

Koleksiyon bahçemizde ve bölüm seralarımızda çeşitli Tıbbi ve Aromatik Bitkiler bulunmaktadır. Bu bitkilerden bazıları; Ekinezya (*Echinacea purpurea*) Şeker otu (*Stevia sp.*), Anadolu ve Tıbbi adaçayı (*Salvia sp.*), Limon otu (*Lippia citrideria*), Lavanta (*Lavandula intermedia*), Ginkgo biloba, Biberiye (*Rosmarinus officinalis*), Tıbbi nane (*Menta piperita*), İstanbul kekiği (*Origanum vulgare*), İzmir kekiği (*Origanum onites*) dir.



Tıbbi ve Aromatik Bitkilerde en önemli konulardan biri olan fide / tohum temini konusunda ilgililerin taleplerini karşılamaya çalışmaktadır.



Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Bölümü aynı zamanda yapmış olduğu çalışmalara ait teorik bilgileri, düzenlemiş olduğu kurs seminer gibi eğitim programları ile Bakanlık yayım elemanları ve üreticilere aktarmaktadır.



T.C.  
TARIM VE ORMAN  
BAKANLIĞI  
Tarımsal Araştırmalar  
ve Politikalar Genel  
Müdürlüğü  
ATATÜRK BAHÇE KÜLTÜRLERİ MERKEZ  
ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ  
YALOVA



## TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER BÖLÜMÜ

e-posta: [yalova.arastirma@tarimorman.gov.tr](mailto:yalova.arastirma@tarimorman.gov.tr)  
<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/yalovabahce>  
Tel: 0.226.8142520 Faks: 0.226.8141146  
<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/yalovabahce/belgeler/tescillicesitlerimiz/tibbiaromatikbitkiler.pdf>

## TIBBİ VE AROMATİK BİTKİLER BÖLÜMÜ

Tıbbi ve Aromatik Bitkilerin başta gıda, kozmetik ve ilaç sektörü olmak üzere çok geniş bir kullanım alanı mevcuttur. Türkiye Tıbbi ve Aromatik bitkiler açısından zengin bir biyoçeşitliliğe sahiptir. Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Tıbbi ve Aromatik Bitkiler Bölümü çalışmalarına ilk olarak kültüre alma ve adaptasyon konularına ağırlık vermiştir. Bu kapsamda başta lavanta ve kekik türleri olmak üzere ekonomik önemi olan bitkileri doğadan toplayarak enstitü bünyesinde koruma altına almış yetiştirme tekniği, adaptasyon, özelliklerinin belirlenmesi, etken madde miktarı ve bileşenlerinin belirlenmesi gibi konularında çalışmalar yapmıştır.



Son yıllarda Tıbbi ve Aromatik bitkilere artan ilgi ve halkın organik ürünlere eğilimi

neticesinde Orman Bölge Müdürlüğü ile yapılan ortak çalışmalar yapılmış ve kekik, lavanta, tıbbi adaçayı ve biberiye bitkilerinde organik tarım koşulları araştırılmış, üretimde karşılaşılan sorunlara çözüm önerileri getirilmiştir.



Bilindiği gibi hem tıbbi ve hem aromatik bitkilerde homojen ürün zorunluluktur. Bu ürünlerin acilen tespiti, tescili ve üretim materyali gerekir. Atatürk Bahçe Kültürleri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü'nde yapmış olduğumuz çalışmalar doğrultusunda ülkemizin en fazla ihraç ettiği tıbbi aromatik bitkilerden birisi olan İstanbul kekiginde (*Origanum vulgare* subsp. *Hirtum*) çeşit adayları belirlenmiş ve şu an tescil aşamasındadır. Yakın bir zamanda klonal olarak kolayca üretilebilen, uçucu yağı çok yüksek, uçucu yağ sanayisine uygun ve aynı zamanda baharat sanayisinin kullanabileceği 2 adet

kekik çeşidimiz çiftçilerimiz ve sektörün hizmetine sunulacaktır.



Tıbbi ve Aromatik Bitkiler bölümümüzde 1 adet genel laboratuvar, 2 adet uçucu yağ çıkarma ünitesi, 1 adet pres makinası mevcuttur. Ayrıca çıkarılan uçucu yağın bileşenlerinin tespiti için GC/MS cihazından faydalanılmaktadır.

