



T.C.
MUĞLA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE MECLİSİ
EKOLOJİ KOMİSYONU İLE DENİZCİLİK
KOMİSYONU MÜŞTEREK RAPORU

09.04.2026

BELEDİYE MECLİS BAŞKANLIĞINA

09.04.2026 tarihinde saat 17.45’de Türkan Saylan Çağdaş Yaşam Merkezinde (Orhaniye Mahallesi Bülent ÖNUÇAN Sokak Dış Kapı No: 2 Menteşe/MUĞLA) toplanan Komisyonlarımızca; İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı’nın 03.04.2026 tarihli ve E-80716812-000-541661 sayılı yazısı ile Meclis’e sunulan, Belediye Meclisimizin 09.04.2026 tarihli toplantısında Ekoloji Komisyonu ile Denizcilik Komisyonuna havale edilen “Muğla’da önemli karbon yutak alanları olan deniz çayırlarının tespiti ve deniz çayırları tarafından tutulan karbon miktarının hesaplanması amacıyla, Büyükşehir Belediyemiz, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi ve Akdeniz Ekolojik Miras Derneği işbirliğinde, Andromède Océanologie (Fransa) ve Gatemarine (Türkiye) firmalarının destekleri ile “Muğla Deniz ve Kıyı Alanlarında Deniz Çayırlarının Tespiti Çalışması” planlanmaktadır. 5393 sayılı Belediye Kanununun “Diğer kuruluşlarla ilişkiler” başlıklı 75. maddesinin (c) bendi “Kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları, kamu yararına çalışan dernekler, Cumhurbaşkanınca vergi muafiyeti tanınmış vakıflar ve 7/6/2005 tarihli ve 5362 sayılı Esnaf ve Sanatkarlar Meslek Kuruluşları Kanunu kapsamına giren meslek odaları ile ortak hizmet projeleri gerçekleştirilebilir. Diğer dernek ve vakıflar ile gerçekleştirilecek ortak hizmet projeleri için mahallin en büyük mülki idare amirinin izninin alınması gerekir.” hükmü amir olup Muğla Valiliği Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğü’nün 01.04.2026 tarihli ve E-89002622-299-15298212 sayılı yazısı ile verdiği onaya istinaden yürütülecek proje sürecinde Kurumumuzun temsil edilmesi ve projeye dair tüm belgelerin imzalanması hususunda Muğla Büyükşehir Belediye Başkanımız Sayın Ahmet ARAS’ın yetkili kılınması hususunun görüşülmesi.” konusu görüşüldü.

İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı’nın 03.04.2026 tarihli ve E-80716812-000-541661 sayılı yazısında;

Ülkemiz Eylül 2021’de 2053 Net Sıfır Emisyon Hedefini açıklamış ve aynı yıl Kasım ayında Paris Anlaşmasına taraf olmuştur. Türkiye Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 31. Taraflar Konferansı (COP31) Başkanlığını Türkiye’nin üstlenmesi ile iklim krizi ile mücadelede küresel ölçekte görünürlüğümüz artmıştır.

Ülkemizin 2053 Net Sıfır Hedefi ile 2053 Uzun Dönemli İklim Değişikliği Stratejisi ile uyum sağlamak ve yerelde iklim eylemini güçlendirmek amacıyla, iklim taahhüdümüz Büyükşehir Belediye Meclisimizin 14.08.2025 tarihli ve 276 Sayılı Kararı ile “2050 yılı itibarıyla Karbon Nötr Olma” şeklinde güncellenmiştir.

Bu doğrultuda; sera gazı emisyonlarının kaynağında azaltılmasına yönelik eylemlerin uygulanması kadar yutak alanların korunması ve yaygınlaştırılması da büyük önem taşımaktadır. Tüm dünyada kabul gördüğü üzere; deniz çayırları kritik ekosistem hizmetleri sağlamanın yanında güvenilir bir karbon tutma kaynağı olup bitki habitatları içerisinde en fazla karbon depolama kapasitesine sahip türdür. Muğla İli 1.480 km kıyı şeridi ile denizel alanda deniz çayırlarına ev sahipliği yapmaktadır. Bu kapsamda; Muğla’da önemli karbon yutak alanları olan deniz çayırlarının tespiti ve deniz çayırları tarafından tutulan karbon miktarının hesaplanması amacıyla, Büyükşehir Belediyemiz, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi ve Akdeniz Ekolojik Miras Derneği işbirliğinde, Andromède Océanologie (Fransa) ve Gatemarine (Türkiye) firmalarının destekleri ile “Muğla Deniz ve Kıyı Alanlarında Deniz Çayırlarının Tespiti Çalışması” planlanmaktadır.



T.C.
MUĞLA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE MECLİSİ
EKOLOJİ KOMİSYONU İLE DENİZCİLİK
KOMİSYONU MÜŞTEREK RAPORU

09.04.2026

Bahse konu proje ile ilgili olarak Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığının 12.02.2026 tarihli ve E-19463099-130.02.02-3411181 sayılı yazısı ile; planlanan proje kapsamında seyir emniyeti ile can, mal, çevre ve deniz güvenliğine yönelik Bodrum Bölge Liman Başkanlığı tarafından belirlenecek tedbirlerin eksiksiz uygulanması, bölgeyi kullanan denizcilerin konu hakkında bilgilendirilmeleri için SHOD Başkanlığına da başvurulması kaydıyla, Bodrum Yarımadası ile Gökova Körfezi'ndeki deniz alanlarında "GATEMARINE III (Çağrı İşareti:TC5810)" isimli Türk bayraklı araştırma gemisi kullanılarak 24 Mayıs - 15 Ağustos 2026 tarihleri arasında yapılması planlanan çalışmalara ilişkin faaliyet izni talebi uygun görülmüştür.

5393 sayılı Belediye Kanununun "Diğer kuruluşlarla ilişkiler" başlıklı 75. maddesinin (c) bendi "Kamu kurumu niteliğindeki meslek kuruluşları, kamu yararına çalışan dernekler, Cumhurbaşkanınca vergi muafiyeti tanınmış vakıflar ve 7/6/2005 tarihli ve 5362 sayılı Esnaf ve Sanatkarlar Meslek Kuruluşları Kanunu kapsamına giren meslek odaları ile ortak hizmet projeleri gerçekleştirebilir. Diğer dernek ve vakıflar ile gerçekleştirilecek ortak hizmet projeleri için mahallin en büyük mülki idare amirinin izninin alınması gerekir." hükmü amir olup Muğla Valiliği Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünün 01.04.2026 tarihli ve E-89002622-299-15298212 sayılı yazısı ile verdiği onaya istinaden yürütülecek proje sürecinde Kurumumuzun temsil edilmesi ve projeye dair tüm belgelerin imzalanması hususunda Muğla Büyükşehir Belediye Başkanımız Sayın Ahmet ARAS'ın yetkili kılınması amacıyla yazımız ve eklerinin Büyükşehir Belediye Meclisine havalesini olurlarınıza arz ederim. Denilmektedir.

Komisyonların Görüşü: Yukarıda metni yazılı İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi Başkanlığı'nın 03.04.2026 tarihli ve E-80716812-000-541661 sayılı teklif yazısı ve ekleri Komisyonlarımızca incelenmiş olup;

Muğla'da önemli karbon yutak alanları olan deniz çayırılarının tespiti ve deniz çayıruları tarafından tutulan karbon miktarının hesaplanması amacıyla, Büyükşehir Belediyemiz, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi ve Akdeniz Ekolojik Miras Derneği işbirliğinde, Andromède Océanologie (Fransa) ve Gatemarine (Türkiye) firmalarının destekleri ile "Muğla Deniz ve Kıyı Alanlarında Deniz Çayırılarının Tespiti Çalışması" planlandığı, 5393 sayılı Belediye Kanunu'nun "Diğer kuruluşlarla ilişkiler" başlıklı 75. maddesinin birinci fıkrasının (c) bendi hükmü kapsamında Muğla Valiliği Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği İl Müdürlüğünün 01.04.2026 tarihli ve E-89002622-299-15298212 sayılı yazısı ile verdiği onaya istinaden yürütülecek bahsi geçen proje sürecinde Muğla Büyükşehir Belediye Başkanlığının temsil edilmesi ve projeye dair tüm belgelerin imzalanması hususunda Muğla Büyükşehir Belediye Başkanımız Sayın Ahmet ARAS'ın yetkili kılınması ayrıca gündemdeki konunun bütüncül kıyı alanı olarak tüm Muğla kıyılarında uygulanmak üzere değerlendirilmesi Komisyonlarımızca **OYBİRLİĞİ İLE UYGUN** bulunmuştur.



T.C.
MUĞLA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE MECLİSİ
EKOLOJİ KOMİSYONU İLE DENİZCİLİK
KOMİSYONU MÜŞTEREK RAPORU

09.04.2026

Belediye Meclisimizin takdirlerine saygı ile sunulur. 09.04.2026

Ek:

1-Özet Bilgi Notu (2 Sayfa)

2-Protokol (3 Sayfa)