



OSMANELİNDE DOĞA AMAÇLI EĞİTİM

TÜBİTAK 4004 – Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Projesi
<http://www.osmanelidae.net>

Osmanelidae-3 | Seher Yürüyüşleri

26 Haziran-05 Temmuz 2018 Eğitim Dönemi

OT OBASI

27.06.2018

Güne 05.45'te seher yürüyüşüyle başlandı. 07.00'a kadar Gökhan Hocamla bölgede bulunan laden, kızılçam, karaçalı, sandal ağacı, menengiç vb. bitkileri keklik ve Sakarya nehri üzerinde gri balıkçıl kuşlarını gözlemledik.

28.06.2018

Seher yürüyüşü için sabahın erken saatlerinde uyandık. Saat hemen hemen 5.25 gibi hava hafif hafif aydınlanıyor ve fecr evresi çoktan geçmiştir. Sabah yürüyüşümüzde mekân olarak nehir ve dağ yamaçları belirlendiği için bu durumu göze alarak kıyafet tercihinde bulunduk. Abdullah Hocamızın eşliğinde elimizde Türkiye'de yayılış gösteren Ağaçlar ve Çalılar kitabı ile Kuş türlerini betimleyen kitaplar ODAE III tarafından temin edilen dürbünlerimizi boynumuza geçirip yola koyulduk. Nehir kenarında önce hocamızın anlatımı ile sarı kantaronu tanıdık. Her derde deva olup vücudu baştan aşağı yenileyen bir bitkidir bu. Çayı bile mevcut. Yer yer nehir kenarı boyu mor çiçekli ladenler ve çevreyi umursamayan insanlar tarafından atılan çöpler gözümüze ilişti. Çöplerin arasında elma ağacı yetişmiş atılan bir elma çöpünün oracıkta ağaç olması şaşırtıcı. Gri balıkçıl kuşunu dürbünümüz yardımıyla görmeyi başardık. Gördüğümüz Deve dikenini de unutmamak gerek.

29.06.2018

Bu sabah ilk olarak çamın alt dalındaki sakayı gördük. Daha sonra ise ak kuyruksallayan, leş kargası, gece balıkçılına gördük. Tuğba Hoca Wc deki kır kırlangıcı yuvasını gördü. Hareketsiz bir böcek gördük. Böceklerle ilgili bilgi aldık İdris hocadan. Kelebeğe nereden gelmiştir adı? (kepenek-kapanak). Dere kenarına baktığımızda oldukça yayılmış olan öksürük otu, akkavak gördük. Tam o sırada uçarken karatavuk gördük. Dişotunu meyveye geçmiş hali ve çiçeğiyle gördük; maydanozgillerden olduğunu öğrendik. Engerekotu pembe çiçekleriyle dikkat çekiciydi. İdris hoca habitat, biyom, biyotop gibi ekolojide temel kavramlardan bahsetti. Canlılar için mekanın önemine değindi. Kokusundan yola çıkarak kekiği bulduk. Açıkta güneş görecektir yerde bir çalının yanında etrafında taşlar var ve Biraz eğimli yerler kekiğin habitatıdır.

O sırada Fatih hoca likeni gösterdi ve bilgi verdi. Alg ve mantar birlikte yaşayarak oluştururlar. Hemen ardından ballı baba bitkisini gördük ve arıların besin kaynağı olduğunu öğrendik. Arılar orkidelerde bitkinin karşı cinsi gibi davranarak polenlerini çeker. Az ileride nar ağacını gördük. Nar kabuğunun değerini öğrendik. Tam o sırada nehre uzanmış bir dal üzerinde tünemiş gri balıkçılı gördük. Az ileride her yer salyangoz ve papatyaya benzer mantar doluydu. Laden bitkisinin indikatör olduğunu, antiviral olduğunu ve tüm dünyada kullanıldığını öğrendik. Ayrıca kolay yanarmış, makinin ana elemanlarından imiş, yaprakları kan pıhtılaştırmada kullanılmış. Bunca faydalı bilginin ardından seher yürüyüşümüzü tamamladık.