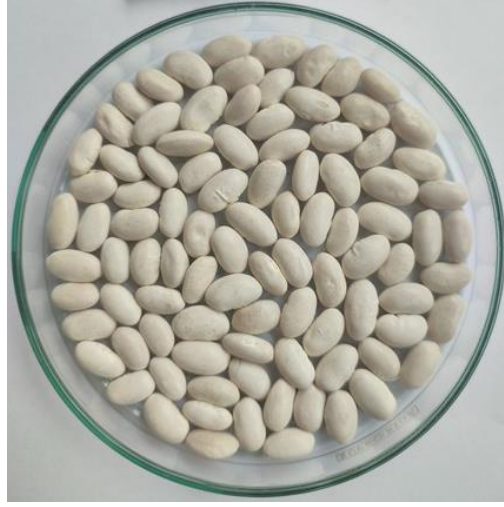


YEMEKLİK TANE BAKLAGİLLER

**Kuru Fasulye
Kırmızı Mercimek
Nohut**

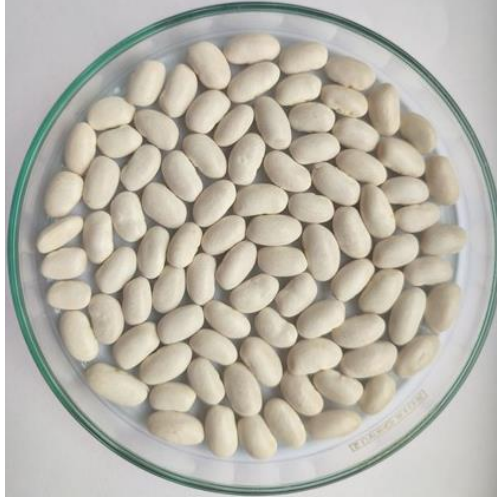
2024

Martı
Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



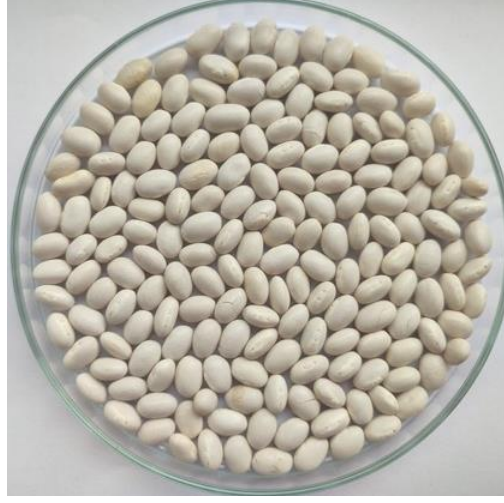
Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Diyarbakır 2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Harmas Global Tarım ve Sanayi A.Ş.	
İslahçı kuruluş	Silvan Nergis Tarım Danş. Gıd. İnş. Koz. San. Tic. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	43-60 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	90-110 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	31-80
	İlk bakla yüksekliği(cm)	12-17
	Bitki büyüme şekli	Bodur
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g)	31,7-40,6
	Tane rengi	Beyaz
	Tane boyuna kesitin şekli	Eliptik
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,33-0,41
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,31-0,39
	Su alma indeksi(%)	0,98-1,01
	Şişme indeksi(%)	2,15-2,26
	Pişme süresi(dak.)	35-39
	Protein oranı(%)	17,9-18,5
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	201,4 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	287,1 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Eskişehir, Erzincan, Konya, Samsun, Kahramanmaraş	

Zorya
Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



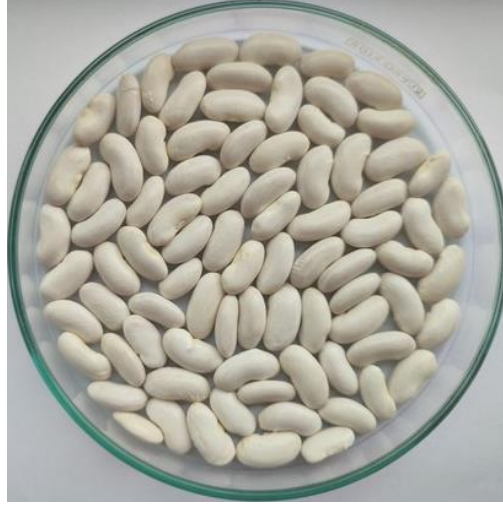
Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Konya 2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Agrotar Tarımsal Ürünler Hay. Gıda Nak. ve İnş. San. Tic. Ltd.Şti.	
İslahçı kuruluş	Safgen Tohumculuk San. Ve Tic. Ltd. Şti	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	42-57 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	90-108 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	33-75
	İlk bakla yüksekliği(cm)	13-17
	Bitki büyüme şekli	Bodur
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g)	31,1-40,0
	Tane rengi	Beyaz
	Tane boyuna kesitin şekli	Eliptik
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,34-0,38
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,31-0,38
	Su alma indeksi(%)	0,98-1,07
	Şişme indeksi(%)	2,11-2,36
	Pişme süresi(dak.)	32-35
	Protein oranı(%)	22,0-23,2
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	184,1 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	242,7 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Eskişehir, Erzincan, Konya, Samsun, Kahramanmaraş	

Cevher
Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Konya 2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Taşpınar Tarım Tic. ve San. Ltd. Şti. Şti.	
İslahçı kuruluş	Taşpınar Tarım Tic. ve San. Ltd. Şti. Şti.	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	44-62 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	94-120 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	52-110
	İlk bakla yüksekliği(cm)	13-17
	Bitki büyüme şekli	Bodur – yayılan (yarı sarılıcı)
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g)	24,8-33,7
	Tane rengi	Beyaz
	Tane boyuna kesitin şekli	Daireden eliptiğe doğru
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,28
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,23-0,27
	Su alma indeksi(%)	0,85-0,99
	Şişme indeksi(%)	2,00-2,29
	Pişme süresi(dak.)	42-51
	Protein oranı(%)	16,7-18,7
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	258,5 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	343,5 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Eskişehir, Erzincan, Konya, Samsun, Kahramanmaraş	

Cevdetbey
Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Kahramanmaraş 2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Doğu Akdeniz Geçit Kuşağı Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	43-61 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	104-128 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	43-61
	İlk bakla yüksekliği(cm)	15-23
	Bitki büyüme şekli	Bodur
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g)	44,1-51,7
	Tane rengi	Beyaz
	Tane boyuna kesitin şekli	Böbrek şeklinde
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,41-0,45
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,39-0,42
	Su alma indeksi(%)	0,79-0,92
	Şişme indeksi(%)	1,95-2,14
	Pişme süresi(dak.)	42-45
	Protein oranı(%)	21,4-24,6
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama verim (kg/da)	258,5 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	343,5 kg/da
	Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Eskişehir, Erzincan, Konya, Samsun, Kahramanmaraş

Atlas 55
Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Samsun - 2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Samsun Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Samsun Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	44-58 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	93-123 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	39-52
	İlk bakla yüksekliği(cm)	12-22
	Bitki büyüme şekli	Bodur
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g)	43,0-57,0
	Tane rengi	Kahverengi-kırmızı
	Tane boyuna kesitin şekli	Böbrek şeklinde
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,47-0,53
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,43-0,52
	Su alma indeksi(%)	0,98-1,08
	Şişme indeksi(%)	2,13-2,27
	Pişme süresi(dak.)	31-39
	Protein oranı(%)	19,6-20,7
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama verim (kg/da)	155,0 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	218,5 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Eskişehir, Erzincan, Konya, Samsun, Kahramanmaraş	

Zafer 55
Kuru Fasulye (*Phaseolus vulgaris* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Samsun - 2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Samsun Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Samsun Karadeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Melezleme	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	43-61 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	93-128 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	56-98
	İlk bakla yüksekliği(cm)	13-21
	Bitki büyüme şekli	Bodur
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g)	47,5-64,5
	Tane rengi	Kahverengi-kırmızı
	Tane boyuna kesitin şekli	Eliptik
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,52-0,58
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,48-0,57
	Su alma indeksi(%)	0,93-1,04
	Şişme indeksi(%)	2,02-2,16
	Pişme süresi(dak.)	36-37
	Protein oranı(%)	20,7-21,3
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	167,2 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	217,2 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Eskişehir, Erzincan, Konya, Samsun, Kahramanmaraş	

Şıra
Mercimek (*Lens culunaris* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Şanlıurfa - 2020	
Çeşit sahibi kuruluş	RTS Tarım Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	RTS Tarım Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	88-205 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	128-238 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	26-47
	İlk bakla yüksekliği(cm)	12-17
	Bitki büyüme şekli	Dik
	Bitki büyüme tabiatı	Kışlık ekim
Tane özellikleri	Bin tohum ağırlığı(g)	32,2-37,9
	Tane kabuk rengi	Kahverengi (açık)
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,027-0,033
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,027-0,033
	Su alma indeksi(%)	0,81-0,91
	Şişme indeksi(%)	1,79-1,94
	Protein oranı(%)	25,9-26,2
	Elek değerleri(%)	4.5 mm'likte 52,5-60,4 4 mm'likte 38,7-42,4
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama verim (kg/da)	235,0 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	282,4 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Diyarbakır, Diyarbakır/Silvan, Şanlıurfa/Koruklu, Şanlıurfa/Oğulbey, Ankara, Manisa,	

Elçi 2001
Mercimek (*Lens culunaris* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Diyarbakır - 2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Hacıömeroğlu Tar. Ürn. Gıd. Nak. İnş. Tem. San ve Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Hacıömeroğlu Tar. Ürn. Gıd. Nak. İnş. Tem. San ve Tic. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	88-204 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	128-240 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	22-44
	İlk bakla yüksekliği(cm)	10-18
	Bitki büyüme şekli	Dik
	Bitki büyüme tabiatı	Kışlık ekim
Tane özellikleri	Bin tohum ağırlığı(g)	30,9-36,7
	Tane kabuk rengi	Pembe
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,038-0,044
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,036-0,044
	Su alma indeksi(%)	0,80-0,95
	Şişme indeksi(%)	1,80-1,94
	Protein oranı(%)	23,2-26,7
	Elek değerleri(%)	4.5 mm'likte 85,0-92,6 4 mm'likte 2,8-6,6
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama verim (kg/da)	217,5 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	277,6 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Diyarbakır, Diyarbakır/Silvan, Şanlıurfa/Koruklu, Şanlıurfa/Oğulbey, Ankara, Manisa,	

Mirzabey
Mercimek (*Lens culunaris* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Şanlıurfa - 2021	
Çeşit sahibi kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	GAP Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı	84-204 gün
	Fizyolojik olum gün sayısı	128-237 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm)	20-38
	İlk bakla yüksekliği(cm)	9-16
	Bitki büyüme şekli	Dik
	Bitki büyüme tabiatı	Kışlık ekim
Tane özellikleri	Bin tohum ağırlığı(g)	33,9-40,1
	Tane kabuk rengi	Pembe
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane)	0,031-0,033
	Şişme kapasitesi(ml/tane)	0,031-0,033
	Su alma indeksi(%)	0,86-0,94
	Şişme indeksi(%)	1,84-1,92
	Protein oranı(%)	23,3-24,7
	Elek değerleri(%)	4.5 mm'likte 60,8-69,5 4 mm'likte 28,3-33,8
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki;	
	Ortalama verim (kg/da)	226,1 kg/da
	En yüksek verim (kg/da)	307,0 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Diyarbakır, Diyarbakır/Silvan, Şanlıurfa/Koruklu, Şanlıurfa/Oğulbey, Ankara, Manisa,	

Frikya
Nohut (*Cicer arietinum* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Diyarbakır - 2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Meya Tohum Danışmanlık Tarım Sanayi Tic. Ltd. Şti.	
İslahçı kuruluş	Meya Tohum Danışmanlık Tarım Sanayi Tic. Ltd. Şti.	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	66-157 gün 108-198 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	38-66 21-38 Yarı dik Kışlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	29,8-46,5 Bej Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Pişme süresi (dak.) Protein oranı (%) Elek değerleri(%)	0,39-0,48 0,35-0,46 1,08-1,18 2,39-2,49 38-55 23,8-28,3 9 mm' likte 10,0-36,5 8 mm' likte 19,6-44,2
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama verim (kg/da) En yüksek verim (kg/da)	238,0 kg/da 386,7 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Diyarbakır, Adana, Manisa, Şanlıurfa, Kahramanmaraş	

Tolga 01
Nohut (*Cicer arietinum* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Adana - 2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	İntrodüksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	61-154 gün 107-196 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	38-67 19-42 Yarı dik Kışlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	29,3-44,0 Bej Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Pişme süresi (dak.) Protein oranı (%) Elek değerleri(%)	0,39-0,47 0,36-0,46 1,12-1,25 2,44-2,57 37-43 23,7-27,1 9 mm' likte 1,6-24,6 8 mm' likte 14,9-58,2
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama verim (kg/da) En yüksek verim (kg/da)	247,9 kg/da 395,2 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Diyarbakır, Adana, Manisa, Şanlıurfa, Kahramanmaraş	

Nuribey 01
Nohut (*Cicer arietinum* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Adana - 2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	Seleksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	66-156 gün 119-198 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	39-65 22-33 Yarı dik Kışlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	30,7-45,6 Bej Köşeli yuvarlak
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Pişme süresi (dak.) Protein oranı (%) Elek değerleri(%)	0,40-0,49 0,37-0,48 1,08-1,18 2,41-2,48 37-41 23,1-27,0 9 mm' likte 9,3-39,1 8 mm' likte 23,2-48,0
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama verim (kg/da) En yüksek verim (kg/da)	240,3 kg/da 364,8 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Diyarbakır, Adana, Manisa, Şanlıurfa, Kahramanmaraş	

İsmetbey 01
Nohut (*Cicer arietinum* L.)



Tescil yılı	2024	
İslah edildiği yer ve yılı	Adana - 2021	
Çeşit sahibi kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslahçı kuruluş	Doğu Akdeniz Tarımsal Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü	
İslah yöntemi	İntrodüksiyon	
Biyolojik özellikleri	Çiçeklenme gün sayısı Fizyolojik olum gün sayısı	63-152 gün 119-193 gün
Morfolojik özellikleri	Bitki boyu(cm) İlk bakla yüksekliği(cm) Bitki büyüme şekli Yetiştirme şekli	40-70 23-38 Yarı dikten yayvana doğru Kışlık ekim
Tane özellikleri	Yüz tohum ağırlığı(g) Tane rengi Tane şekli	30,7-48,6 Bej (açık) Köşeli
Teknolojik özellikleri	Su alma kapasitesi(g/tane) Şişme kapasitesi(ml/tane) Su alma indeksi(%) Şişme indeksi(%) Pişme süresi (dak.) Protein oranı (%) Elek değerleri(%)	0,44-0,54 0,42-0,51 1,08-1,33 2,38-2,75 40-45 22,3-25,4 9 mm' likte 11,0-45,6 8 mm' likte 26,7-47,9
Tarımsal özellikleri	Tescil denemelerindeki; Ortalama verim (kg/da) En yüksek verim (kg/da)	275,1 kg/da 414,7 kg/da
Tescil denemelerinin yürütüldüğü yerler	Diyarbakır, Adana, Manisa, Şanlıurfa, Kahramanmaraş	