

**Olivia**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2021
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	USA-2006
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	BASF Türk Kimya Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi - İstanbul
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	BASF Agricultural Solutions Seeds USA LLP (Dr. Stephen Oakley)
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Orta
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Zayıf 4.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 5,0 2. Lif uzunluğu (mm) : 29,7 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 31,1
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 581 2.Çırçır randımanı ( % ) : 42,4 3.Lif verimi ( kg/da ) : 246,6

**Ayzek 595**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2021
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Şanlıurfa-2017
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE Müdürlüğü – Adana
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE-Adana, GAP TAE, GAPUTAEM, AYER
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Erken
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Yok veya çok zayıf 4.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 5,2 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,0 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 33,3
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 583 2.Çırçır randımanı ( % ) : 47,9 3.Lif verimi ( kg/da ) : 278,8

**Bossa 159**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2021
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Adana-2016
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE-Adana
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE-Adana, GAP TAE, GAPUTAEM, AYER
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Orta
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Orta 4.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 5,1 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,8 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 33,7
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 575 2.Çırçır randımanı ( % ) : 41,7 3.Lif verimi ( kg/da ) : 240,1

**Bonus**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2021
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Hatay-2014
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	ProGen Tohum A.Ş
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	ProGen Tohum A.Ş
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Orta
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Yok veya çok zayıf 4.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 5,3 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,9 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 33,5
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 574 2.Çırçır randımanı ( % ) : 46,4 3.Lif verimi ( kg/da ) : 266,7

**Progen Armada**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2021
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Hatay-2014
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	ProGen Tohum A.Ş
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	ProGen Tohum A.Ş
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Geç
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Yok veya çok zayıf 4.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 5,3 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,2 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 34,3
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Ege -Akdeniz Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 590 2.Çırçır randımanı ( % ) : 44,3 3.Lif verimi ( kg/da ) : 261,5

**Teksa 415**  
Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2021
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Şanlıurfa-2017
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE-Adana
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE-Adana, GAP TAE, GAPUTAEM, AYER
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Geç
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Zayıf 4.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 4,5 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,3 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 34,8
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güneydoğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 433 2.Çırcır randımanı ( % ) : 43,4 3.Lif verimi ( kg/da ) : 187,8

## Livzara

Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2021
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Şanlıurfa-2017
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Livagro Tarım Zirai İlaç Tohumculuk Ltd. Şti - Şanlıurfa
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Livagro Tarım Zirai İlaç Tohumculuk Ltd. Şti - Şanlıurfa
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Geç
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Yok veya çok zayıf 4.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 4,7 2. Lif uzunluğu (mm) : 31,0 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 33,0
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güneydoğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 435 2.Çırçır randımanı ( % ) : 48,0 3.Lif verimi ( kg/da ) : 208,5

## Yıldırım 63

Pamuk (*Gossypium hirsutum* L.)



<b>Tescil yılı</b>	2021
<b>İslah edildiği yer ve yılı</b>	Şanlıurfa-2017
<b>Çeşit sahibi kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE-Adana
<b>İslahçı Kişi/Kuruluş</b>	Doğu Akdeniz TAE-Adana, GAP TAE, GAPUTAEM, AYER
<b>İslah yöntemi</b>	Melezleme
<b>Biyolojik özellikler</b>	Koza açma zamanı: Geç
<b>Morfolojik özellikler</b>	1.Bitki şekli : Konik 2.Bitki çiçeklenme tipi : Açık 3.Yaprakta tüylülük : Zayıf 4.Çiçek polen rengi : Beyazımsı 5. Lif rengi : Beyaz
<b>Teknolojik özellikleri</b>	1. Lif inceliği (mic ) : 4,6 2. Lif uzunluğu (mm) : 30,3 3. Lif kopma dayanıklılığı (gr/tex ) : 32,1
<b>Tarımsal özellikleri</b>	İki yıllık tescil denemeleri süresince Güneydoğu Anadolu Bölgesinde; 1.Ortalama kütlü verim ( kg/da ) : 437 2.Çırçır randımanı ( % ) : 46,2 3.Lif verimi ( kg/da ) : 202,4