

**DOĞU AKDENİZ ORMANCILIK ARAŞTIRMA MÜDÜRLÜĞÜ-TARSUS**  
**PROJE LİSTESİ**

<b>Yeni Alınacak Projeler</b>	1. Orman Yangınları Yönetiminin Bütünleyici Karmaşıklık Yöntemiyle Değerlendirilmesi: Mersin Orman Bölge Müdürlüğünde Uygulama
	2. Kamunun Orman Yangınları Yönetimine Yönelik Bilgi, Görüş ve Deneyimlerinin Belirlenmesi, Mersin İli Örneği
	3. Yarı Kurak Alanların Mikorizali Meşe Fidanları ile Ağaçlandırılmasının Fidan Gelişmesi ve Tutma Başarısına Etkileri
	4. Biberiye ( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.) ve Dağ Kekikinin ( <i>Origanum syriacum</i> L. var. <i>bevanii</i> (Holmes) Ietswaart) In Vitro Rejenerasyon Olanaklarının Araştırılması
	5. Tarsus Kadıncık Havzası'ndaki Toprak Koruma Ağaçlandırmalarının Toprak Islahına Etkisi ve Yetiştirme Ortamı Özellikleri ile Sedir ve Karaçam Ormanlarının Gelişimi Arasındaki İlişkiler
	6. Okaliptüs Gal Arıları <i>Leptocybe invasa</i> (Fisher & La Salle, 2004) ve <i>Ophelimus maskelli</i> (Ashmead, 1900) (Hym.: Eulophidae)'nin Okaliptüslerde Fotosentez ve Transpirasyon Hızları ile Biyokütle Üretimine Etkisi
<b>Devam Eden Projeler</b>	1. Su ve Su Kaynakları Yönetiminde Katılımcı Yaklaşımlar: Mersin İli, Cehennemdere Vadisinde Örneği
	2. Doğu Akdeniz Bölgesinde Orman Kaynaklarına İlişkin İşlev Önceliklerinin Belirlenmesi
	3. Mersin İlinde Küresel Isınmaya Yönelik Düşünce, Bilgi ve Değerlerin Değerlendirilmesi
	4. Toros (Lübnan) Sediri ( <i>Cedrus libani</i> A. Rich.) Sıklık Çağı Meşcerelerindeki Bakım Tedbirlerinin Belirlenmesi
	5. Doğu Akdeniz Bölgesinde, Toros Sediri ( <i>Cedrus libani</i> A. Rich.) Gençliklerindeki Seyreltme İşlemi Şiddetinin Belirlenmesi
	6. <i>Eucalyptus grandis</i> (W. Hill ex. Maiden) Ağaçlandırmalarında Hacim ve Kuru Madde Hasılatı
	7. Cehennemdere Yaban Hayatı Geliştirme Sahasında Yaban Keçisi ( <i>Capra aegagrus</i> Erx.1777)'nin Yayılışı ve Habitat Kullanımı
	8. Akdeniz Bölgesi Doğal Sedir ( <i>Cedrus libani</i> A. Rich.) Meşcerelerinin Hacim Artımını Maksimize Eden Optimum Kuruluşlar
	9. Doğu Akdeniz Bölgesi Biberiyelerinin ( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.) Gen Kaynaklarının Koruması ve Klon Seçimi
	10. Mersin-Dümbelkdüzü Kesitinde Yükselti-İklim Kuşaklarının ve Orman Yetiştirme Yörelerinin Arazi Kullanım ve Ormanlık Yönünden İncelenmesi
	<sup>1</sup> 11. Doğu Akdeniz Bölgesi Fıstıkçamı Orijin Denemeleri
	<sup>2</sup> 12. Akdeniz Bölgesi Alçak Islah Zonunda (0–400 m.) Kızılçam ( <i>P. brutia</i> Ten.) Döl Denemeleri
	<sup>2</sup> 13. Akdeniz Bölgesi Orta Yükselti Kuşağı Islah Zonunda (401–800 m.) Kızılçam ( <i>P. brutia</i> Ten.) Döl Denemeleri
	<sup>3</sup> 14. Karaçam ( <i>Pinus brutia</i> Ten.) Orijin Denemesi
	<sup>4</sup> 15. Kızılçam ( <i>Pinus brutia</i> Ten.) Orijin Denemesi
	<sup>4</sup> 16. Sedir ( <i>Cedrus libani</i> A. Richard) Dikimlerinde Aralık-Mesafenin Büyüme Üzerine Etkilerinin Araştırılması
<b>Biten projeler</b>	1. Katılımcı Yaklaşımla Ekoturizm Stratejilerinin Belirlenmesi ve Önceliklendirilmesi: Mersin ve Antalya İlleri Örneği
	2. Orman Genel Müdürlüğü Taşra Teşkilatı Çalışanlarının İş Doyumunu Etkileyen Faktörler: Mersin Orman Bölge Müdürlüğü ve Buna Bağlı Orman İşletme Müdürlükleri Örneği
	3. Ormanlıkta Entegre Zararlı Yönetimi (EZY) Uygulamalarının Koşul, Olanak ve Darboğazları: OZM Şube Müdürlüğü Çalışanlarının Görüşleri
	4. Adana İli Feke İlçesi Sedir Mantarı ( <i>Tricholoma caligatum</i> ) Toplayıcılarına Yönelik Sosyo-Ekonomik Çözümlemeler ve Yerel Bilginin Değerlendirilmesi
	5. Doğu Akdeniz Bölgesindeki Ağaçlandırmalarda Kullanılabilecek Bazı Yapraklı Türlerin Tohumla Üretilmesi
	6. Defne ( <i>Laurus nobilis</i> L.) Alanlarında En Uygun Yaprak İşletme Şekli ve Maliyetinin Belirlenmesi

<sup>1</sup> Proje Lideri Kurum, Ege Ormanlık Araştırma Müdürlüğüdür.

<sup>2</sup> Proje Lideri Kurum, Orman Ağaçları ve Tohumları Islahı Araştırma Müdürlüğüdür.

<sup>3</sup> Proje Lideri Kurum, İç Anadolu Ormanlık Araştırma Müdürlüğüdür.

<sup>4</sup> Proje Lideri Kurum, Batı Akdeniz Ormanlık Araştırma Müdürlüğüdür.

