

## Nihatbey

**Nohut** (*Cicer arietinum* L.)



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İslahçı kuruluş</b> <b>İslah edildiği yer ve yılı</b> <b>İslah yöntemi</b>	2020 Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ESKİŞEHİR Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ESKİŞEHİR Eskişehir – 2017 Melezleme
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı 44-72 gün Fizyolojik olum gün sayısı 94-135 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) 37-59 İlk bakla yüksekliği(cm) 21-33 Bitki büyüme şekli Yarı dik Yetiştirme şekli Yazlık ekim
<b>Tane özellikleri</b>	Yüz tohum ağırlığı(g) 31,5-55,6 Tane rengi Bej Tane şekli Köşeli yuvarlak
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) 0,47-0,48 Şişme kapasitesi(ml/tane) 0,46-0,47 Su alma indeksi(%) 1,06-1,10 Şişme indeksi(%) 2,34-2,39 Elek değerleri(%) 9 mm'likte 23,0-51,2 8 mm'likte 38,8-53,8 Pişme süresi(dak.) 42-43
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;
	Ortalama verim (kg/da) 155,8
	En yüksek verim (kg/da) 236,6
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Eskişehir, Ankara, Amasya, Konya, Samsun, Tokat

## Katran

### Nohut (*Cicer arietinum* L.)



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İslahçı kuruluş</b> <b>İslah edildiği yer ve yılı</b> <b>İslah yöntemi</b>	2020 Olgunlar Tur. Tar. Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti. ADIYAMAN Olgunlar Tur. Tar. Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti. ADIYAMAN Adıyaman – 2017 Melezleme	
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	64-133 gün 75-175 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	41-65 17-36 Dik Kışlık ekim
<b>Tane özellikleri</b>	Yüz tohum ağırlığı (g) Tane rengi Tane şekli	21,0-30,9 Siyah Köşeli
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,07-0,27 0,06-0,26 0,28-1,09 1,35-2,37 9 mm'likte - 8 mm'likte 53,8-56,0 44-51
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	219,7
	En yüksek verim (kg/da)	289,2
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Diyarbakır, Şanlıurfa, Adıyaman, Adana, Kahramanmaraş, Manisa	

## Gürdal

### Nohut (*Cicer arietinum* L.)



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İslahçı kuruluş</b> <b>İslah edildiği yer ve yılı</b> <b>İslah yöntemi</b>	2020 Olgunlar Tur. Tar. Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti. ADIYAMAN Olgunlar Tur. Tar. Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti. ADIYAMAN Adıyaman – 2017 Melezleme	
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	61-122 gün 76-178 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	35-65 13-27 Yarı dik Kışlık ekim
<b>Tane özellikleri</b>	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	36,0-52,7 Açık bej Köşeli
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,42-0,48 0,41-0,47 1,06-1,15 2,38-2,46 9 mm'likte 7,65-24,5 8 mm'likte 50,2-50,3 41-52
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	252,5
	En yüksek verim (kg/da)	397,3
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Diyarbakır, Şanlıurfa, Adıyaman, Adana, Kahramanmaraş, Manisa	

## Herdem

### Nohut (*Cicer arietinum* L.)



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İsrahçı kuruluş</b> <b>İsrah edildiği yer ve yılı</b> <b>İsrah yöntemi</b>	2020 Silvan Nergiz Tar.Dan.Gıda İnş.Pet.San.Tic.Ltd. Şti. - DİYARBAKIR Olgunlar Tur. Tar. Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti. ADIYAMAN Adıyaman – 2017 Melezleme	
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	62-134 gün 76-178 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	47-75 24-45 Dik Kışlık ekim
<b>Tane özellikleri</b>	Yüz tohum ağırlığı (g) Tane rengi Tane şekli	36,0-51,1 Bej Köşeli yuvarlak
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Eleğ değerleri(%) Pişme süresi(dak.)	0,46-0,49 0,45-0,49 1,01-1,23 2,29-2,58 9 mm'likte 25,3-30,4 8 mm'likte 53,8-54,0 45-60
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	239,0
	En yüksek verim (kg/da)	337,0
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Diyarbakır, Şanlıurfa, Adıyaman, Adana, Kahramanmaraş, Manisa	

## Veysel

### Mercimek (*Lens culunaris* L.)



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İsrahçı kuruluş</b> <b>İsrah edildiği yer ve yılı</b> <b>İsrah yöntemi</b>	2020 Silvan Nergiz Tarım Danş. Gıda İnş. Koz. San. Tic.Ltd. Şti. Olgunlar Tur. Tar. Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti. ADIYAMAN Adıyaman - 2016 Melezleme	
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	90-158 gün 131-197 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Bitki büyüme tabiatı	21-45 9-20 Dik Kışlık ekim
<b>Tane özellikleri</b>	Bin tohum ağırlığı(g) Tane kabuk rengi	25,1-36,5 Kahverengi (Koyu)
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%)	0,028-0,033 0,027-0,033 0,850-0,855 1,82-1,85 5 mm'likte ---- 4.5 mm'likte 5,6-10,6 4 mm'likte 58,5-70,0
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	167,7
	En yüksek verim (kg/da)	223,5
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Diyarbakır, Şanlıurfa, Ceylanpınar, Adıyaman, Ankara, Manisa, Diyarbakır Bismil	

## Ahsen

### Mercimek (*Lens culunaris* L.)



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İslahçı kuruluş</b> <b>İslah edildiği yer ve yılı</b> <b>İslah yöntemi</b>	2020 Olgunlar Tur. Tar. Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti. ADIYAMAN Olgunlar Tur. Tar. Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti. ADIYAMAN Adıyaman – 2017 Mezleme	
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	107-155 gün 145-198 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Bitki büyüme tabiatı	26-49 8-21 Dik Kışlık ekim
<b>Tane özellikleri</b>	Bin tohum ağırlığı(g) Tane kabuk rengi	26,4-36,2 Pembe
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Eleğ değerleri(%)	0,027-0,035 0,027-0,033 0,88-0,89 1,87 5 mm'likte - 4.5 mm'likte 19,1-71,4 4 mm'likte 25,7-56,8
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	150,4
	En yüksek verim (kg/da)	205,9
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Diyarbakır, Şanlıurfa, Ankara, Adıyaman, Manisa, Diyarbakır Bismil	

## Mansur

### Mercimek (*Lens culunaris* L.)



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İslahçı kuruluş</b> <b>İslah edildiği yer ve yılı</b> <b>İslah yöntemi</b>	2020 Olgunlar Tur. Tar. Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti. Olgunlar Tur. Tar. Enerji Ürt. Tic. Paz. Ltd. Şti. ADIYAMAN Adıyaman - 2017 Melezleme	
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	108-163 gün 145-202 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Bitki büyüme tabiatı	32-53 13-21 Dik Kışlık ekim
<b>Tane özellikleri</b>	Bin tohum ağırlığı(g) Tane kabuk rengi	30,6-41,1 Kahverengi
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%)	0,030-0,037 0,030-0,039 0,81-0,93 1,79-1,95 5 mm'likte 4,1 4.5 mm'likte 40,9-83,3 4 mm'likte 12,4-53,3
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	168,2
	En yüksek verim (kg/da)	301,4
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Diyarbakır, Şanlıurfa, Ceylanpınar, Adıyaman, Ankara, Manisa, Diyarbakır Bismil	

## Avşar

### Mercimek (*Lens culunaris* L.)



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İsrahçı kuruluş</b> <b>İsrah edildiği yer ve yılı</b> <b>İsrah yöntemi</b>	2020 Caso Tohum San. ve Tic. Ltd. Şti. Caso Tohum San. ve Tic. Ltd. Şti. Diyarbakır – 2017 Melezleme	
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	109-166 gün 145-204 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Bitki büyüme tabiatı	29-52 9-21 Dik Kışlık ekim
<b>Tane özellikleri</b>	Bin tohum ağırlığı(g) Tane kabuk rengi	29,0-36,8 Pembe
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%)	0,027-0,032 0,025-0,032 0,81-0,84 1,81-1,82 5 mm'likte - 4.5 mm'likte 11,1-69,5 4 mm'likte 25,8-63,4
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	169,2
	En yüksek verim (kg/da)	258,7
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Diyarbakır, Şanlıurfa, Ankara, Adıyaman, Manisa, Diyarbakır Bismil	



## Eva 2017

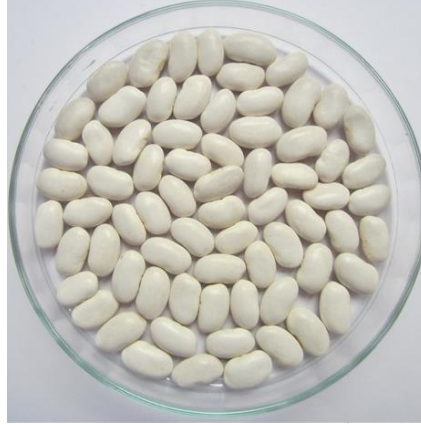
### Mercimek (*Lens culunaris* L.)



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İslahçı kuruluş</b> <b>İslah edildiği yer ve yılı</b> <b>İslah yöntemi</b>	2020 Orhas İç ve Dış Tic. Ltd. Şti. Orhas İç ve Dış Tic. Ltd. Şti. Diyarbakır - 2017 Seleksiyon	
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	110-165 gün 145-203 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Bitki büyüme tabiatı	31-51 12-23 Dik Kışlık ekim
<b>Tane özellikleri</b>	Bin tohum ağırlığı(g) Tane kabuk rengi	30,3-39,3 Pembe
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Elek değerleri(%)	0,030-0,035 0,029-0,035 0,88-0,89 1,83-1,88 5 mm'likte 2,0 4.5 mm'likte 25,7-73,7 4 mm'likte 19,4-68,7
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	164,3
	En yüksek verim (kg/da)	281,8
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Diyarbakır, Şanlıurfa, Ceylanpınar, Adıyaman, Ankara, Manisa, Diyarbakır Bismil	

## Borsa

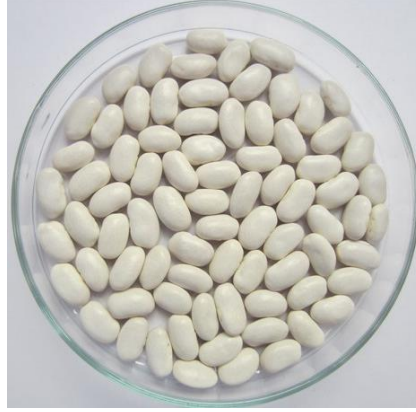
### Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İslahçı kuruluş</b> <b>İslah edildiği yer ve yılı</b> <b>İslah yöntemi</b>	2020 MersinTicaret Bor. Toh.Arşt. San. ve Tic. A.Ş. MersinTicaret Bor. Toh.Arşt. San. ve Tic. A.Ş. Eskişehir – 2017 Mezleme	
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	44-76 gün 95-123 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli	38-116 12-20 Bodur
<b>Tane özellikleri</b>	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane boyuna kesitin şekli	41,7-48,0 Beyaz Böbrek şeklinde
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Pişme süresi(dak.) Protein oranı(%)	0,43-0,48 0,43-0,48 1,00-1,12 2,16-2,37 35-41 20,8–22,7
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	213,0
	En yüksek verim (kg/da)	392,2
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Konya, Eskişehir, Samsun, Erzincan, Sakarya, Kahramanmaraş, Altınkin	

## Canipek

### Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İslahçı kuruluş</b> <b>İslah edildiği yer ve yılı</b> <b>İslah yöntemi</b>	2020 Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ESKİŞEHİR Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ESKİŞEHİR Eskişehir – 2017 Melezleme
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı 47-73 gün Fizyolojik olum gün sayısı 96-120 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) 42-124 İlk bakla yüksekliği(cm) 12-20 Bitki büyüme şekli Bodur
<b>Tane özellikleri</b>	Yüz tohum ağırlığı(g) 32,9-43,5 Tane rengi Beyaz Tane boyuna kesitin şekli Böbrek şeklinde
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) 0,37-0,46 Şişme kapasitesi(ml/tane) 0,38-0,46 Su alma indeksi(%) 1,02-1,09 Şişme indeksi(%) 2,19-2,24 Pişme süresi(dak.) 35-38 Protein oranı(%) 20,1-21,4
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;
	Ortalama verim (kg/da) 210,6
	En yüksek verim (kg/da) 427,9
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Konya, Eskişehir, Samsun, Erzincan, Sakarya, Kahramanmaraş, Altınekin

## Hamidiye

### Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İslahçı kuruluş</b> <b>İslah edildiği yer ve yılı</b> <b>İslah yöntemi</b>	2020 Taşpınar Tarım Tic. ve San. ve Ltd. Şti. Taşpınar Tarım Tic. ve San. ve Ltd. Şti. Konya – 2014 Seleksiyon	
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	37-69 gün 88-110 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli	29-76 10-19 Bodur
<b>Tane özellikleri</b>	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane boyuna kesitin şekli	41,9-52,8 Bej-Kırmızı Eliptik
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Pişme süresi(dak.) Protein oranı(%)	0,43-0,50 0,42-0,51 1,00-1,06 2,17-2,28 29-38 18,9-26,0
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	161,8
	En yüksek verim (kg/da)	291,7
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Konya, Eskişehir, Samsun, Erzincan, Sakarya, Kahramanmaraş, Altınekin	

## Adayakut

### Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İslahçı kuruluş</b> <b>İslah edildiği yer ve yılı</b> <b>İslah yöntemi</b>	2020 Sakarya Mısır Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Sakarya Mısır Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Sakarya – 2017 Seleksiyon	
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	38-71 gün 90-110 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli	25-73 11-19 Bodur
<b>Tane özellikleri</b>	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane boyuna kesitin şekli	42,3-52,0 Bej-Kırmızı Eliptik
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Pişme süresi(dak.) Protein oranı(%)	0,48-0,51 0,45-0,50 0,96-1,06 2,13-2,22 40-43 19,6-23,3
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	176,3
	En yüksek verim (kg/da)	314,2
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Konya, Eskişehir, Samsun, Erzincan, Sakarya, Kahramanmaraş, Altınkin	

## Atmaca

### Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İslahçı kuruluş</b> <b>İslah edildiği yer ve yılı</b> <b>İslah yöntemi</b>	2020 Geçit Kuşacağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ESKİŞEHİR Geçit Kuşacağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ESKİŞEHİR Eskişehir – 2017 Melezleme
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı 45-75 gün Fizyolojik olum gün sayısı 95-118 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) 72-107 İlk bakla yüksekliği(cm) 11-21 Bitki büyüme şekli Bodur
<b>Tane özellikleri</b>	Yüz tohum ağırlığı(g) 50,2-68,2 Tane rengi Bej-Kırmızı Tane boyuna kesitin şekli Eliptik
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) 0,40-0,49 Şişme kapasitesi(ml/tane) 0,43-0,47 Su alma indeksi(%) 0,73-0,74 Şişme indeksi(%) 1,84 Pişme süresi(dak.) 35-46 Protein oranı(%) 21,0–24,1
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;
	Ortalama verim (kg/da) 219,3
	En yüksek verim (kg/da) 300,6
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Konya, Eskişehir, Samsun, Erzincan, Sakarya, Kahramanmaraş, Altınekin

**Irmak**  
**Bezelye** (*Pisum sativum* L.)



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İslahçı kuruluş</b> <b>İslah edildiği yer ve yılı</b> <b>İslah yöntemi</b>	2020 Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ADANA Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ADANA ADANA - 2016 Seleksiyon	
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	50-90 gün 102-138 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Bitki büyüme tabiatı	70-127 21-53 Yarı dik Kışlık ekim
<b>Tane özellikleri</b>	Bin tohum ağırlığı(g) Tane kabuk rengi	16,8-20,3 Sarı-Yeşil
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Protein oranı(%) Pişme süresi(dak.)	0,19-0,20 0,18-0,21 0,91-1,05 2,13-2,31 23,6-25,4 40-46
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	224,9
	En yüksek verim (kg/da)	341,8
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Adana Balcı, Adana Doğan kent, Adana Hacıalı, Manisa, İzmir	

## Deren

### Bezelye (*Pisum sativum* L.)



<b>Tescil Yılı</b> <b>Çeşit sahibi kuruluş</b> <b>İslahçı kuruluş</b> <b>İslah edildiği yer ve yılı</b> <b>İslah yöntemi</b>	2020 Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ADANA Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü ADANA ADANA - 2016 Seleksiyon	
<b>Biyolojik özellikleri</b>	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	37-92 gün 102-138 gün
<b>Morfolojik özellikleri</b>	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Bitki büyüme tabiatı	46-84 12-37 Yarı dik Kışlık ekim
<b>Tane özellikleri</b>	Bin tohum ağırlığı(g) Tane kabuk rengi	14,0-18,6 Sarı - Yeşil
<b>Teknolojik özellikleri</b>	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Protein oranı(%) Pişme süresi(dak.)	0,25 0,24-0,26 1,26-1,49 2,41-2,73 26,2-26,5 50-54
<b>Tarımsal özellikleri</b>	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	223,9
	En yüksek verim (kg/da)	362,3
<b>Tescil denemelerinin yapıldığı yerler</b>	Adana Balcalı, Adana Doğan kent, Adana Hacıalı, Manisa, İzmir	