

SERİN İKLİM TAHİLLARİ

**Arpa
Tritikale
Yulaf**

Ankara-2020

Güldeste

Altı Sıralı Çıplak Taneli Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2016	
Başvuru yapan kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprak kıvrılma oranı az ve bayrak yaprak kin mumsuluğu çok kuvvetlidir.	
Başak yapısı	Başak uzun, mumsuluğu orta, yoğunluğu orta ve şekli paraleldir.	
Tane özellikleri	Güldeste çıplak taneli olup, tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 34.5-37.9 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Yazlık ve başaklanma zamanı çok erken-erkendir.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 53.6-66.4
	2.Protein (%)	: 10.9-14.9
	3.Elek üstü (%)	: 62.4-72.7
	4.Elek altı (%)	: 10.9-3.4
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 583.6 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Akdeniz Bölgesi (Adana, Tarsus, Osmaniye, Kahramanmaraş, Antalya)	

Ay
Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	Adana-2016	
Başvuru yapan kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprak kıvrılma oranı orta ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.	
Başak yapısı	Başak uzunluğu çok kısa, mumsuluğu kuvvetli, yoğunluğu çok sık ve şekli paraleldir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakası zayıf renkli ve 1000 tane ağırlığı 31.2-34.9 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Yazlık ve başaklanma zamanı erkendir.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) 2.Protein (%) 3.Elek üstü (%) 4.Elek altı (%)	: 55.3-60.1 : 9.7-13.8 : 48.6-66.5 : 20.4-6.7
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 529.3 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Akdeniz Bölgesi (Adana, Tarsus, Osmaniye, Kahramanmaraş, Antalya)	

İmbat

Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir-2013	
Başvuru yapan kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu uzun, bayrak yaprak kıvrılma oranı yok veya çok az ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.	
Başak yapısı	Başak uzun, mumsuluğu zayıf, yoğunluğu orta ve şekli paraleldir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakası zayıf renkli ve 1000 tane ağırlığı 38.4-39.3 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Yazlık ve başaklanma zamanı erkendir.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 62.7-67.0
	2.Protein (%)	: 12.3-13.7
	3.Elek üstü (%)	: 80.4-86.5
	4.Elek altı (%)	: 3.6-2.3
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 581.3 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ege – Güney Marmara Bölgesi (Menemen, Nazilli, Sakarya, Pamukova, Karacabey, Bandırma, Söke)	

Cometa

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	İtalya-2006	
Başvuru yapan kuruluş	Tekcan Toh. Gıda Tar. Ürü. San Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Apsovsementi S.p.A.	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu kısa, bayrak yaprak kıvrılma oranı az ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.	
Başak yapısı	Başak kısa, mumsuluğu orta-kuvvetli, yoğunluğu seyrek ve şekli paraleldir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakası zayıf renkli ve 1000 tane ağırlığı 28.6-44.4 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık ve başaklanma zamanı ortadır.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 55.3-67.5
	2.Protein (%)	: 11.0-12.4
	3.Elek üstü (%)	: 20.8-82.0
	4.Elek altı (%)	: 35.3-1.2
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 623.4 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Trakya Bölgesi (Edirne, Keşan, Lüleburgaz, Tekirdağ)	

Ocak

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	Edirne-2017	
Başvuru yapan kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprak kıvrılma oranı orta ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.	
Başak yapısı	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu orta, yoğunluğu orta ve şekli gittikçe incelir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 35.6-41.1 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık ve başaklanma zamanı erkendir.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 67.2-71.0
	2.Protein (%)	: 11.2-12.8
	3.Elek üstü (%)	: 64.9-88.7
	4.Elek altı (%)	: 4.7-1.1
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 715.2 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Trakya Bölgesi (Edirne, Keşan, Lüleburgaz, Tekirdağ)	

Altınorak

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2020
İslah edildiği yer ve yılı	Tekirdağ-2016
Başvuru yapan kuruluş	Trakya Tarım ve Vet. Tic. Ltd. Şti.
İslahçı kuruluş	Trakya Tarım ve Vet. Tic. Ltd. Şti.
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprak kıvrılma oranı yüksek ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.
Başak yapısı	Başak uzun-çok uzun, mumsuluğu orta, yoğunluğu orta ve şekli gittikçe incelir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 34.4-44.4 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Kışlık ve başaklanma zamanı erkendir.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 64.8-70.8 2.Protein (%) : 10.2-12.5 3.Elek üstü (%) : 64.0-93.5 4.Elek altı (%) : 6.9-0.6
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 642.7 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Trakya Bölgesi (Edirne, Keşan, Lüleburgaz, Tekirdağ)

Nektar

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	Sırbistan-2009	
Başvuru yapan kuruluş	Ayazlar Tohumculuk Tarım Ür. İç ve Dış Tic. San. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Belgrad Mısır Araştırma Enstitüsü	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprak kıvrılma oranı az ve bayrak yaprak kın mumsuluğu ortadır.	
Başak yapısı	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu zayıf, yoğunluğu gevşek ve şekli gittikçe incelendir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 35.6-41.1 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık ve başaklanma zamanı ortadır.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 64.6-71.7
	2.Protein (%)	: 10.4-12.0
	3.Elek üstü (%)	: 65.3-87.9
	4.Elek altı (%)	: 5.3-1.2
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 632.1 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Trakya Bölgesi (Edirne, Keşan, Lüleburgaz, Tekirdağ)	

Misket

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	Ankara-2017	
Başvuru yapan kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Tarla Bitkileri Merkez Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprak kıvrılma oranı az ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.	
Başak yapısı	Başak uzun, mumsuluğu çok kuvvetli, yoğunluğu orta ve iç şeklindedir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 33.8-42.7 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık ve başaklanma zamanı orta-geçtir.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 61.0-62.5
	2.Protein (%)	: 11.4-16.2
	3.Elek üstü (%)	: 49.5-72.1
	4.Elek altı (%)	: 10.0-2.0
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 476.6 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Kuru Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya, Gözlü)	

Osvit

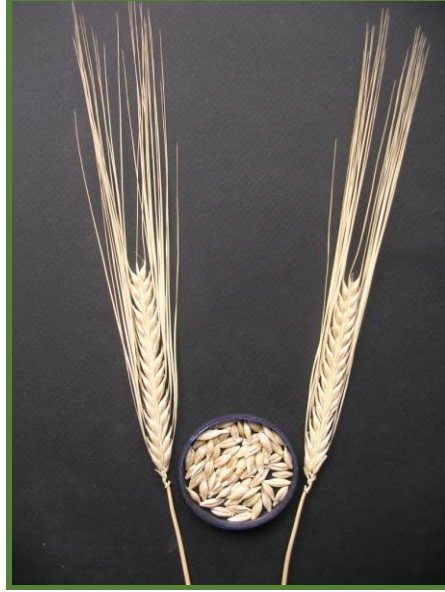
İki Sıralı Çıplak Taneli Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	Hırvatistan-2005	
Başvuru yapan kuruluş	Tareks Tarım Ürünleri Araç Gereç İth. İhr. ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Osijek Agricultural Institute	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprak kıvrılma oranı orta ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.	
Başak yapısı	Başak uzunluğu kısa-orta, mumsuluğu zayıf, yoğunluğu sık ve şekli gittikçe incelir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 28.9-39.6 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık ve başaklanma zamanı erken-ortadır.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 62.8-73.4
	2.Protein (%)	: 12.4-16.9
	3.Elek üstü (%)	: 7.7-69.4
	4.Elek altı (%)	: 24.5-2.9
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 507.7 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Kuru Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya, Gözlü)	

Keykubad

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2020
İslah edildiği yer ve yılı	Konya-2017
Başvuru yapan kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Ens. Müd.
İslahçı kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Ens. Müd.
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprak kıvrılma oranı orta ve bayrak yaprak kın mumsuluğu kuvvetlidir.
Başak yapısı	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu kuvvetli, yoğunluğu orta ve şekli gittikçe incelendir.
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakasının rengi beyazca ve 1000 tane ağırlığı 33.7-45.9 g arasındadır.
Tarımsal özellikleri	Alternatif ve başaklanma zamanı ortadır.
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) : 60.4-66.6 2.Protein (%) : 13.6-16.7 3.Elek üstü (%) : 38.0-61.3 4.Elek altı (%) : 12.8-5.1
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 598.1 kg/da'dır.
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Kuru Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya, Gözlü)

Yüksel

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	Eskişehir-2017	
Başvuru yapan kuruluş	Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu uzun, bayrak yaprak kıvrılma oranı yüksek ve bayrak yaprak kin mumsuluğu kuvvetlidir.	
Başak yapısı	Başak uzun-çok uzun, mumsuluğu orta, yoğunluğu orta ve şekli gittikçe incelendir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakası kuvvetli renkli ve 1000 tane ağırlığı 35.6-40.9 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık ve başaklanma zamanı ortadır.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 61.4-66.9
	2.Protein (%)	: 12.7-14.6
	3.Elek üstü (%)	: 18.0-63.8
	4.Elek altı (%)	: 15.0-1.8
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 525.5 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Kuru Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya, Gözlü)	

Mizgin

Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	Kırşehir-2017	
Başvuru yapan kuruluş	Olgunlar Tur. Tarım Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Olgunlar Tur. Tarım Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti.	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprak kıvrılma oranı az ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.	
Başak yapısı	Başak uzun, mumsuluğu zayıf, yoğunluğu sık ve şekli paralelidir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakası zayıf renkli ve 1000 tane ağırlığı 32.1-36.1 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık ve başaklanma zamanı ortadır.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 60.9-64.6
	2.Protein (%)	: 12.2-14.5
	3.Elek üstü (%)	: 51.9-69.7
	4.Elek altı (%)	: 9.0-1.8
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 584.8 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Kuru Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya, Gözlü)	

Favorit

Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	Hırvatistan-2003	
Başvuru yapan kuruluş	BC İnititut Tarım Ürünleri Oto. San. ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Bc Institut d.d. Zagreb	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu uzun, bayrak yaprak kıvrılma oranı orta ve bayrak yaprak kın mumsuluğu ortadır.	
Başak yapısı	Başak uzunluğu çok kısa, mumsuluğu yok veya çok zayıf, yoğunluğu sık ve şekli paralelidir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakası kuvvetli renkli ve 1000 tane ağırlığı 34.2-43.2 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık ve başaklanma zamanı çok geçtir.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) 2.Protein (%) 3.Elek üstü (%) 4.Elek altı (%)	: 59.2-62.5 : 12.2-14.4 : 55.3-87.5 : 6.6-1.2
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 642.5 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Sulu Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Polatlı, Yenikent, Konya, Gözlü, Koçaş)	

Adalina

Altı Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	Avusturya-2008	
Başvuru yapan kuruluş	Progen Tohum A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Saatzucht Donau GmbH&CoKG	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprak kıvrılma oranı az ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.	
Başak yapısı	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu zayıf, yoğunluğu orta ve şekli paraleledir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakası beyazca ve 1000 tane ağırlığı 41.3-44.4 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık ve başaklanma zamanı erken-ortadır.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl)	: 59.8-69.7
	2.Protein (%)	: 11.9-13.1
	3.Elek üstü (%)	: 92.5-94.5
	4.Elek altı (%)	: 1.3-0.4
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 740.5 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Sulu Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya, Gözlü, Koçaş)	

Astra

İki Sıralı Arpa (*Hordeum vulgare* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	Avusturya-2008	
Başvuru yapan kuruluş	Progen Tohum A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Saatzucht Donau GmbH&CoKG	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprak kıvrılma oranı yüksek ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.	
Başak yapısı	Başak uzun, mumsuluğu zayıf, yoğunluğu orta ve şekli gittikçe incelenir.	
Tane özellikleri	Tanede aleuron tabakası zayıf renkli ve 1000 tane ağırlığı 44.7-48.7 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık ve başaklanma zamanı ortadır.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre ağırlığı (kg/hl) 2.Protein (%) 3.Elek üstü (%) 4.Elek altı (%)	: 63.6-66.3 : 12.4-14.4 : 94.7-96.5 : 0.9-0
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 678.8 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Sulu Koşullar) (Eskişehir, Haymana, Yenikent, Konya, Gözllü, Koçaş)	

Vardem

Tritikale (*X Triticosecale* Witt.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	Adıyaman-2017	
Başvuru yapan kuruluş	Olgunlar Tur. Tarım Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Olgunlar Tur. Tarım Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti.	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprak kıvrılma oranı az ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.	
Başak yapısı	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu kuvvetli, sıklığı gevşektir.	
Tane özellikleri	Bin tane ağırlığı 40.0-45.8 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Yazlık ve başaklanma zamanı erkendir.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	: 76.7-78.0
	2.Protein (%)	: 11.4-13.2
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 470.4 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Güneydoğu Anadolu Bölgesi (Kuru koşullar) Diyarbakır, Şanlıurfa (Merkez, Günduş, Serince), Mardin (Kızıltepe) ve Siirt (Kurtalan)	

NT07403

Tritikale (*X Triticosecale* Witt.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	ABD-2017	
Başvuru yapan kuruluş	Büke Tarım ve Hayvancılık İthalat İhracat ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Nebraska Üniversitesi	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu uzun, bayrak yaprak kıvrılma oranı az ve bayrak yaprak kın mumsuluğu çok kuvvetlidir.	
Başak yapısı	Başak uzunluğu orta, mumsuluğu orta, sıklığı ortadır.	
Tane özellikleri	Bin tane ağırlığı 29.1-37.9 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Kışlık ve başaklanma zamanı ortadır.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	: 69.6-71.8
	2.Protein (%)	: 13.0-13.1
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 478.3 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Kuru koşullar) Eskişehir, Haymana, Koçaş, Yenikent ve Konya	

Manas
Yulaf (*Avena sativa* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	İzmir-2017	
Başvuru yapan kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Ege Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprak kıvrılma oranı azdır.	
Salkım yapısı	Salkım uzunluğu kısa, salkımda dalların duruşu yarı diktir.	
Tane özellikleri	Bin tane ağırlığı 26.7-31.2 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Salkım çıkarma zamanı erkendir.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	: 48.1-48.4
	2.Protein (%)	: 12.6-13.8
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 459.1 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Ege-Güney Marmara Bölgesi (Menemen, Nazilli, Sakarya, Pamukova, Karacabey, Bandırma ve Söke)	

Halkalı
Yulaf (*Avena sativa* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	Edirne-2017	
Başvuru yapan kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Trakya Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprak kıvrılma oranı azdır.	
Salkım yapısı	Salkım uzunluğu kısa, salkımda dalların duruşu yataydır.	
Tane özellikleri	Bin tane ağırlığı 27.9-34.9 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Salkım çıkarma zamanı erkendir.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	: 44.7-55.7
	2.Protein (%)	: 7.3-12.6
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 641.8 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Trakya Bölgesi (Tekirdağ, Keşan, Lüleburgaz ve Edirne)	

Somun Yıldızı

Yulaf (*Avena sativa* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	Kırklareli-2015	
Başvuru yapan kuruluş	Som Un San. Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Som Un San. Tic. Ltd. Şti.	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta, bayrak yaprak kıvrılma oranı yüksektir.	
Salkım yapısı	Salkım uzunluğu orta, salkımda dalların duruşu yarı diktir.	
Tane özellikleri	Bin tane ağırlığı 24.7-30.7 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Salkım çıkarma zamanı ortadır.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	: 40.6-50.5
	2.Protein (%)	: 9.3-11.7
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 557.6 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Trakya Bölgesi (Tekirdağ, Keşan, Lüleburgaz ve Edirne)	

Kazan
Yulaf (*Avena sativa* L.)



Tescil yılı	2020	
Islah edildiği yer ve yılı	Konya-2017	
Başvuru yapan kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Ens. Müd.	
Islahçı kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Ens. Müd.	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu orta-uzun, bayrak yaprak kıvrılma oranı azdır.	
Salkım yapısı	Salkım uzunluğu kısa, salkımda dalların duruşu yarı diktir.	
Tane özellikleri	Bin tane ağırlığı 29.9-38.9 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Salkım çıkarma zamanı erkendir.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	: 47.9-57.3
	2.Protein (%)	: 13.5-16.1
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 412.9 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Sulu koşullar) (Eskişehir, Haymana, Gözlü, Yenikent ve Konya)	

Katmerli
Çıplak Taneli Yazlık Yulaf (*Avena nuda* L.)



Tescil yılı	2020	
İslah edildiği yer ve yılı	Konya-2017	
Başvuru yapan kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Ens. Müd.	
İslahçı kuruluş	Bahri Dağdaş Uluslararası Tarımsal Araştırma Ens. Müd.	
Sap ve yaprak özellikleri	Bitki boyu kısa-orta, bayrak yaprak kıvrılma oranı ortadır.	
Salkım yapısı	Salkım uzunluğu orta, salkımda dalların duruşu yarı diktir.	
Tane özellikleri	Çıplak taneli olup bin tane ağırlığı 23.4-25.8 g arasındadır.	
Tarımsal özellikleri	Orta Anadolu koşullarında yazlık ekilişle denenmiş ve salkım çıkarma zamanı erken-ortadır.	
Teknolojik özellikleri	1.Hektolitre Ağırlığı (kg/hl)	: 53.8-54.8
	2.Protein (%)	: 14.8-15.3
Verim durumu	Yıllara ve yerlere göre değişmekle birlikte çeşidin tescil denemelerindeki ortalama verimi 231.7 kg/da'dır.	
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Orta Anadolu Bölgesi (Baharda yazlık ekilerek sulu koşullarda denenmiştir). (Eskişehir, Haymana, Gözlü, Yenikent ve Konya)	