

- Tezi. T.C. Tarım ve Köyişleri Bakanlığı Orman Genel Müdürlüğü, Yayın No:664, Seri No:62, Ankara, 290 s.
- Olsen S R, Cole C V, Watanabe F S, Dean L A** (1954) Estimation of available phosphorus in soils by extraction with sodium bicarbonate. Circular 935, United States Department of Agriculture, Washington DC.
- Özcan M** (2003) Düzce Ovası Çayır ve Meraların Tespiti ve Sorunları. Yüksek Lisans Tezi. AİBÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Düzce, 114 s.
- Öztaş T, Koç A ve Çomaklı B** (2003) Changes in Vegetation and Soil Properties Along a Slope on Overgrazing and Eroded Rangelands, *Journal of Arid Environment*.55: 93-100.
- Özyuvacı N** (1999) *Meteoroloji ve Klimatoloji*, İÜ Yayın No. 4196, Orman Fakültesi Yayın No. 460, İstanbul, 369s.
- Reis M** (1997) Trabzon-Araklı-Karadere Yağış Havzası Orman İçi Meralarının Bazı Fiziksel ve Hidrolojik Özellikleri ile Vejetasyon Yapısı Üzerine Araştırmalar. Yüksek Lisans Tezi (Yayımlanmamış). KTÜ Fen Bilimleri Enstitüsü, Trabzon, 304 s.
- Rhoades J D** (1982) Soluble Salts. In: Page, A.L. (ed.) Methods of soil analysis. Part 2. Chemical and Microbiological Properties. SSSA Book series, No: 9, Madison, 149-157.
- Rowell D L** (1994) Soil science: methods and applications. Longman Scientific and Technical, Singapore.
- Şengönül K, Kara Ö, Palta Ş, Şensoy H** (2009) Bartın Uluyayla Yöresindeki Mera Vejetasyonunun Bazı Kantitatif Özelliklerinin Saptanması ve Ekolojik Yapının Belirlenmesi, Bartın Üniversitesi, Orman Fakültesi Dergisi, Cilt: 11, Sayı: 16, 81-94, ISSN: 1302-0943, EISSN: 1308-5875. Bartın.
- Valentine J F** (2000) *Grazing Management*. Provo, Utah, 659 pp.
- Walkley A, Black A I** (1934) An examination of the Degtjareff method for determining soil or-ganic matter, and proposed modification of the chromic acid titration method. Soil Sci. 37, 29– 38.