

ŞEKİLLERİN DİZİNİ

Şekil 1.1. Dünya kestane üretim alanları.....	1
Şekil 1.2. 2006 yılı Aydın şehrinde m ² 'ye düşen yıllık yağış miktarı.....	5
Şekil 4.1.Yaprak örneklerinin yörelere göre toplam % Azot analiz sonuçları.....	22
Şekil 4.2 Yaprak örneklerinin aylara göre toplam % Azot analiz sonuçları.....	22
Şekil 4.3Yaprak örneklerinin yörelere göre % Fosfor analiz sonuçları.....	23
Şekil 4.4. Yaprak örneklerinin aylara göre % Fosfor analiz sonuçları.....	24
Şekil 4.5. Yaprak örneklerinin yörelere göre % Potasyum analiz sonuçları.....	25
Şekil 4.6. Yaprak örneklerinin aylara göre % Potasyum analiz sonuçları.....	25
Şekil 4.7. Yaprak örneklerinin yörelere göre % Kalsiyum analiz sonuçları.....	26
Şekil 4.8. Yaprak örneklerinin aylara göre % Kalsiyum analiz sonuçları.....	27
Şekil 4.9. Yaprak örneklerinin yörelere göre % Magnezyum analiz sonuçları.....	28
Şekil 4.10. Yaprak örneklerinin aylara göre % Magnezyum analiz sonuçları.....	28
Şekil 4.11. Yaprak örneklerinin yörelere göre % Sodyum analiz sonuçları.....	29
Şekil 4.12. Yaprak örneklerinin aylara göre % Sodyum analiz sonuçları.....	30
Şekil 4.13. Yaprak örneklerinin yörelere göre Demir (ppm) analiz sonuçları.....	31
Şekil 4.14. Yaprak örneklerinin aylara göre Demir (ppm) analiz sonuçları.....	31
Şekil 4.15. Yaprak örneklerinin yörelere göre Çinko (ppm) analiz sonuçları.....	32
Şekil 4.16. Yaprak örneklerinin aylara göre Çinko (ppm) analiz sonuçları.....	33

Şekil 4.17. Yaprak Örneklerinin yörelere göre Bakır (ppm) analiz sonuçları.....	34
Şekil 4.18. Yaprak örneklerinin aylara göre Bakır (ppm) analiz sonuçları.....	34
Şekil 4.19. Yaprak örneklerinin yörelere göre Mangan (ppm) analiz sonuçları.....	35
Şekil 4.20. Yaprak örneklerinin aylara göre Mangan (ppm) analiz sonuçları.....	36
Şekil 4.21. Yaprak Örneklerinin yörelere göre % Bor analiz sonuçları.....	37
Şekil 4.22. Yaprak örneklerinin aylara göre % Bor analiz sonuçları.....	37
Şekil 4.23. Yaprak örneklerindeki makro bitki besin elementlerinin değişimleri.....	39
Şekil 4.24. Yaprak örneklerindeki mikro bitki besin elementlerinin değişimleri.....	40