

**T.C.**  
**GIDA. TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLI I**  
**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlü **



**Tıbbi adaçayı (*Salvia officinalis L.*)**  
**TESC L RAPORU**

**Koyundere-2012**

**Ankara-2018**

**KOYUNDERE-2012 TIBB ADAÇAYI ÇE İDİNİN  
TESCİL HAKKINDA RAPOR**

Koyundere-2012 Tıbbi adaçayı çe idi, Bitki Çe itlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeliğinin 16. maddesi gereğince Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır.

Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü tarafından ıslah edilen Koyundere-2012 Tıbbi adaçayı çe it adayı 2016-2017 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. Denemeler süresince çe it adayının FYD testleri İzmir'de yürütülmüş ve denemelerde çe idin morfolojik gözlemleri yapılarak çe it özellik belgesi hazırlanmış olup bu özelliklerden bazıları aşağıdaki Çizelgede gösterilmiştir.

2 yeti tırme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmuşluk (FYD) testleri sonucunda;

Koyundere-2012; Tıbbi adaçayı çe it adayı; bitki boyu; orta, bitki büyüme ekli; dik, çiçek taç yaprak rengi; mor, yaprak ana rengi; yeşil, tohum rengi; siyah olarak gözlenen bir çe ittir.

**Karar Tescil Komitesi'nindir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlüğü**

**Çizelge 1. Koyundere-2012 Tıbbi adaçayı Çe idi le İgili Tanıtım ve Farklılık, Yeknesaklık, Durulmu luk (FYD)Testlerine li kin Bazı Gözlem De erleri**

Çe it sahibinin adı ve adresi	:	Ege Tarımsal Ara tırma Enstitüsü Müdürlü ü
İslahçı ki i/kurulu adı ve adresi	:	Ege Tarımsal Ara tırma Enstitüsü Müdürlü ü
Türü	:	<i>Salvia officinalis L.</i>
İslah yöntemi	:	Tek Bitki Seleksiyonu
Deneme yeri	:	zmir
Test süresi	:	2 yıl (2016-2017)

No	Karakterler	Characteristics	Notlar Note	Açıklama States of expression
1	Bitki: Geli me tabiatı	<i>Plant: growing habitat</i>	3	<b>Çok Yıllık</b> <i>Perennial</i>
2	Bitki: Büyüme ekli	<i>Plant : growth habit</i>	3	<b>Dik</b> <i>erect</i>
3	Bitki: Boyu	<i>Plant: height</i>	5	<b>Orta</b> <i>medium</i>
4	Bitki: Habitus çapı	<i>Plant: diameter of habitus</i>	5	<b>Orta</b> <i>medium</i>
5	Gövde: Gövdede dallanma	<i>Stem: brancing of stem</i>	7	<b>Fazla</b> <i>dense</i>
6	Yaprak : Lob varlı ı	<i>Leaf: lobes</i>	1	<b>Yok</b> <i>absent</i>
7	Yaprak: Tüylülük	<i>Leaf: pubescence</i>	1	<b>Yok yada çok az</b> <i>absent or very weak</i>
8	Yaprak: Yaprak ana rengi	<i>Leaf: main color</i>	2	<b>Ye il</b> <i>green</i>
9	Yaprak: Yaprak ekli	<i>Leaf: shape</i>	5	<b>Mızrak</b> <i>lanceolat</i>
10	Sap: Tüylülük	<i>Stem: hairness</i>	1	<b>Yok yada çok az</b> <i>absent or very weak</i>
11	Sap: Saptaki antosiyanin yo unlu u	<i>Stem: anthocyanin coloration density</i>	3	<b>Az</b> <i>few</i>
12	Çiçek: Çiçeklenen kısmın pozisyonu	<i>Flower: position of flowering part</i>	2	<b>Üst çeyre i boyunca</b> <i>along upperquater</i>
13	Çiçek: Çiçek tomurcu unda antosiyanin yo unlu u	<i>Flower: density of anthocyanin coloration on flower but</i>	7	<b>Yo un</b> <i>strong</i>
14	Çiçek: Taç yaprak rengi	<i>Flower: petal color</i>	8	<b>Mor</b> <i>purple</i>
15	Tohum: Tohum rengi	<i>Seed: color</i>	5	<b>Siyah</b> <i>black</i>