

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



**Çayır Salebi (*Ranunculus ficaria* L.)**  
**TESC L RAPORU**

**Mado Nazlı**

**Ankara-2018**

## MADO NAZLI ÇAYIR SALEB E D N N TESC L HAKKINDA RAPOR

Mado Nazlı ayır Salebi e it adayı, Bitki e itlerinin Kayıt Altına Alınması Yönetmeli i'nin 16. maddesi gere i Farklılık Yeknesaklık ve Durulmu luk (FYD) testleri ile kayıt altına alınmaktadır.

M.A.E. Tarım Hayvancılık Gıda Turizm Pazarlama Sanayi ve Ticaret A. . tarafından ıslah edilen Mado Nazlı ayır Salebi e it adayı 2016-2017 yıllarında FYD denemelerine alınmıştır. Denemeler süresince e it adayının FYD testleri Kahramanmara 'ta yürütülmü ve denemelerde e idin morfolojik gözlemleri yapılarak e it özellik belgesi hazırlanmış olup bu özelliklerden bazıları aşağıdaki çizelgede gösterilmiştir.

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

**Mado Nazlı;** ayır salebi e it adayı; bitki boyu; kısa, bitki büyüme ekli; yayvan, iek ta yaprak rengi; sarı olarak gözlenen bir e ittir

**Karar Tescil Komitesi'nindir.**

**Tohumluk Tescil ve Sertifikasyon  
Merkez Müdürlü ü**

**Çizelge 1. Mado Nazlı Çayır salebi Çe it adayı ile ilgili Tanıtım ve Farklılık, Yeknesaklık, Durulmu luk (FYD)Testlerine li kin Bazı Gözlem De erleri**

Çe it sahibinin adı ve adresi : M.A.E. Tarım Hayvancılık Gıda Turizm Pazarlama Sanayi ve Ticaret A. .

İslahçı ki i/kurulu adı ve adresi : M.A.E. Tarım Hayvancılık Gıda Turizm Pazarlama Sanayi ve Ticaret A. .

Türü : *Ranunculus ficaria* L.

İslah yöntemi : Tek Bitki Seleksiyonu

Deneme yeri : Kahramanmara

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>	7	<b>Yayvan</b> <i>prostrate</i>
3	Bitki: Boyu	<i>Plant: height</i>	3	<b>Kısa</b> <i>short</i>
4	Bitki: Habitus çapı	<i>Plant: diameter of habitus</i>	5	<b>Orta</b> <i>medium</i>
5	Yaprak: Tüylülük	<i>Leaf: pubescence</i>	3	<b>Zayıf</b> <i>weak</i>
6	Yaprak: Yaprak ucu ekli	<i>Leaf: leaf apex shape</i>	1	<b>Sivri</b> <i>cuspidate</i>
7	Yaprak: Yaprak ana rengi	<i>Leaf: main color</i>	5	<b>Ye il</b> <i>green</i>
8	Yaprak: Yaprak ekli	<i>Leaf: shape</i>	4	<b>Kalp ekinde</b> <i>kordat</i>
9	Sap: Tüylülük	<i>Stem: hairness</i>	3	<b>Zayıf</b> <i>weak</i>
10	Sap: Saptaki antosiyanin yoğunluğu	<i>Stem: anthocyanin coloration density</i>	1	<b>Yok</b> <i>absent</i>
11	Çiçek: Çiçeklenen kısmın pozisyonu	<i>Flower: position of flowering part</i>	1	<b>Uçta</b> <i>terminal</i>
12	Çiçek: Taç yaprak rengi	<i>Flower: petal color</i>	2	<b>Sarı</b> <i>yellow</i>