

**Nezhat Gökyiğit Botanik Bahçesi**

Nezhat Gökyiğit Botanik Bahçesi (NGBB), Ali Nihat Gökyiğit Vakfı'nın (ANG Vakfı) genelde biyolojik çeşitliliğin, özelde bitki çeşitliliğinin hayati önemi dolayısıyla ve bu çeşitliliğin korunması ve tanıtılması amacıyla gerçekleştirildiği toplumsal bir oluşum. Nezhat Gökyiğit Botanik Bahçesi (NGBB), 1995 yılında Ali Nihat Gökyiğit tarafından eşi Nezhat Gökyiğit adına hatıra parkı oluşturmak amacıyla kurulmuş ve başlangıçta "hatıra parkı" amacına yönelik bir bitkilendirme ve ağaçlandırma planı uygulanmış. Daha sonra parkın amacı değiştirilmiş ve bu alanı bir botanik bahçesine dönüştürme çalışmalarına başlanmıştır. Alan 2002 yılında ziyarete açılmış, 2003 yılında adı Nezhat Gökyiğit Botanik Bahçesi olarak değiştirilmiştir. Nezhat Gökyiğit Botanik Bahçesi İstanbul'un Anadolu yakasında, Atatürk ve Fatih Sultan Mehmet köprülerinden gelen otoyollarla, Anadolu otoyolunun (Ankara) birleştiği kavşakta bulunuyor. Bahçe İstanbul'a %12 oranında yeşil alan sağlamasıyla İstanbullular için bir nefes alma noktası olmasının yanı sıra bir araştırma, eğitim ve öğretim merkezi özelliği taşıyor.

## Bağbahçe Çevre Bahçe Çiçek Dergisi

Nezhat Gökyiğit Botanik Bahçesi

**B**otanik bahçeleri yerel ve küresel bitki çeşitliliğinin korunmasına, sergilenmesine ve tanıtılmasına katkı sağlayan önemli kurumlar. Özel peyzaj düzenlemeleri ve zengin bitkisel çeşitlilikleriyle estetik zevklere hitap ettikleri gibi insanlarda bitkilere ve dolaylı olarak doğal varlıklara yönelik ilgiyi artırıyor ve bitkiler dünyası hakkında bilgi edinebileceğimiz uygulamalı bir öğrenme ortamı sağlıyorlar. Bazı botanik bahçeleri ise ayrıca bünyelerindeki herbaryumlar, yani kurutulmuş bitki koleksiyonları sayesinde bilimsel araştırmalarda kullanılacak veriler sağlıyor. Ülkemizdeki başlıca botanik bahçelerinden biri olan Nezhat Gökyiğit Botanik Bahçesi de etkileyici bir peyzaj içinde sunulan bitki koleksiyonu ile verdiği etkileşimli eğitimlerin yanı sıra bitkilerle ilgili popüler bilim içeriği de taşıyan yayınlarıyla ziyaretçilerine hizmet veriyor. Nezhat Gökyiğit Botanik Bahçesi'nin kitap, ki-



tapçık ve poster türü yayınlarının yanı sıra iki ayda bir yayımlanan *Bağbahçe* adlı bir dergisi var. Kapağında "Çevre, bahçe ve çiçek" dergisi olarak tanımlanan dergi, hem doğal bitkilerle hem de bahçe bitkileriyle ilgilenen herkes için ilginç ve faydalı bilgiler sunuyor. Dergide endemik ya da egzotik çeşitli bitki türleri, ülkemizin tehdit altındaki bitki türleri, ülkemizin bağcılık ve bahçecilik gelenekleri, saksı bitkileri yetiştiriciliği, bahçe bitkileri ve bahçe düzenleme, pratik bahçecilik çözümleri, bitkilerde sağlık sorunları, çeşitli araştırma gezilerinin sonuçları gibi konularda yazılar yer alıyor. Kaliteli baskısı ve zengin görsel içeriğiyle tüm bitki ve bahçe meraklıları için keyifle okunabilecek bir bilgi kaynağı. Dergiye Nezhat Gökyiğit Botanik Bahçesi'nin internet sitesindeki bir formu doldurarak abone olmak mümkün. *Bağbahçe* bitki ve bahçe meraklısı herkes için...

**Bitkileri Tanıyalım**

Sema Küçükmert Ertekin,

Aslı Sezen, Dilan Bayındır

Çizer: Işık Güner

Ali Nihat Gökyiğit Vakfı Yayınları,  
Nezhat Gökyiğit Botanik Bahçesi  
Eğitim Dizisi, Aralık 2006

**Z**engin bitki koleksiyonuyla tüm ziyaretçiler için canlı bir keşif ve öğrenme ortamı oluşturan Nezhat Gökyiğit Botanik Bahçesi küçük ziyaretçileri için de özel etkinlikleri ve yayınları ihmal etmemiş. Ali Nihat Gökyiğit Vakfı Yayınları'nın Nezhat Gökyiğit Botanik Bahçesi eğitim dizisinin ilk kitabı olarak 2006 yılında yayımlanan *Bitkileri Tanıyalım* adlı kitap küçük okurlara bitkileri daha yakından tanıtmayı amaçlıyor. Kitapta bitkilerin yapısını, çeşitli özelliklerini, ekosistem kavramını ve bitkilerin kullanım alanlarını anlatan etkileşimli bölümler yer alıyor. Bitkican ve Bitkicanan adlı iki çizgi karakterin hareket kazandırdığı kitap, minik okurlar bitkilerin renkli dünyasına ilk adımlarını atarken onlara rehberlik edebilecek renkli ve keyifli bir kaynak. Tüm miniklere keyifli okumalar dileğiyle...

"Üzerinde yaşadığımız yeryüzü, diğer canlılarla birlikte bitkilerle de tamamlanan bir dünyaya... Bu dünyayı, *Bitkileri Tanıyalım* kitabı ile daha yakından görebiliriz. Kitapta, bitkilerin



temel bölümlerinden yaşamdaki işlev ve önemlerine, fotosentezden ekosistemlere kadar birçok ilginç konu yer alıyor. Güzel resimler eşliğinde bir yandan öğrenirken, diğer yandan deneyler yapıp oyun oynayabilirsiniz. Bu arada, yüzlerce bitkinin yaşadığı Nezhat Gökyiğit Botanik Bahçesi'ni tanıma fırsatını da kaçırmayın. *Bitkileri Ta-*

*niyalım* gezegenimizi paylaştığımız dostlarımızı daha yakından tanımak isteyen, meraklı ve genç okurlar için değerli bir kaynak..."

**Aslı Sezen:** 2011 güz döneminde Towson Üniversitesi (Maryland, ABD) Fen Eğitimi Programı'nda yardımcı doçent olarak çalışmaya başlayacak olan Dr. Sezen, doktora eğitimini Pennsylvania Eyalet Üniversitesi'nde, lisans ve yüksek lisans eğitimini Boğaziçi Üniversitesi'nde tamamladı. Akademik çalışmalarının yanı sıra bilim ve toplum projeleri ve popüler bilim yayıncılığı alanlarında çalışmalar yaptı.

**Dilan Bayındır:** Lisans derecesini Boğaziçi Üniversitesi Okul Öncesi Öğretmenliği ve Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık bölümlerinden aldı. Aynı üniversitede Yetişkin Eğitimi Programı'nda yüksek lisans yaptı. Uzun süre Nezhat Gökyiğit Botanik Bahçesi'nde çalışan Bayındır, çeşitli ulusal ve uluslararası projelerde farklı görevler yürüttü. TÜBİTAK'ın çocuk dergilerine yazılar yazıyor ve Bahçeşehir Koleji'nde yönetici olarak çalışıyor.

**Sema Küçükmert Ertekin:** 2004 yılında Boğaziçi Üniversitesi Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü'nden mezun oldu, 2011 yılında Yeditepe Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü'nde yüksek lisans eğitimini tamamladı. Araştırma çalışmalarının yanı sıra çeşitli bilim ve toplum ve eğitim projelerinde görev aldı. Özel bir okulda fen ve teknoloji öğretmenliği yapıyor.

**Işık Güner:** 2001 yılında Marmara Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü'nde lisans eğitimine başladı. 2002 ve 2005 yılları arasında Boğaziçi Üniversitesi'nde öğretmenliğini Christabel King'in yaptığı Bitki İllüstrasyon Kursu'na katıldı. 2006 yılında üniversiteden mezun olduktan sonra bitki ressamı olarak çalışmaya başladı.