

FOSİL AGAÇ ALANINDA BİLİMSEL İNCELEME YAPILDI

Portal : www.merhabahaber.com – İçeriği : Gündem - Tarih: 05.10.2017

Adres : <http://www.merhabahaber.com/fosil-agac-alaninda-bilimsel-inceleme-yapildi-1223752h.htm>

Fosil ağaç alanında bilimsel inceleme yapıldı Manisa'nın Yunusemre ilçesine bağlı Osmanlı Mahallesi'nde milyonlarca yıldır ayakta kalmayı başaran fosil ağaç alanında bilimsel inceleme yapıldı.

Manisa'nın Yunusemre ilçesine bağlı Osmanlı Mahallesi'nde milyonlarca yıldır ayakta kalmayı başaran fosil ağaç alanında bilimsel inceleme yapıldı.

Yunusemre Belediyesi, Osmanlı Mahallesi'nde bulunan fosil ağaçlar için bilim heyeti ağırladı. **İstanbul Üniversitesi Orman Botaniği Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ünal Akkemik** başkanlığındaki heyet, Osmanlı Mahallesi Fosil Ağaç Alanı'nda incelemelerde bulundu. Heyet, fosil ağaçlardan numune alırken; fosil ağaçların cinsi ve kaç yıllık olduğu laboratuvar ortamında yapılacak incelemenin ardından netleşecek. Bölgede ciddi miktarda fosilleşmiş ağaç kalıntıları bulunduğunu belirten Prof. Dr. Ünal Akkemik, fosillerin 16-21 milyon yıllık olduğunu tahmin ettiklerini belirtti. Dünyada bu tarz bölgelerin koruma altında bulunduğunu kaydeden Akkemik, bu bölgenin de korunmasının büyük önem arz ettiğine dikkat çekti. Yunusemre Belediyesi de bölgede bulunan fosilleri koruma altına alarak, bölgenin turizme kazandırılması için çalışmalarını sürdürüyor. İnceleme gezisine Prof. Dr. Ünal Akkemik, Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Fiziki Coğrafya Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ecmel Erhat, Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Fiziki Coğrafya Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Yrd. Dç. Dr. Aylin Karadaş, Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Arkeoloji Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Yusuf Sezgin, Orman ve Su İşleri 4. Bölge Müdürlüğü Milli Parklar Şube Müdürü İbrahim Çolak Belediye şube müdürleri ve öğrenciler katıldı.

FOSİL AGAÇLAR İNCELENDİ

Yayın Adı : Manisa Güne Bakış - Tarih : 06.10.2017 - İli : Manisa - Periyod : Günlük - Tiraj : 396

Fosil ağaçlar incelendi

OSMANCALI Mahallesi'nde milyonlarca yıldır ayakta kalmayı başaran fosil ağaç alanında bilimsel inceleme yapıldı. Yunusemre Belediyesi, yaklaşık 20 milyon yıllık olduğu tahmin edilen fosillerin bulunduğu alanı çalışmaların ardından turizme kazandıracak. S.4



Fosil ağaçlar incelendi

Osmanlı Mahallesi'nde milyonlarca yıldır ayakta kalmayı başaran fosil ağaç alanında bilimsel inceleme yapıldı. Yunusemre Belediyesi, yaklaşık 20 milyon yıllık olduğu tahmin edilen fosillerin bulunduğu alanı çalışmaların ardından turizme kazandıracak.



Yunusemre Belediyesi Osmanlı Mahallesi'nde bulunan Fosil Ağaç Alanı'ndaki fosil ağaçlar için bilim heyeti ağırladı. İstanbul Üniversitesi Orman Botaniği Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ünal Akkemik başkanlığındaki heyet, Osmanlı Mahallesi Fosil Ağaç Alanı'nda incelemelerde bulundu. İnceleme gezisine Prof. Dr. Ünal Akkemik, Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Fiziki Coğrafya Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ecmel Erhat, Ege Üniver-

sitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Fiziki Coğrafya Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Yrd. Dç. Dr. Aylin Karadaş, Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Arkeoloji Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Yusuf Sezgin, Orman ve Su İşleri 4. Bölge Müdürlüğü Milli Parklar Şube Müdürü İbrahim Çolak Belediye şube müdürleri ve öğrenciler katıldı.

FOSİLLER 20 MİLYON YILLIK

Bölgede incelemelerde bulunan heyet, fosil ağaçlardan numune alırken; fosil ağaçların cinsi ve kaç yıllık olduğu laboratuvar ortamında yapılacak incelemenin ardından netleşecek. Bölgede ciddi miktarda fosilleşmiş ağaç kalıntıları bulunduğunu belirten Prof. Dr. Ünal Akkemik, fosillerin 16-21 milyon yıllık olduğunu tahmin ettiklerini belirtti. Dünyada bu tarz bölgelerin koruma altında bulunduğunu kaydeden Akkemik, bu bölgenin de korunmasının büyük önem arz ettiğine dikkat çekti. Yunusemre Belediyesi de bölgede bulunan fosilleri koruma altına alarak, bölgenin turizme kazandırılması için çalışmalarını sürdürüyor.

Ali BOZKURT

Fosil ağaç alanında inceleme yapıldı



Osmancalı Mahallesi'nde milyonlarca yıldır ayakta kalmayı başaran fosil ağaç alanında bilimsel inceleme yapıldı. Yunusemre Belediyesi, yaklaşık 20 milyon yıllık olduğu

tahmin edilen fosillerin bulunduğu alanı çalışmaların ardından turizme kazandıracak. Yunusemre Belediyesi Osmancalı Mahallesi'nde bulunan Fosil Ağaç Alanı'ndaki fosil ağaçlar için bilim heyeti

ağırladı. **İstanbul Üniversitesi** Orman Botaniği Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ünal Akkemik başkanlığındaki heyet, Osmancalı Mahallesi Fosil Ağaç Alanı'nda incelemelerde bulundu. İnceleme gezisine Prof. Dr. Ünal Akkemik, Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Fiziki Coğrafya Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ecmel Erhat, Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Fiziki Coğrafya Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Aylin Karadaş, Celal Bayar Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Arkeoloji Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Yusuf Sezgin, Orman ve Su İş-

leri 4. Bölge Müdürlüğü Milli Parklar Şube Müdürü İbrahim Çolak Belediye şube müdürleri ve öğrenciler katıldı.

FOSİLLER 20 MİLYON YILLIK

Bölgede incelemelerde bulunan heyet, fosil ağaçlardan numune alırken; fosil ağaçların cinsi ve kaç yıllık olduğu laboratuvar ortamında yapılacak incelemenin ardından netleşecek. Bölgede ciddi miktarda fosilleşmiş ağaç kalıntıları bulunduğunu belirten Prof. Dr. Ünal Akkemik, fosillerin 16-21 milyon yıllık olduğunu tahmin ettiklerini belirtti. Dünyada bu tarz bölgelerin koruma altında bulunduğunu kaydeden Akkemik, bu bölgenin de korunmasının



büyük önem arz ettiğine dikkat çekti. Yunusemre Belediyesi de bölgede bulunan fosilleri koruma al-

tına alarak, bölgenin turizme kazandırılması için çalışmalarını sürdürüyor. **Haber Merkezi**



Fosil ağaçlar mercek altında

MANİSA'nın Yunusemre İlçesi Osmanlı Mahallesi'ndeki fosil ağaçları inceleyen İstanbul Üniversitesi Orman Botaniği Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ünal Akkemik, ağaçların kaç yıllık olduğunu belirlenmesinin ardından, Yunusemre Belediyesi'nin bölgeyi koruma altına almak için çalışmalarına başlayacağını açıkladı.33

Istanbul Üniversitesi Orman Botaniği Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ünal Akkemik başkanlığındaki heyet, Osmanlı Mahallesi fosil ağaç alanında incelemelerde bulundu. İnceleme gezisine Prof. Dr. Ünal Akkemik, Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Fiziki Coğrafya Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ecmel Erilat, Ege Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Coğrafya Bölümü Fiziki Coğrafya Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Yrd. Dç. Dr.

Aylin Karadaş, Celal Bayar Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü Öğretim Üyesi Yrd. Doç. Dr. Yusuf Sezgin, Orman ve Su İşleri 4. Bölge Müdürlüğü Milli Parklar Şube Müdürü İbrahim Çolak belediye

illemiş ağaç kalıntıları bulunduğunu belirten Prof. Dr. Ünal Akkemik, fosillerin 16-21 milyon yıllık olduğunu tahmin ettiklerini belirterek, dünyada bu tarz bölgelerin koruma altında bulunduğu ve bölgenin de



şube müdürleri ve öğrenciler katıldı.

Bölgede incelemelerde bulunan heyet, fosil ağaçlardan numune alarak fosil ağaçların cinsi ve kaç yıllık olduğunu laboratuvar ortamında inceleyecek. Bölgede ciddi miktarda fos-

korunmasının büyük önem arz ettiğini ifade etti. Fosil ağaçların laboratuvar ortamında yaşlarının belirlenmesinin ardından Yunusemre Belediyesi'nin bölgeyi koruma altına almak ve turizme kazandırmak amacıyla çalışmalara başlayacağı belirtildi. **DHA**