























- Ölmez, M., 2014, Nohut (*Cicer arietinum* L.)'ta Sıra Arası Mesafesi İle Bitki Sıklığının Verim ve Verim Öğeleri Üzerine Etkileri, Yüksek Lisans Tezi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Van, 52.
- Özdemir, S., Mart, D. ve Anlarsal, A. E., 1996, Değişik Ekim Sıklığı Uygulamasının Üç Nohut Çeşidinde Verim ve Verim Unsurları Üzerine Etkileri, Çukurova Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dergisi, 11 (1), 175-184.
- Sharar, M. S., Ayub, M., Nadeem, M. A. ve Noori, S. A., 2001. Effect of Different Row Spacings and Seeding Densities on The Growth and Yield of Gram (*Cicer arietinum* L.), Journal of University of Agriculture Faisalabad, 38 (3-4), 51-53.
- Şehirli, S., 1988. Yemelik Dane Baklagiller, Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları No: 1089, Ankara.
- Toğay, Y., Toğay, N., 2001. Nohutta (*Cicer arietinum* L.) Farklı Sıra Aralıklarının Bazı Tarımsal Özellikler Üzerine Etkisi. Tarım Bilimleri Der., 7(2):32-35.
- Toğay Y., Toğay N., 2001. Effect Of Different Row Space on Some Agronomic Characters in Chickpea (*Cicer arietinum* L.). Ankara University Faculty of Agriculture Journal of Agricultural Science 7(2):32-35.
- Toğay, N., Toğay, Y., Erman, M., Doğan, Y. ve Çığ, F., 2005. Kuru ve Sulu Koşullarda Farklı Bitki Sıklıklarının Bazı Nohut (*Cicer arietinum*L.) Çeşitlerinin Verim ve Verim Öğelerine Etkisi. Tarım Bilimleri Dergisi, 2005 11(4):417-421.
- TÜİK, 2020 <<http://www.tuik.gov.tr/>> [Ziyaret Tarihi: 01.08.2020]
- Yaşar, M., 2010. Diyarbakır Ekolojik Koşullarında Bazı Nohut Hat ve Çeşitlerinin Verim ve Verim Öğelerinin Belirlenmesi Üzerine Bir Araştırma, Yüksek Lisans Tezi, Çukurova Üniversitesi, Tarla Bitkileri Anabilim Dalı, Adana, 73s.
- Yiğitoğlu, D. ve Anlarsal, A.E., 2012, Kahramanmaraş Koşullarında Farklı Bitki Sıklıklarının Kışlık ve Yazlık Ekilen Bazı Nohut Çeşitlerinde (*Cicer arietinum* L.) Verim ve Verim İle İlgili Özelliklere Etkisi, Çukurovası Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 27 (2), 11-20.
- Yücel D, 2004. Çukurova Koşullarında Farklı Ekim Zamanları ve Sıklıklarının Bazı Nohut (*Cicer arietinum* L.) Çeşitlerinde Verim ve Verim İle İlgili Özelliklere Etkisi Üzerine Araştırmalar, Doktora Tezi, Çukurova Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı, Adana, 53s.
- Yürürdurmaz, C., 2000. Kahramanmaraş Koşullarına Uygun Yazlık ve Kışlık Nohut (*Cicer arietinum* L.) Çeşitlerinin Belirlenmesi, Yüksek Lisans Tezi, K.S.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü, Tarla Bitkileri Ana Bilim Dalı, Kahramanmaraş.