

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



**İstanbul Kekik i (*Origanum vulgare sub. hirtum L.*)**  
**TESCİL RAPORU**

**Tınmaz**

**Ankara-2018**

**TINMAZ STANBUL KEKİK ÇE D N N  
TESCİL HAKKINDA RAPOR**

Tınmaz stanbul kekik 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.

Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Ara tırma Enstitüsü Müdürlü ü tarafından ıslah edilen Tınmaz stanbul kekik çe it adayı 2016-2017 yıllarında FYD denemelerine alınmı tır. Denemeler süresince çe it adayının FYD testleri Yalova'da yürütölmü 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;

**Tınmaz;** stanbul kekik çe it adayı; bitki boyu; uzun, bitki büyüme ekli; dik, çiçek taç yaprak rengi; beyaz veya hafifçe pembe, yaprak ana rengi; sarı ye il, çiçeklenme ba langıcı zamanı; orta olarak gözlenen bir çe ittir

**Karar Tescil Komitesi'nindir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlü ü**

**Çizelge 1. Tınmaz stanbul Kekik Çe idi le lgili Tanıtım ve Farklılık,  
Yeknesaklık, Durulmu luk (FYD)Testlerine li kin Bazı Gözlem  
De erleri**

Çe it sahibinin adı ve adresi	: Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Ara tırma Enstitüsü Müdürlü ü
İslahçı ki i/kurulu adı ve adresi	: Atatürk Bahçe Kùltürleri Merkez Ara tırma Enstitüsü Müdürlü ü-Yalova
Türü	: <i>Origanum vulgare sub. hirtum L.</i>
İslah yöntemi	: Tek Bitki Seleksiyonu
Deneme yeri	: Yalova
Test süresi	: 2 yıl (2016-2017)

No/UPOV	Karakterler	Characteristics	Notlar Note	Açıklama States of expression
1 (*)	Bitki: Büyüme ekli	Plant : growth habit	1	<b>Dik</b> erect
2 (*)	Bitki: Boyu	Plant: height	7	<b>Uzun</b> tall
3 (*)	Bitki: Çap	Plant: diameter	7	<b>Büyük</b> large
4 (*)	Yaprak : Yaprak yo unlu u	Leaf : foliagedensity	7	<b>Yo un</b> dense
5 (*)	Sap: Uzunluk	Stem: lenght	7	<b>Uzun</b> long
6 (*)	Sap: Kalınlık	Stem:thickness	7	<b>Kalın</b> thick
7 (*)	Sap: Yaprakların da ılımlı	Stem:distribution of leaves	4	<b>Sadece üst kısımda</b> Only in upper part
8 (*)	Sap: Çiçeklenen kısmın pozisyonu	Stem: position of flowering part	2	<b>Üst yarısı boyunca</b> along upper quarter
11 (*)	Yaprak: ekil	Leaf: shape	2	<b>Yumurtaması</b> ovate
12 (*)	Yaprak: Uzunluk	Leaf: lenght	5	<b>Orta</b> medium
13 (*)	Yaprak: Taban kısmında geni lik	Leaf: width at basal part	5	<b>Orta</b> medium
16 (*)	Yaprak: Renk çe itlili i	Leaf: variegation	1	<b>Yok</b> absent
17 (*)	Yaprak: Ana renk	Leaf: main color	1	<b>Sarı ye il</b> yellow green
18 (*)	Yaprak: Ana rengin yo unlu u	Leaf:intensity of main color	3	<b>Orta</b> medium
19 (*)	Çiçek: Büyüklü ü	Flower: size	7	<b>Büyük</b> large
20 (*)	Çiçek: Petal rengi	Flower: color of petal	1	<b>Beyaz veya haifiçe pembe</b> white or slightly pink
21 (*)	Çiçek: Boyuncuk uzunlu u	Flower: length of style	7	<b>Uzun</b> long
24 (*)	Çiçeklenme ba langıç zamanı	Time of beginning of flowering	5	<b>Orta</b> medium
25 (*)	Bitki: Erkek sterilite	Plant: male sterility	1	<b>Yok</b> absent

