

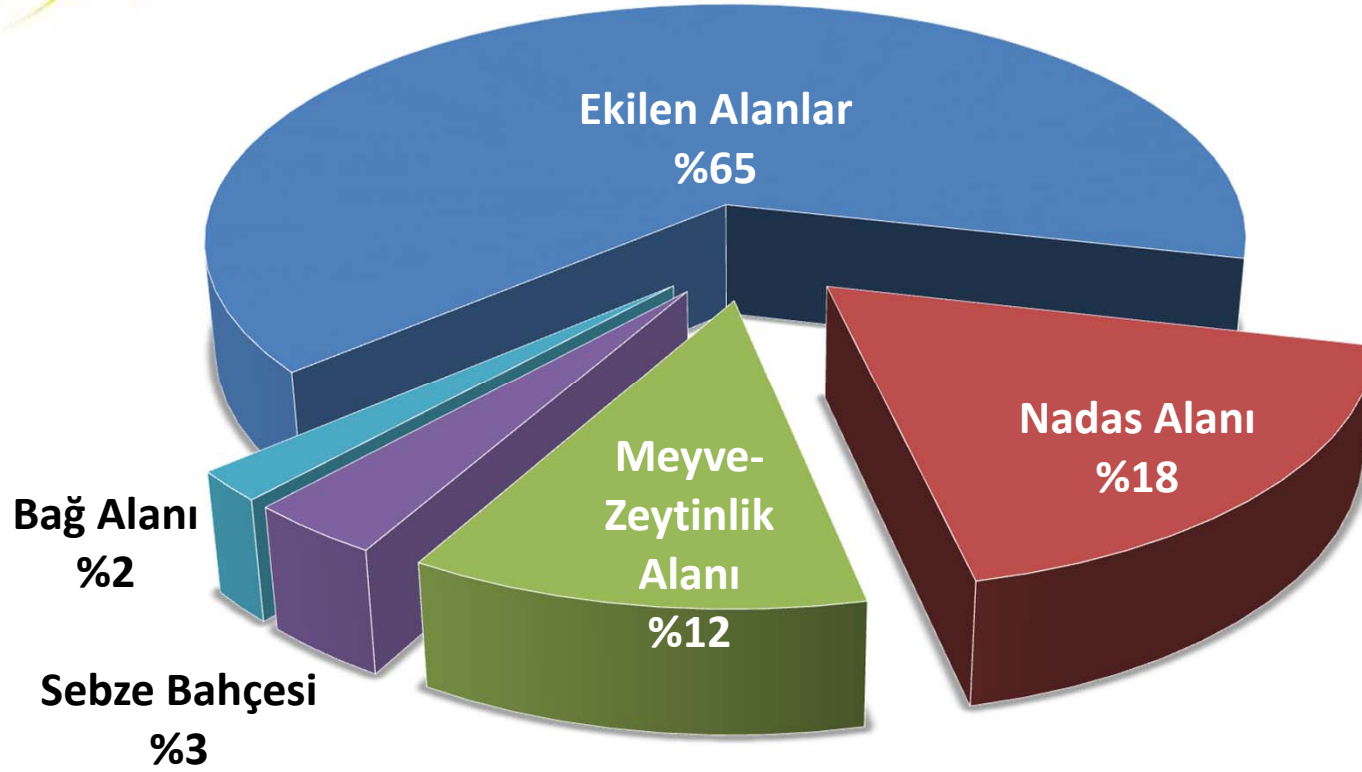


BİTKİSEL ÜRETİM

Prof. Dr. Melahat AVCI BİRSİN

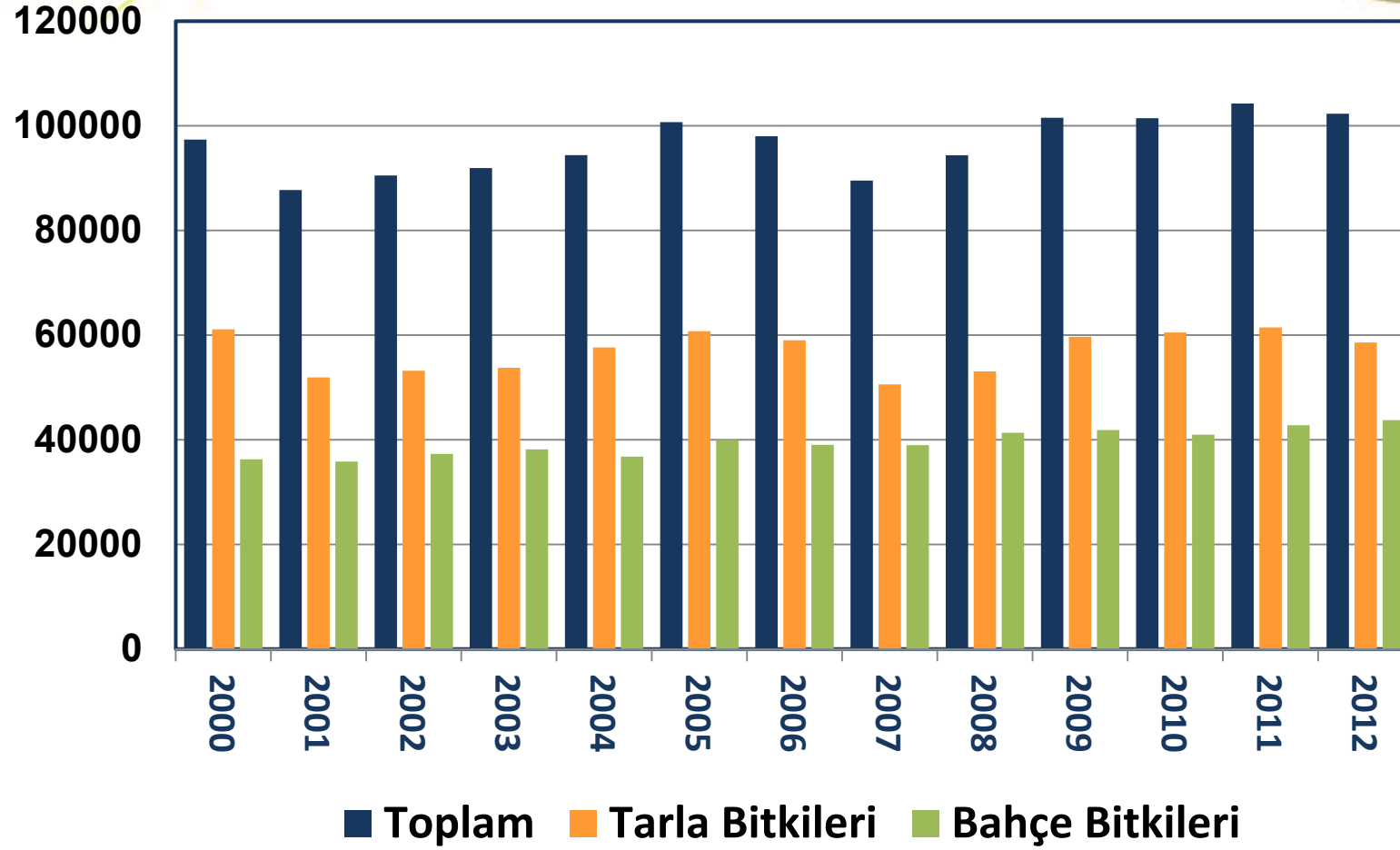


Toplam Tarım Alanı



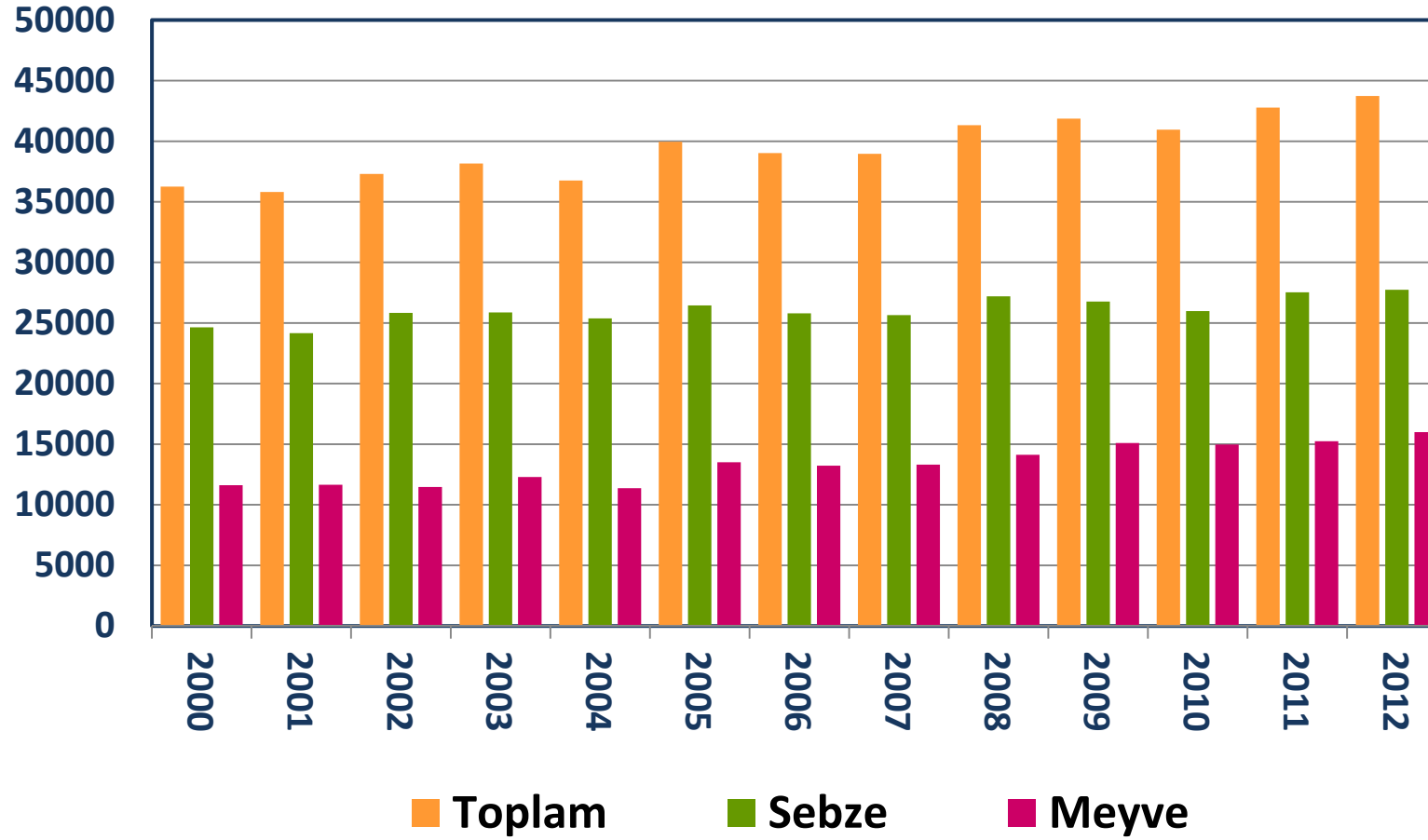


Yıllara Göre Bitkisel Üretim Miktarları (mil. ton)



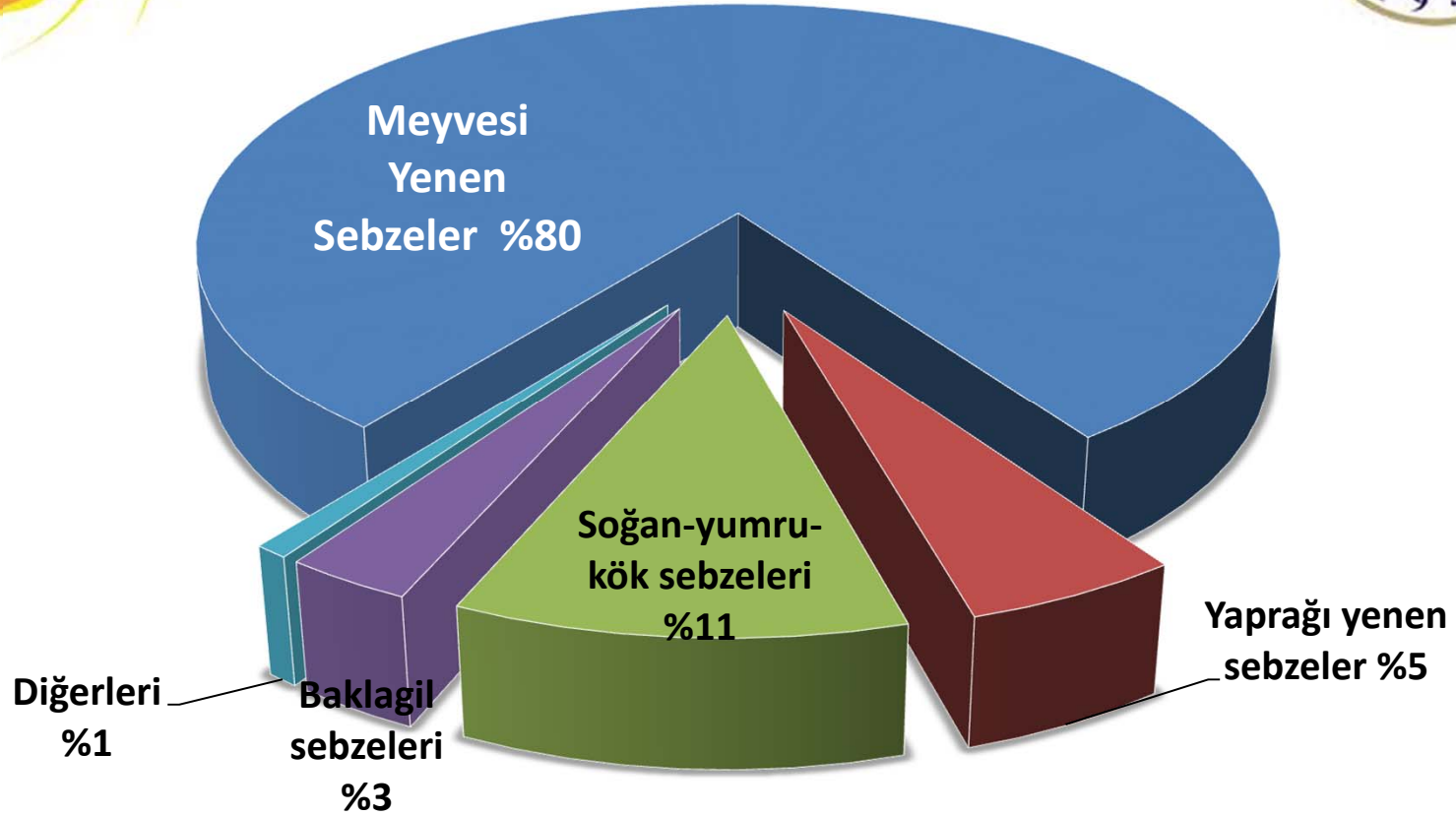


Bahçe Bitkileri Üretim Miktarları (mil. ton)



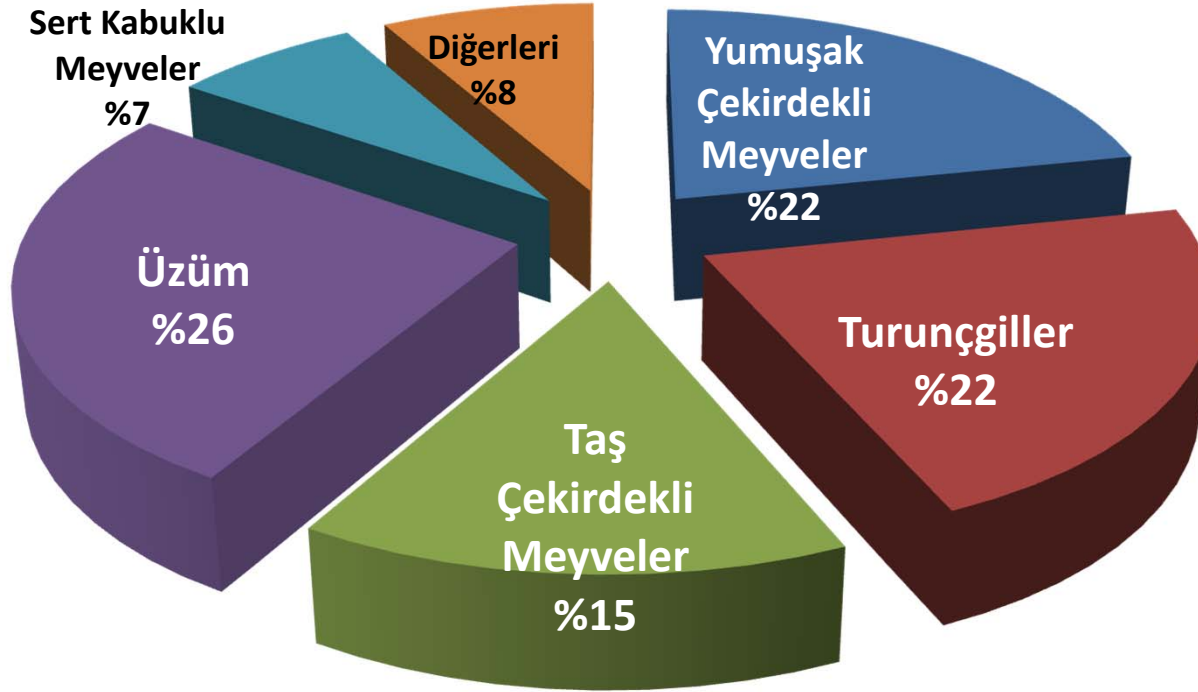


Sebze Gruplarına Göre Üretim Oranları



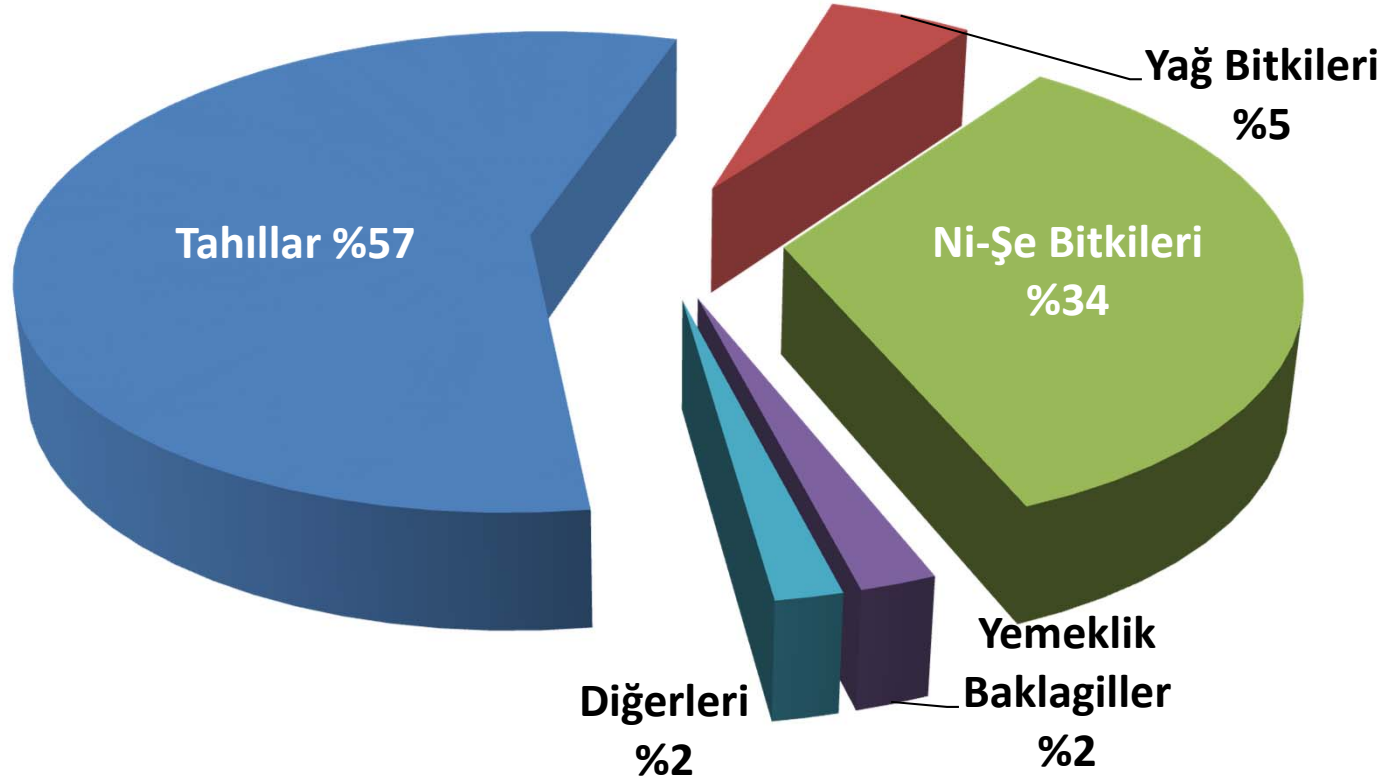


Meyve Gruplarına Göre Üretim Oranları



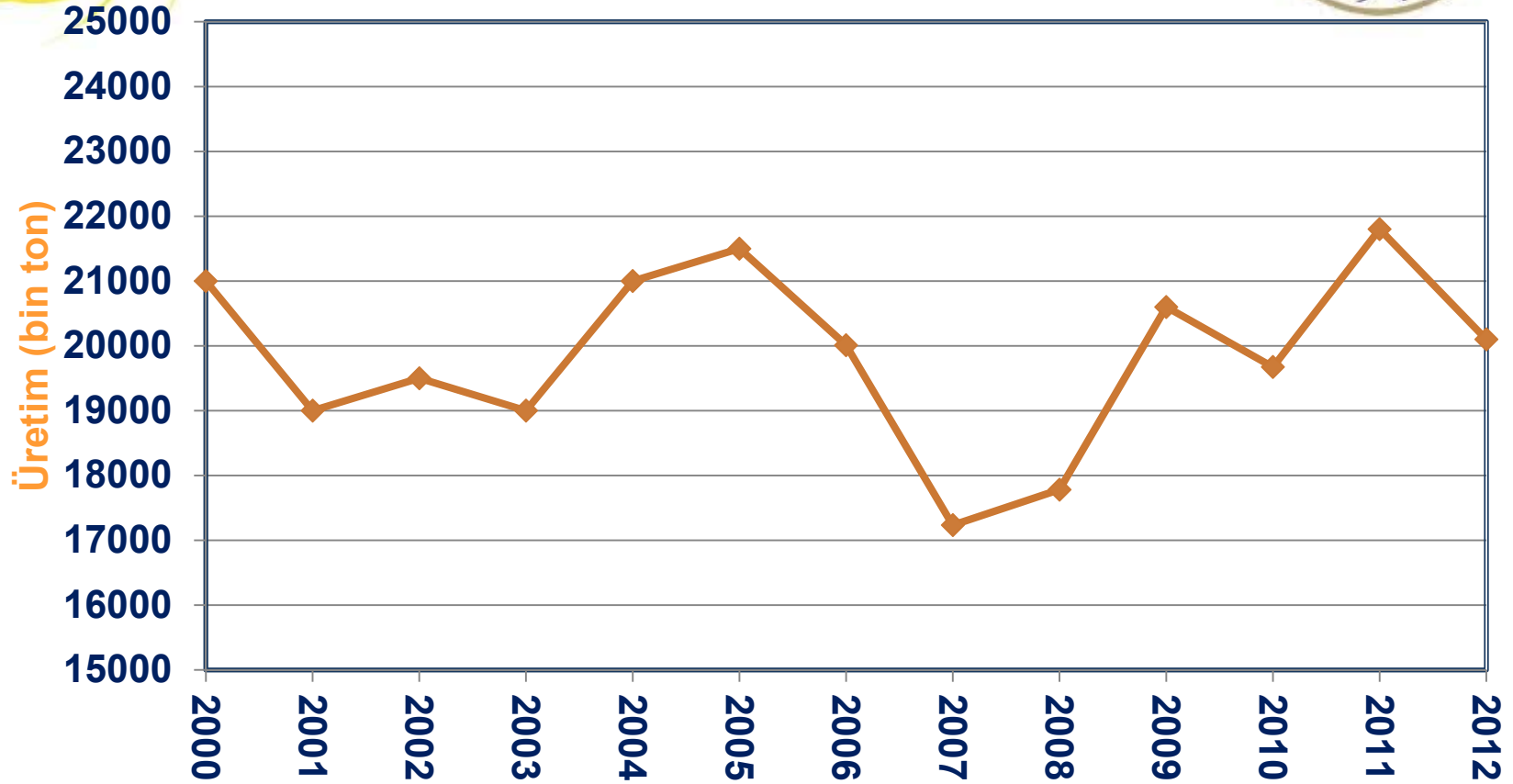


Tarla Bitkilerinin Üretim Oranları





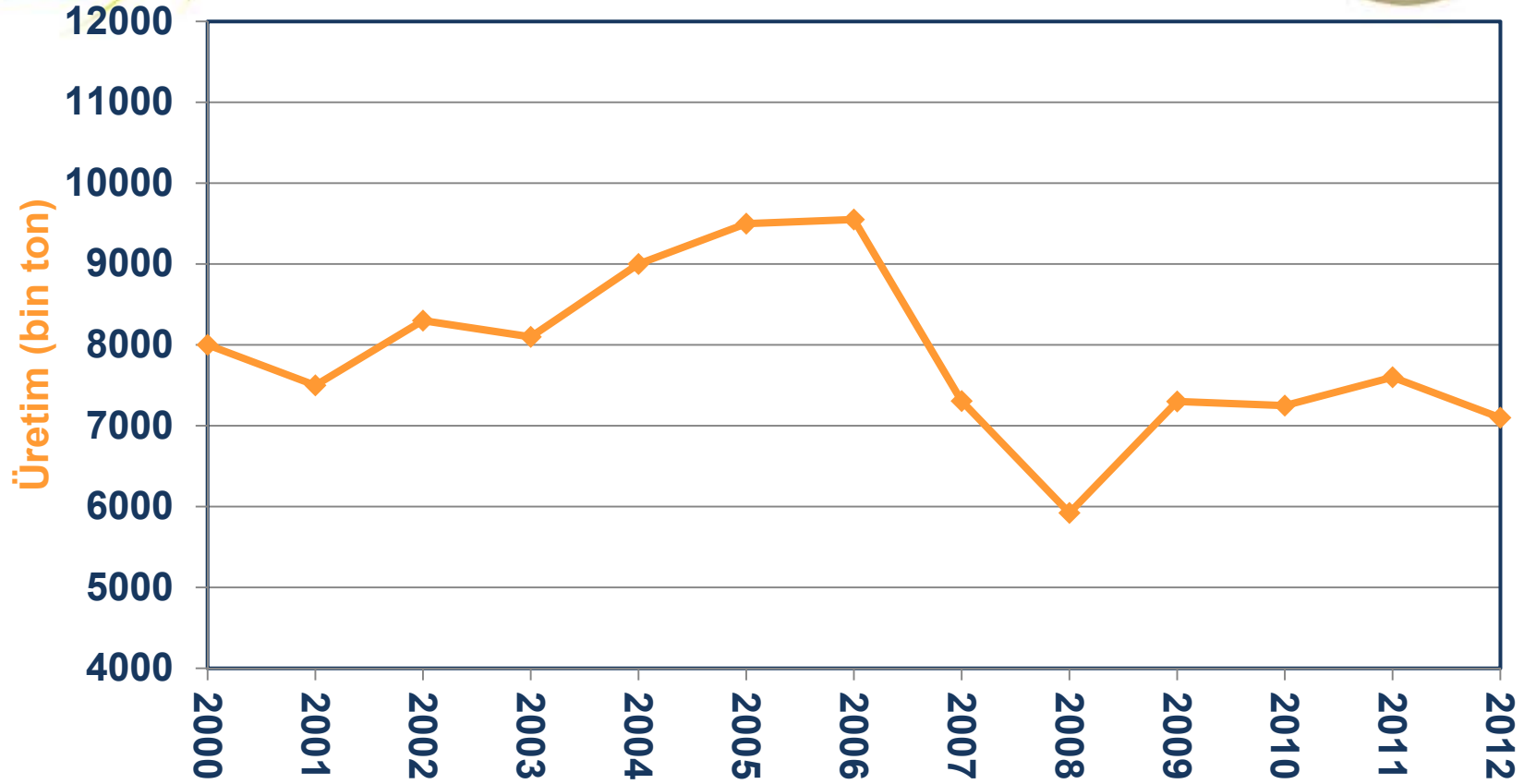
BUĞDAY



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ekiliş(bin ha)	9400	9350	9300	9100	9300	9250	8490	8097	8090	8100	8103	8096	7530



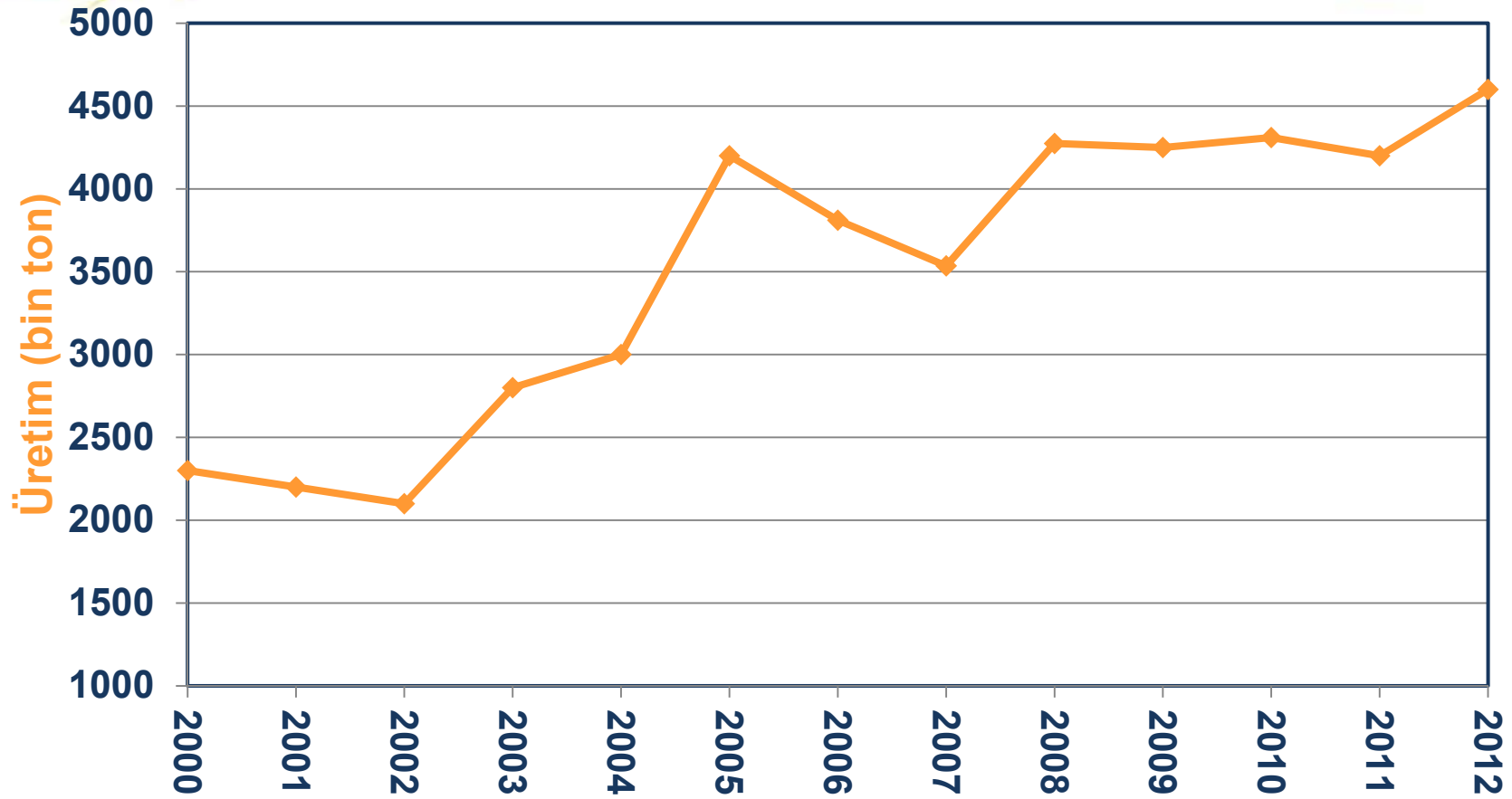
ARPA



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ekiliş(bin ha)	3629	3640	3600	3400	3600	3650	3600	3428	2950	3010	3040	2868	2748



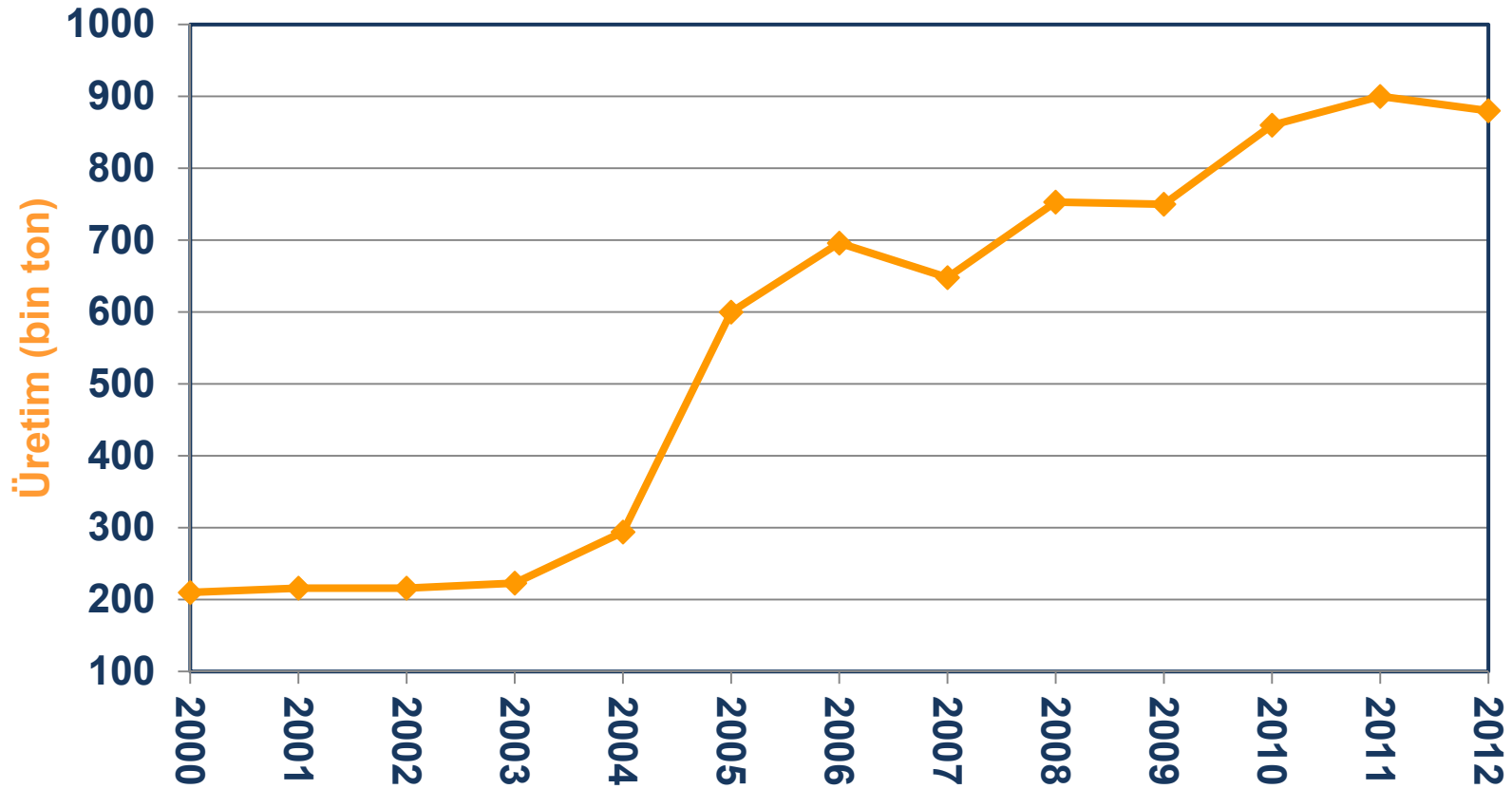
MISIR



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ekiliş(bin ha)	555	550	500	560	545	600	536	517	595	592	594	589	623



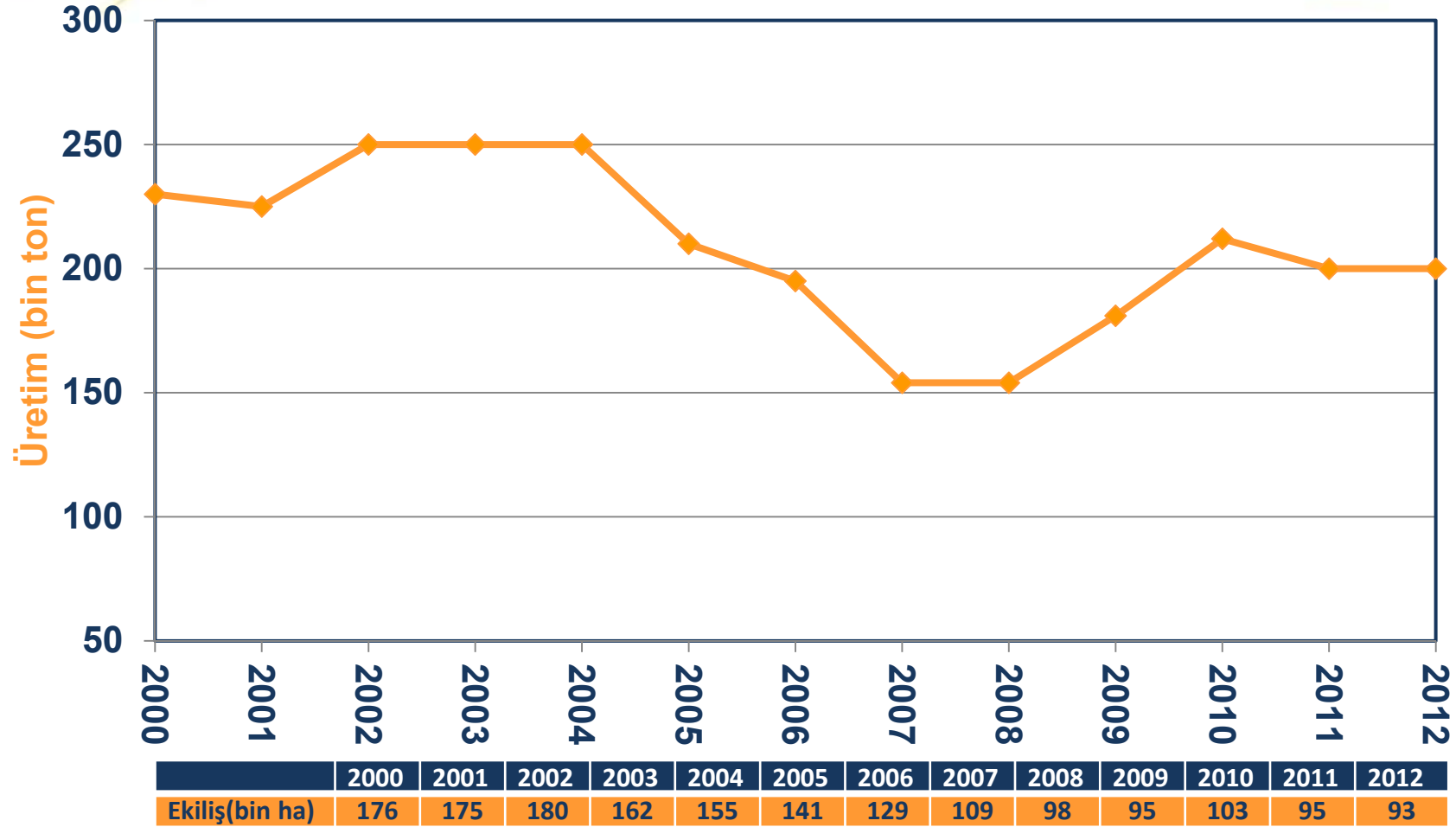
ÇELTİK



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ekiliş(bin ha)	58	59	60	65	70	85	99	93	99	98	99	99	119

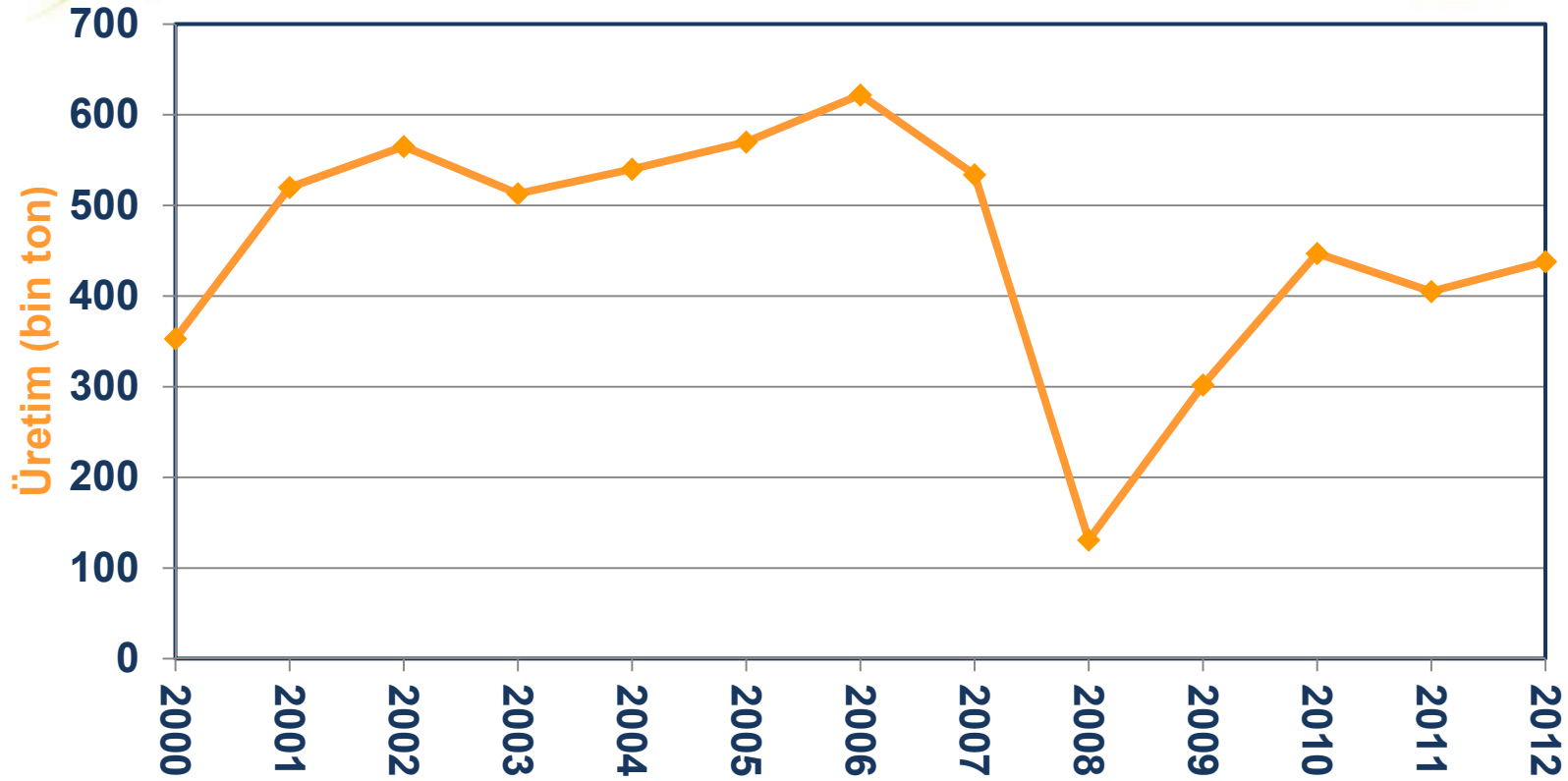


FASULYE





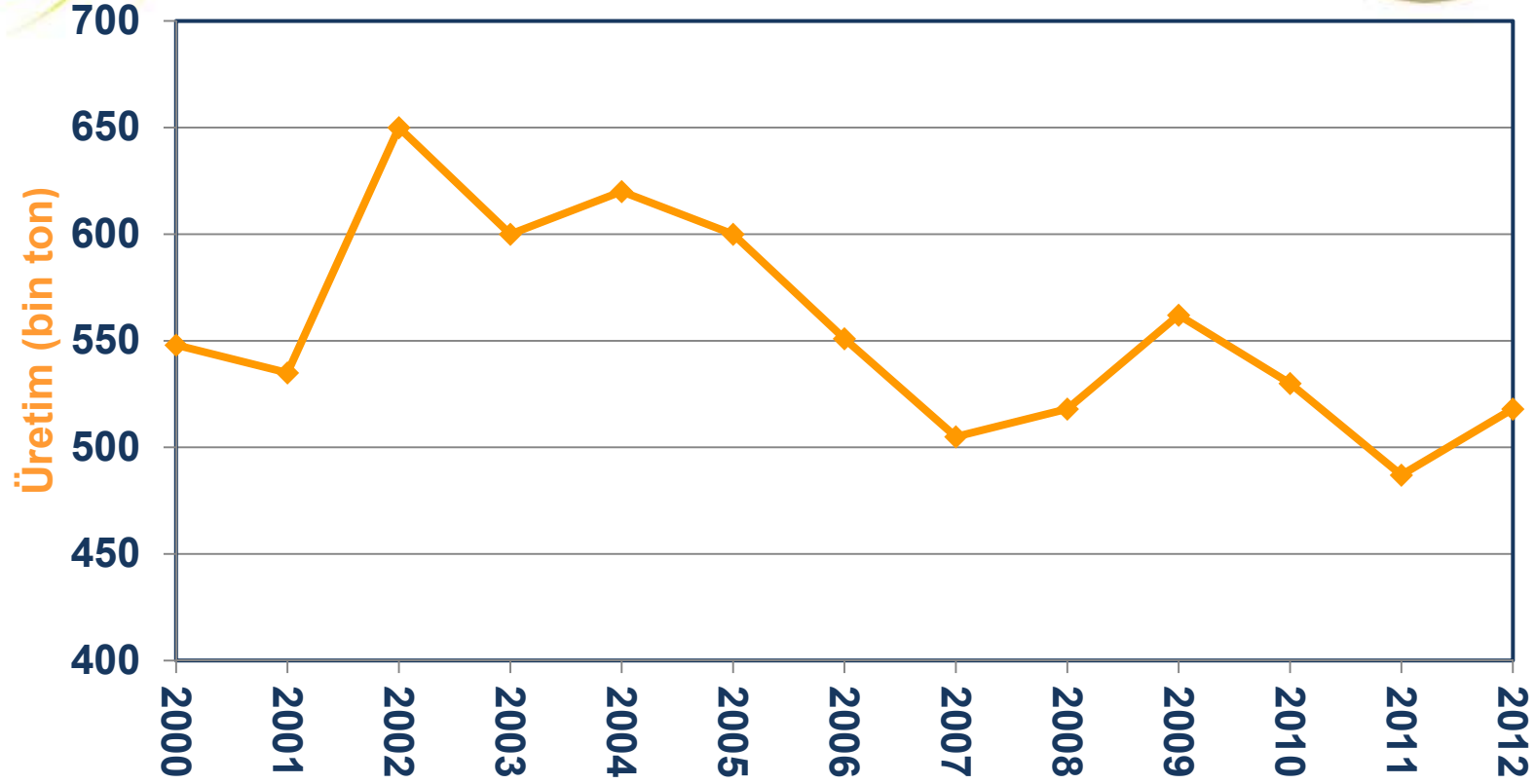
MERCİMEK



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ekiliş(bin ha)	472	470	492	442	436	440	423	389	317	214	234	215	237



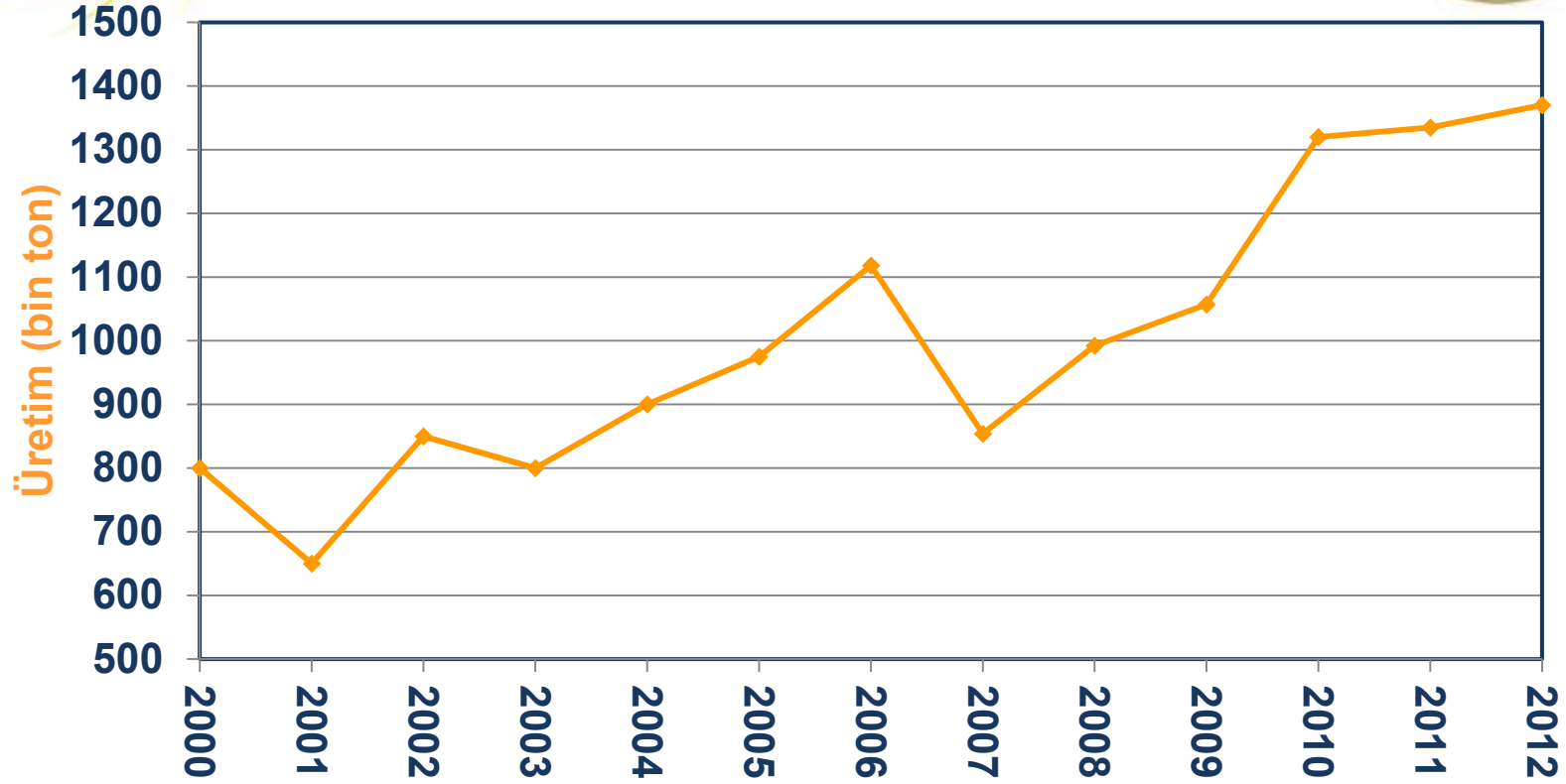
NOHUT



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ekiliş(bin ha)	636	645	660	630	606	557	524	503	505	456	455	446	416



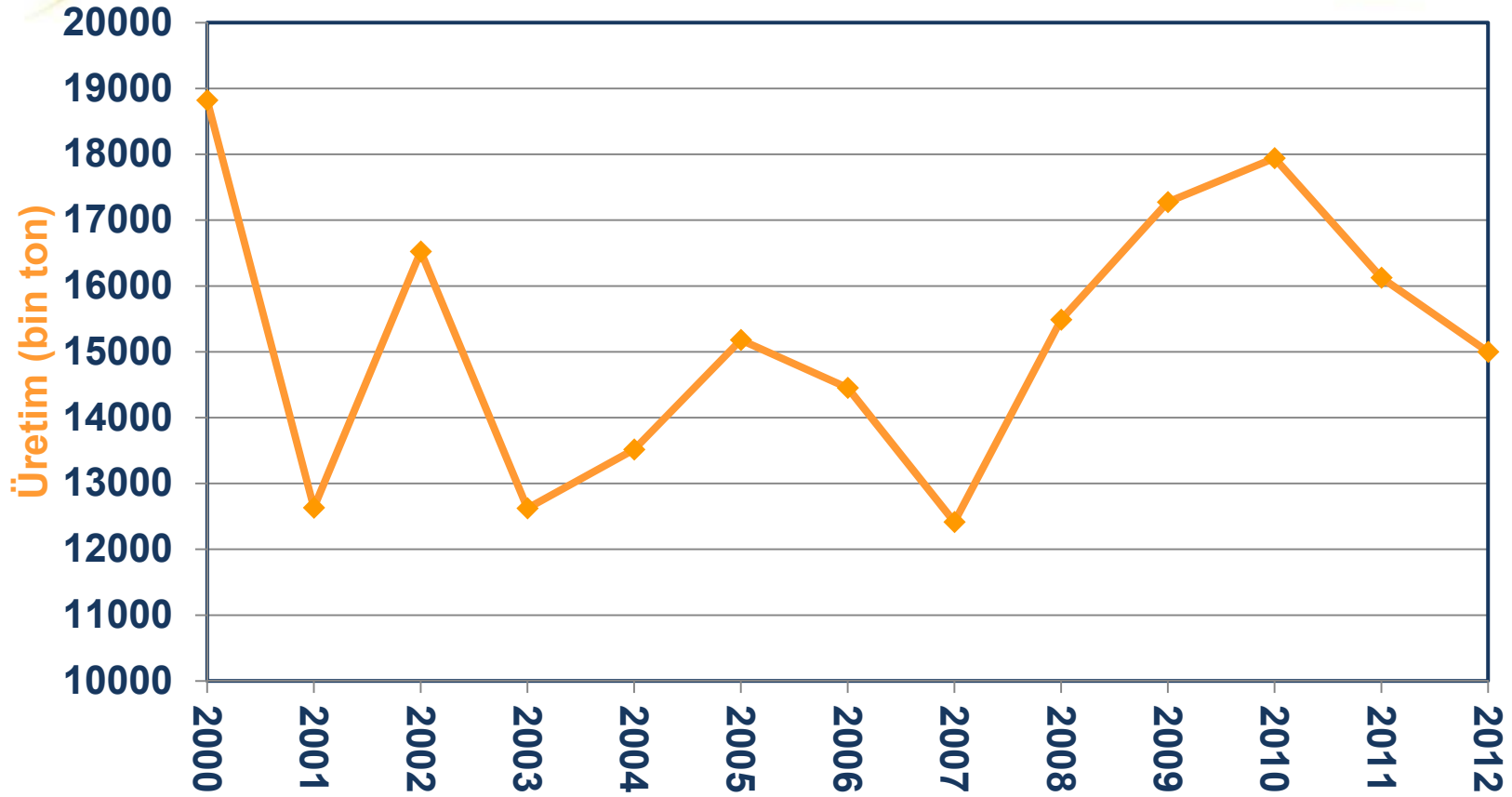
AYÇIÇEĞİ



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ekiliş(bin ha)	542	510	550	545	550	566	585	554	580	584	641	655	604



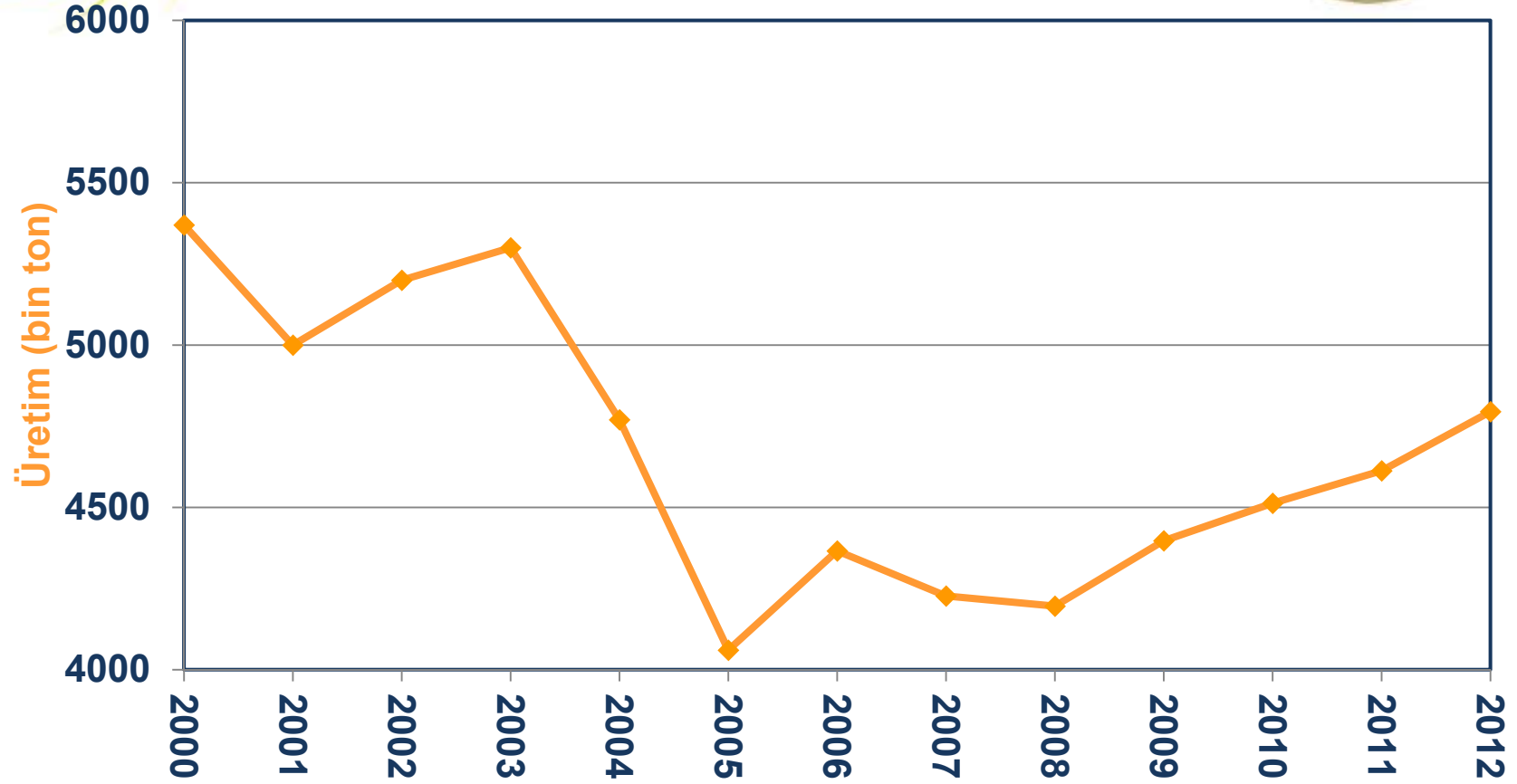
ŞEKERPANCARI



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ekiliş(bin ha)	410	359	372	315	315	335	325	300	321	324	329	297	281



PATATES



	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ekiliş(bin ha)	205	200	198	195	179	153	158	153	148	143	139	143	172



Bitkisel üretim ve Gıda Güvenliğinin Artırılması İçin

- ♣ Tohum yatağı hazırlama ve toprak işlemede, toprağın fiziksel yapısını koruyacak ve erozyonu azaltacak teknikler uygulanmalıdır.
- ♣ Bitkinin ihtiyacı olan besin maddeleri (gübreler) doğru zamanda ve yeterli miktarda verilmeli ve bunun için belli aralıklarla toprak analizi yapılmalıdır.
- ♣ Sulamada, basınçlı sulama sistemleri kullanılmalı; bitkinin gereksinimi olan su, uygun zaman ve miktarda verilmelidir.
- ♣ Ekim,dikim, bakım ve hasat-harmanda kullanılan alet-ekipman ve traktörler çevre, toprak ve bitkiye zarar vermemelidir.



- ♣ **Çevre ve insana dost tarım ilaçları doğru zamanda ve dozda, uzmanlar tarafından uygulanmalı; hastalık ve zararlı mücadelesinde kimyasal uygulamaları tek seçenek olmamalı, biyolojik ve entegre mücadele yöntemleri de kullanılmalıdır.**
- ♣ **İzlenebilirliğin sağlanması için tohumun toprağa atıldığı andan hasada kadar geçen sürede tüm kayıtlar tutulmalıdır.**
- ♣ **Üreticinin birinci önceliğinin GIDA GÜVENLİ olması için birincil üretimde yeterli ve etkin denetimler yapılmalıdır. Bunun için de Ziraat Mühendislerinin gücü iyi değerlendirilmelidir.**



TEŞEKKÜRLER