

ESKİŞEHİR ÖBEĞİ TEKNİK GEZİ RAPORU

Öğretim elemanları ve bölümümüz son sınıf öğrencilerinden oluşan Eskişehir Teknik Gezi öbeği, Sayın Doç. Dr. Habip EROĞLU başkanlığında, 15.05.2014 tarihinde, saat 18.00'da Orman Fakültesi binası önünden hareket etmiş ve 16.05. 2014 tarihinde saat 07.30 civarında ilk uygulama noktasının bulunduğu Sivrihisar'a varmıştır. Yolculuk sırasında herhangi bir sorunla karşılaşmamıştır.

Sivrihisar'da Odun dışı orman ürünleri Şube Müdürlüğü'nde görev yapan Başmühendis Hüsamettin YURTSEVEN tarafından karşılanan teknik gezi öbeğimize burada damlama sulama tekniği ile yapılan ağaçlandırma sahası hakkında ayrıntılı açıklamalar yapılmıştır. Bu noktadan Eskişehir Orman Fidanlığına hareket edilmiş, burada kalacak öğrenci ve öğretim üyelerinin yerleşmesini takiben fidanlıkta uygulama yapılmıştır. Öğrencilere Eskişehir Orman Fidanlığının alan ve fidan üretim kapasitesi bakımından Türkiye'nin en büyük fidanlığı olduğu; karaçam, sedir, göknar gibi iğne yapraklı türler ile akasya, akçaağaç, dişbudak, meşe gibi yapraklı türlerin üretildiği hususlarında bilgi verilmiştir. Bunlara ek olarak fidanlığın karaçam, kızılçam gibi ağaçların tohumlarının depolandığı, sedir, göknar gibi ağaçların tohumlarının saklandığı 5 ton kapasiteli soğuk hava deposunun bulunduğu da belirtilmiştir. Fidanlıkla ilgili bilgi verilmesinin ardından sunta fabrikasına gidilmiş, fabrika yetkilisi orman idaresiyle ilişkiler, fabrikanın kâr-zarar durumu, pazar payı, iş güvenliği konularında açıklamalarda bulunmuştur. Sunta fabrikasında yenilen öğle yemeğinin ardından öğrencilere serbest zaman tanınmış, bu zaman zarfında KENT PARK gezilmiş ve görülmüştür.

Teknik gezinin ikinci gününde Mihalıççık İşletme Müdürlüğü, Çatacık İşletme Şefliği sınırları içerisinde bulunan 45 numaralı bölmede yapılan gençlik ve sıklık bakımları hakkında bilgiler verilmiştir. Alanda 1992-1993 yılında yağan kar nedeniyle aşırı devrik ve kırık olduğu, bu nedenle bölmenin doğal gençleştirmeye alındığı, 2001 yılında yapılan boşaltma kesimleriyle gençleştirme faaliyetlerinin tamamlandığı ve başarı seviyesinin % 87 ile % 91 arasında olduğu belirtilmiştir. Diğer taraftan; 2006 yılında yapılan sıklık bakımı ile hektarda 25000 olan fidan âdetinin hektarda 10000 adede düşürüldüğü ve içerisinde bulunduğumuz yıl yapılacak çalışmayla bu sayının hektarda 3000 adede düşürülmesinin hedeflendiği de eklenmiştir. Bu uygulamanın devamında açılan toprak profili üzerinde toprak profilinin tanımı, amacı, profil çukurunun hazırlanması anlatılmış ve toprağın fiziksel, kimyasal, biyolojik özellikleri ve toprak türleri hakkında bilgiler sunulmuştur. Öte yandan öğrencilere amenajman planının nasıl yapılacağı, deneme alanlarının nasıl alınması gerektiği, amenajman

envanter karnesi örneğiyle ayrıntılı bir şekilde izah edilmiştir. Burada ayrıca dikili damga konusunda bilgiler verilmiş, dikili damgayı kimlerin yapabileceği, dikili damga yaparken dikkat edilmesi gereken hususlar belirtilmiş ve seçilen bir ağaca dikili damga yapılmış ve kesim işlemi gerçekleştirilmiştir. Bir diğer uygulama alanı doğal gençleştirmenin yapıldığı Çatacık İşletme Şefliği sınırlarında bulunan 57 numaralı bölmedir. Bölmede 2005 yılında tohumlama kesimi yapıldığı, 2008 yılında yapılan fidan sayımlarında başarı oranının % 80 civarında olduğu, 2011 yılında ışık ihtiyacını gidermek için kesim yapıldığı ifade edilmiştir. Burada yapılan incelemelerin ardından aynı işletme müdürlüğüne bağlı Değirmendere İşletme Şefliği sınırlarında bulunan Geyik Alanı Tabiat Anıtı ziyaret edilmiştir. Alanda bulunan sarıçam ağaçlarının anıt ağaç olduğu ve bu nedenle bilimsel işlevi olan ve korunmasında yarar görülen yerler kapsamında değerlendirilerek 2001 yılında tabiat anıtı olarak isimlendirildiği vurgulanmıştır. Gökçekaya Barajı'nın görülmesiyle teknik gezinin ikinci gününde yapılan faaliyetler tamamlanmıştır.

Teknik gezinin üçüncü günü Eskişehir Kent Ormanı ziyareti ile başlamıştır. Kent ormanında otopark, oturma bankları, çeşme, yağmur barınakları, seyir terasları, oyun alanlarının bulunduğu, kent ormanının halkın sağlıklı yaşam, gezi, dinlenme ve spor amaçlı kullanımına uygun olarak hazırlandığı belirtilmiştir. Kent ormanından Seyit Battal Gazi Türbesine hareket edilmiş, burada Seyit Battal Gazi ve türbesi hakkında bilgi edinilmiştir. Bir sonraki uygulama noktası olan Kırka Bor Maden Tesislerinde ise bor madenin kullanım yerleri, 6831 sayılı Orman Kanunu'nun 16. maddesine istinaden devlet ormanlarından verilen maden izinleri konusunda açıklamalar yapılmıştır. Bu noktada yapılan uygulamadan sonra Anadolu'nun ilk halklarından Friglerin önemli dini merkezi olan Yazılıkaya'ya gidilmiştir. Yazılıkaya köyü muhtarı bu bölgede özenle yontulmuş, geometrik şekillerle süslenmiş ve üzerine yazılar yazılmış bir kayanın olduğunu, ancak Frig yazısının çözülemediği için kayada ne yazdığının bilinmediğini, güneşin doğuşuyla birlikte bu kayanın kırmızı renk aldığını ifade etmiştir.

Teknik gezinin üçüncü ve son gününde öğrenciler, öğretim elemanları ve ormancılık teşkilatı çalışanları akşam yemeğinde bir araya gelmiş; öğrenciler ve öğretim elemanları ormancılık teşkilatı çalışanlarına teknik gezi kapsamında düzenlenen faaliyetler için teşekkürlerini ve hediyelerini sunmuştur. Ormancılık teşkilatı çalışanları da öğrencilerin ilgi ve bilgilerinden memnun olduklarını belirtmiş ve öğretim elemanlarına hediyeler sunmuştur. Akşam yemeğinin ardından dönüş hazırlıkları yapılmış ve saat 21:30 civarında Eskişehir'den hareket eden öbeğimiz 19.05.2014 tarihinde saat 11:00 dolaylarında KTÜ Orman Fakültesi'ne varmıştır.