

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



Anadolu adaçayı (*Salvia fruticosa Mill.*)
TESC L RAPORU

Menemen-2012

Ankara-2018

MENEMEN-2012 ANADOLU ADAÇAYI ÇE İDİNİN TESCİL HAKKINDA RAPOR

Menemen-2012 Anadolu adaçayı çe idi, Bitki Çe itlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeli i'nin 16. maddesi gere i Farklılık Yeknesaklık ve Durulmu luk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır.

Ege Tarımsal Ara tırma Enstitüsü Müdürlü ü tarafından ıslah edilen Menemen-2012 Anadolu adaçayı çe it adayı 2016-2017 yıllarında FYD denemelerine alınmı tır. Denemeler süresince çe it adayının FYD testleri zmir'de yürütülmü ve denemelerde çe idin morfolojik gözlemleri yapılarak çe it özellik belgesi hazırlanmı olup bu özelliklerden bazıları a a ıdaki Çizelgede gösterilmi tir.

2 yeti tirme sezonu Farklılık Yeknesaklık ve Durulmu luk (FYD) testleri sonucunda;

Menemen-2012; Anadolu adaçayı çe it adayı; bitki boyu; çok uzun, bitki büyüme ekli; dik, çiçek taç yaprak rengi; lila, yaprak ana rengi; ye il, tohum rengi; kahverengi olarak gözlenen bir çe ittir

Karar Tescil Komitesi'nindir.

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon
Merkez Müdürlü ü**

Çizelge 1. Menemen-2012 Anadolu 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 fruticosa Mill.</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	Çok Yıllık <i>Perennial</i>
2	Bitki: Büyüme ekli	<i>Plant : growth habit</i>	3	Dik <i>erect</i>
3	Bitki: Boyu	<i>Plant: height</i>	9	Çok uzun <i>very tall</i>
4	Bitki: Habitus çapı	<i>Plant: diameter of habitus</i>	7	Geni <i>wide</i>
5	Gövde: Gövdede dallanma	<i>Stem: brancing of stem</i>	7	Fazla <i>dense</i>
6	Yaprak : Lob varlı ı	<i>Leaf: lobes</i>	9	Var <i>present</i>
7	Yaprak: Tüylülük	<i>Leaf: pubescence</i>	1	Az <i>weak</i>
8	Yaprak: Yaprak ana rengi	<i>Leaf: main color</i>	2	Ye il <i>green</i>
9	Yaprak: Yaprak ekli	<i>Leaf: shape</i>	5	Mızrak <i>lanceolat</i>
10	Sap: Tüylülük	<i>Stem: hairness</i>	5	Orta <i>medium</i>
11	Sap: Saptaki antosiyanin yo unlu u	<i>Stem: anthocyanin coloration density</i>	5	Orta <i>medium</i>
12	Çiçek: Çiçeklenen kısmın pozisyonu	<i>Flower: position of flowering part</i>	2	Üst çeyre i boyunca <i>along upperquater</i>
13	Çiçek: Çiçek tomurcu unda antosiyanin yo unlu u	<i>Flower: density of anthocyanin coloration on flower but</i>	7	Yo un <i>strong</i>
14	Çiçek: Taç yaprak rengi	<i>Flower: petal color</i>	9	Lila <i>lilac</i>
15	Tohum: Tohum rengi	<i>Seed: color</i>	3	Kahverengi <i>brown</i>