (Halofitik/Tuza Dayanıklı) Inland Salt (Halophytic/Salt-tolerant) Marsh

İnsanlar değiştirmeye başlamadan önce tüm bu alan ve daha fazlası kış aylarında mevsimsel olarak yağmur suyu ile dolan daha sonra da buharlaşma sonucunda kuruyan kocaman tuzcul bir bataklığıtı. Ve tuza dayanıklı tuzcul bataklık bitkileri ile kaplıydı. Maalesef günümüzdeki su ve tarım uygulamalarından dolayı bu doğal yapı çoğulukla yok olmuş ve tahrip edilmiştir. Ancak, Kukla Sulak Alanı'nın doğu kısmın oluşturan kısmında halen varolmaya devam etmektedir.

Günümüzde bu tuzcul bataklık içinde çoğulukla *Tamarisk spp.*, *Salicornia europaea* and *Arthrocnemum macrostachyum*, *Suaeda vera* and *Juncus spp.* bitkileri baskındır. Bu bitkiler kışın büyükleri kamışçın, yelpazekuyruklu ötleğen, kırlangıçlar, arıkuşu, aladoğan, deliceler ve daha başka pek çok kuşa ev sahipliği yapmaya devam eder. Hatta sulak alanın bu kısmında tepeli guguk ve bozkır ötleğeni ürer. Her ne kadar tepeli guguk yalnızca ilkbahar-yaz döneminden olsa da bozkır ötleğeni yıl boyunca görülebilir.

Originally, over an area much wider than the current limit of Kukla Wetlands, was a shallow, brackish seasonal wetland flooding in winter and drying out in summer, dominated by (halophytic) salt tolerant marsh vegetation. This is not the case anymore as a result of water management and agricultural activites. However, the typical salt tollerant vegetation persists on the eastern side of the Kukla Wetlands. Fragmented remnants of these habitats also exist between Kukla and Famagusta, but they are being ploughed up and lost to agriculture.

Characteristically, these plant communities are dominated by *Tamarisk spp.*, *Salicornia europaea* and *Arthrocnemum macrostachyum*, *Suaeda vera* and *Juncus spp.*. This natural salt marsh vegetation still provides habitat for a diversity of birds including wintering mustached warbler, fan-tailed warbler, swallows, swifts, bee-eaters, red-footed falcon, four harrier species and more. But, importantly it is the part of the wetland where great spotted cuckoo and spectacled warbler breed. Great spotted cuckoo can only be seen from late February through until summer, however spectacled warbler can be seen at the site all through the year and in relatively high densities.



'Kukla Sulak Alanı Kuş Gözlem Merkezi' Projesi KUŞKOR tarafından
Beyarmudu Belediyesi ortaklığında gerçekleştirilmektedir.

The 'Hotspot for Bird Watchers' Project is implemented
by KUŞKOR in partnership with Beyarmudu Belediyesi.

Bu proje Avrupa Birliği tarafından
finanse edilmektedir.

This project is funded by
the European Union.

