

## **Prof. Dr. İlknur Dursun, ZTM437- EKİM, BAKIM VE GÜBRELEME MAKİNALARI Dersi, Ders Kitabı ve Diğer Kaynaklar**

### **Ders Kitabı:**

DURSUN, İ. ve M. A. EROL, 2015. Ekim, Bakım ve Gübreleme Makinaları (Gözden Geçirilmiş ve Genişletilmiş II. Baskı). Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Yayın No: 1628, Ders Kitabı: 580, 402 s., Ankara Üniversitesi Basımevi, Ankara.

### **Diğer kaynaklar:**

DURSUN, İ. and E. DURSUN, 2019. Comparison Of Slurry Tanker Spreader and Drag-Hose Application Systems. Hasat International Agriculture and Forest Congress, Proceeding Book: 1023-1038, Ankara, Turkey.

DURSUN, İ., 2012. Doğrudan Ekim Makinaları. Türk Tarım Dergisi, Tarım Makinaları Tarım Türk, Sayı: 33, Yıl: 7, Sayfa: 53-56, İzmir.

GÖKNUR DURSUN, İ. ve E. DURSUN, 2000. Ekim Makinası Sıra Üzeri Tohum Dağılımının Görüntü İşleme Yöntemi İle Belirlenmesi. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Tarım Bilimleri Dergisi, 6 (4): 21- 28, Ankara.

GÖKNUR, İ. ve E. DURSUN, 1992. Toprak Bloklara Ekim Yapabilen Bir Hassas Ekici Düzen Prototipinin Tasarımı. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yıllığı, Cilt: 42, Fasikül No: 1-2-3-4, s. 77 – 83, Ankara.

EROL, M. A. ve İ. GÖKNUR, 1991. Kaplanmış ve Kaplanmamış Monogerm Şeker Pancarı Tohumlarının Pnömatik Hassas Ekim Makinasıyla Ekiminde Sıra Üzeri Dağılım Düzensizliklerinin Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Yayınları: 1216, Bilimsel Araştırma ve İncelemeler: 666, 48 s., Ankara.

AYIK, M. ve İ. GÖKNUR, 1988. Sıvı Gübrenin Kokusunun Giderilmesinde Uygulanan Yöntemler. Tarım Makinaları Bilimi ve Tekniği Dergisi, Sayı: 2, s. 24 – 27, Ankara.

TUĞRUL K. M. and İ. GÖKNUR DURSUN, 1997. A Research on Seed Sensing Possibilities for Sugar Beet Seeds With Precision Drill By Means of an Opto – Electronic Sensor. 4 th International Conference on Agricultural and Forest Engineering SGGW, Problems on Agricultural and Forest Engineering, pp. 160 – 165, Poland.