

20 MİLYON YILLIK 'FOSİL AĞAÇ ORMANI' MÜZEYE DÖNÜSTÜRÜLECEK

Portal : www.galerihaber.com - İçeriği : Haber - Tarih : 03.11.2017

Adres: <https://www.galerihaber.com/20-milyon-yillik-fosil-agac-ormani-muzeye-donusturulecek/>

20 Milyon Yıllık 'Fosil Ağaç Ormanı' Müzeye Dönüştürülecek

20 Milyon yıllık bir orman görmek ister miydiniz? Manisa'nın merkez Yunusemre ilçesinde 16 ila 21 milyon yıl öncesine tarihlenen 'Osmançalı Fosil Ağaç Ormanı'nın açık hava müzesine dönüştürülmesi için çalışma başlatıldı.

Dünya üzerinde tanık olduğunuz en eski yapı ya da doğal oluşum; sizce en fazla ne kadar eskiye dayanabilir? Manisa'nın merkez Yunusemre ilçesinde tarihi 16 ila 21 milyon yıl öncesine dayandığı tahmin edilen 'fosil ağaç ormanı' bulunuyor.

Şimdilerde ise bu tarihi ormanın turizme kazandırılması için bölgede hummalı bir çalışma var. Yunusemre Belediye Başkanı Mehmet Çerçi, konu ile ilgili AA'ya yaptığı açıklamada, Osmançalı Mahallesi'ndeki fosil ağaçların 16-21 milyon yıl öncesine ait olduğunun tespit edildiğini söyledi. İstanbul Üniversitesi Orman Botanigi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ünal Akkemik başkanlığında, bilim adamlarının bölgede çalışma yürüttüğünü belirten Çerçi, 'Jeolojik dönemlerde taşlaşan ağaçların daha sonra kayaya dönüştüğü ifade ediliyor. Burası da böyle bir yer. Öncelikle kazı heyeti oluşturulması için ortak kanaat oluştu. Nihai hedefimiz koruma altına alınan bölgeyi açık hava müzesine dönüştürerek turizme kazandırmak. Gösterilen alanların çevrilerek güvence altına alınması noktasında gerekli işlemlere başladık.' dedi.

Çerçi, bilimsel çalışmalara desteklerinin süreceğini, Kültür ve Turizm Bakanlığını da konuya dahil etme gayretinde olduklarını vurguladı. Prof. Dr. Akkemik de bölgedeki kesitlerden aldıkları parçaları incelediklerini dile getirdi. 'Bunun bir örneği Yunanistan'ın Midilli Adası'nda var' Fosil ağaçlarla ilgili teknik bilgi veren Akkemik, şöyle konuştu: 'Burada 3 bileşen var. Birincisi volkanik dağ, o dağın yamacında bir orman ve aşağısında sulu bir ortam olması lazım. Volkan patladığında magmalar aşağı doğru gelirken ormanı yakıyor. Bir kısmı yanmadan kalıyor. Volkan patlamadan hemen önceki soğuk yere geldiğinde bunların üzerini kaplıyor. Bu ağaç kalıntıları zaman içinde kimyasal bir değişim geçiriyor. Taşın ana maddesi ağaca geçmiş oluyor. Üzerindeki binlerce tonun etkisiyle böylece taşlaşma süreci gerçekleşiyor.' Celal Bayar Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Yusuf Sezgin ise bölgedeki fosil orman kalıntılarının gün yüzüne çıkarılması noktasında çalışmaların başlatıldığını söyledi. Sezgin, 'Bunun bir örneği Yunanistan'ın Midilli Adası'nda var. Çok ciddi çalışmalar gerçekleştirmişler. İnanılmaz ziyaretçi geliyor. Bu alan da o potansiyele sahip. O açıdan buranın da kısa sürede ele alınarak, insanların gözü önüne getirilmesi gerekiyor.' dedi. Sonrası 20 Milyon Yıllık 'Fosil Ağaç Ormanı' Müzeye Dönüştürülecek Turizm Global ilk ortaya çıktı.

Kaynak: Turizm Global Kaynak

İLK KEZ AÇIK HAVA FOSİL ORMAN MÜZESİ KURULUYOR

Yayın Adı : Dirilis Postası - Tarih : 28.10.2017 - İli : İstanbul - Sayfa : 17 - Periyod : Günlük - Tiraj : 53.410

İlk kez açık hava Fosil Orman Müzesi kuruluyor

Mañisa'nın merkez Yunusemre ilçesinde 16 ila 21 milyon yıl öncesine tarihlenen "Fosil Ağaç Ormanı"nın açık hava müzesine dönüştürülmesi için çalışma başlatıldı. Yunusemre Belediye Başkanı Mehmet Çerçi, İstanbul Üniversitesi Orman Botaniği Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ünal Akkemik başkanlığındaki bilimsel çalışmalarda, Osmancañ Mahallesi'ndeki fosil ağaçların 16-21 milyon yıl öncesine ait olduğunu tespit edildiğini söyledi.

Bilim adamlarının bölgede çalışma yürüttüğünü belirten Çerçi, "Jeolojik dönemlerde taşlaşan ağaçların daha sonra kayaya dönüştüğü ifade ediliyor. Burası da böyle bir



yer. Öncelikle kazı heyeti oluşturulması için ortak kanaat oluştu. Nihai hedefimiz koruma altına alınan bölgeyi açık hava müzesine dönüştürerek turizme kazandırmak. Gösterilen alanların çevrilerek güvence altına alınması noktasında gerekli işlemlere başladık." dedi. Çerçi, bilimsel çalışmalara desteklerinin süreceğini, Kültür ve Turizm Bakanlığını da konuya dahil etme gayretinde olduklarını vurguladı.

MİLYONLARCA YILLIK FOSİL ORMAN MÜZEYE DÖNÜSTÜRÜLECEK

Yayın Adı : Ayrıntılı Haber Tarih : 29.10.2017 - İli : İstanbul Sayfa : 1 Periyod : Günlük Tiraj : 5.176



Milyonlarca yıllık 'fosil orman' müzeye dönüştürülecek

■ Manisa'nın merkez Yunusemre ilçesinde 16 ila 21 milyon yıl öncesine tarihlenen "fosil ağaç ormanı"nın açık hava müzesine dönüştürülmesi için çalışma başlatıldı. Yunusemre Belediye Başkanı Mehmet Çerçi, AA muhabirine, İstanbul Üniversitesi Orman Botaniği Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ünal Akkemik başkanlığındaki bilimsel çalışmalarda, Osmançalı Mahallesi'ndeki fosil ağaçların 16-21 milyon yıl öncesine ait olduğunun tespit edildiğini söyledi.

SAYFA 2 KÜLTÜR SANAT

Milyonlarca yıllık 'fosil orman' müzeye dönüştürülecek

Manisa'nın merkez Yunusemre ilçesinde 16 ila 21 milyon yıl öncesine tarihlenen "fosil ağaç ormanı" turizme kazandırılacak.

Manisa'nın merkez Yunusemre ilçesinde 16 ila 21 milyon yıl öncesine tarihlenen "fosil ağaç ormanı"nın açık hava müzesine dönüştürülmesi için çalışma başlatıldı.

Yunusemre Belediye Başkanı Mehmet Çerçi, AA muhabirine, İstanbul Üniversitesi Orman Botanik Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ünal Akkemik başkanlığındaki bilimsel çalışmalarda, Osmancalı Mahallesi'ndeki fosil ağaçların 16-21 milyon yıl öncesine ait olduğunu tespit edildiğini söyledi.

Bilim adamlarının bölgede çalışma yürüttüğünü belirten Çerçi, "Jeolojik dönemlerde taşlaşan ağaçların daha sonra kayaya dönüştüğü ifade ediliyor. Burası da böyle bir yer. Öncelikle kazı heyeti oluşturulması için ortak kanaat oluştu. Nihai hedefimiz koruma altına alınan bölgeyi açık hava müzesine dönüştür-



rek turizme kazandırmak. Gösterilen alanların çevrilerek güvence altına alınması noktasında gerekli işlemlere başladık." dedi.

Çerçi, bilimsel çalışmalara desteklerinin sürecini, Kültür ve Turizm Bakanlığını da konuya dahil etme gayretinde olduklarını vurguladı.

Prof. Dr. Akkemik de bölgedeki

kesitlerden aldıkları parçaları incelediklerini dile getirdi.

"Bunun bir örneği Yunanistan'ın Midilli Adası'nda var"

Fosil ağaçlarla ilgili teknik bilgi veren Akkemik, şöyle konuştu:

"Burada 3 bileşen var. Birincisi volkanik dağ, o dağın yamacında



bir orman ve aşağısında sulu bir ortam olması lazım. Volkan patladığında magmalar aşağı doğru gelirken ormanı yakıyor. Bir kısmı yanmadan kalıyor. Volkan patlamadan hemen önceki soğuk yere geldiğinde bunların üzerini kaplıyor. Bu ağaç kalıntıları zaman içinde kimyasal bir değişim geçiriyor. Taşın ana maddesi ağaca geçmiş oluyor. Üzerindeki binlerce tonun etkisiyle böylece taşlaşma süreci gerçekleşiyor."

Celal Bayar Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Yusuf Sezgin ise bölgedeki fosil orman kalıntılarının gün yüzüne çıkarılması noktasında çalışmaların başlatıldığını söyledi. AA

21 MİLYON YILLIK ORMAN TURİZME KAZANDIRILACAK

Portal : www.manisakulishaber.com İçeriği : İletişim Teknolojileri Tarih : 27.10.2017

Adres: <http://www.manisakulishaber.com/gundem/21-milyon-yillik-orman-turizme-kazandirilacak-h37849.html>

21 milyon yıllık orman turizme kazandırılacak

Manisa'nın merkez Yunusemre ilçesinde 16 ila 21 milyon yıl öncesine tarihlenen 'fosil ağaç ormanı' turizme kazandırılacak Manisa'nın merkez Yunusemre ilçesinde 16 ila 21 milyon yıl öncesine tarihlenen 'fosil ağaç ormanı'nın açık hava müzesine dönüştürülmesi için çalışma başlatıldı.

Yunusemre Belediye Başkanı Mehmet Çerçi, AA muhabirine, İstanbul Üniversitesi Orman Botaniği Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ünal Akkemik başkanlığındaki bilimsel çalışmalarda, Osmançalı Mahallesi'ndeki fosil ağaçların 16-21 milyon yıl öncesine ait olduğunu tespit edildiğini söyledi.

Bilim adamlarının bölgede çalışma yürüttüğünü belirten Çerçi, 'Jeolojik dönemlerde taşlaşan ağaçların daha sonra kayaya dönüştüğü ifade ediliyor. Burası da böyle bir yer. Öncelikle kazı heyeti oluşturulması için ortak kanaat oluştu. Nihai hedefimiz koruma altına alınan bölgeyi açık hava müzesine dönüştürerek turizme kazandırmak. Gösterilen alanların çevrilerek güvence altına alınması noktasında gerekli işlemlere başladık.' dedi.

Çerçi, bilimsel çalışmalara desteklerinin süreceğini, Kültür ve Turizm Bakanlığını da konuya dahil etme gayretinde olduklarını vurguladı.

Prof. Dr. Akkemik de bölgedeki kesitlerden aldıkları parçaları incelediklerini dile getirdi.

Fosil ağaçlarla ilgili teknik bilgi veren Akkemik, şöyle konuştu:

'Burada 3 bileşen var. Birincisi volkanik dağ, o dağın yamacında bir orman ve aşağısında sulu bir ortam olması lazım. Volkan patladığında magmalar aşağı doğru gelirken ormanı yakıyor. Bir kısmı yanmadan kalıyor. Volkan patlamadan hemen önceki soğuk yere geldiğinde bunların üzerini kaplıyor. Bu ağaç kalıntıları zaman içinde kimyasal bir değişim geçiriyor. Taşın ana maddesi ağaca geçmiş oluyor. Üzerindeki binlerce tonun etkisiyle böylece taşlaşma süreci gerçekleşiyor.' Celal Bayar Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Yusuf Sezgin ise bölgedeki fosil orman kalıntılarının gün yüzüne çıkarılması noktasında çalışmaların başlatıldığını söyledi.

Sezgin, 'Bunun bir örneği Yunanistan'ın Midilli Adası'nda var. Çok ciddi çalışmalar gerçekleştirmişler. İnanılmaz ziyaretçi geliyor. Bu alan da o potansiyele sahip. O açıdan buranın da kısa sürede ele alınarak, insanların gözü önüne getirilmesi gerekiyor.' dedi.