

**EYLÜL 2020 VE ÖNCESİ TARİH BASKILI  
TARLA BİTKİLERİ I  
DERS KİTABINA İLİŞKİN DÜZELTME CETVELİ**

- 1- **Ünite 1, Sayfa 15, "Kendimizi Sınavalım" 4. Soru aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.**  
4. Aynı tarlada arka arkaya farklı bitkilerin yetiştirilmesine ne ad verilir?  
a. Toprak işleme  
b. Nadas  
c. Ekim sıklığı  
d. Ekim nöbeti  
e. Tam nadas
- 2- **Ünite 1, Sayfa 15, "Kendimizi Sınavalım" 10. Soru aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.**  
10. Tahıllarda kardeşlenmeyi artıran ve erme devrelerini geciktiren bitki besin elementi aşağıdakilerden hangisidir?  
a. Azot  
b. Fosfor  
c. Potasyum  
d. Demir  
e. Çinko
- 3- **Ünite 3, Sayfa 46, "Kardeşlenme Nedir? Nasıl Oluşur?" başlığı altındaki ilk paragrafın 5. cümlesi aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.**  
...Ekim sık yapılırsa kardeşlenme azalır. ...
- 4- **Ünite 4, Sayfa 78, "Türkiye'de Çavdar Ekiliş, Üretim ve Verimi" başlığı altındaki 2. paragrafın 2. cümlesi aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.**  
...Üretimde ise buğday ve arpadan sonra 3.sırada bulunur.
- 5- **Ünite 4, Sayfa 85, "Kendimizi Sınavalım" 3.soru aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.**  
3. Hangi seçenekte 2016 verilerine göre ülkemizde buğday verimi verilmiştir?  
a. 270 kg/da  
b. 209 mil/da  
c. 209 bin/ha  
d. 209 kg/ha  
e. 209 mil/ha
- 6- **Ünite 5, Sayfa 95, 2. paragraf 2. satırda yer alan "geçici" ifadesi "geçici" olarak düzeltilmiştir.**
- 7- **Ünite 7, Sayfa 130, "İçindekiler" bölümü altındaki fasulyenin kromozom sayısı "16" yerine "22" olarak düzeltilmiştir.**  
FASULYE (Phaseolus vulgaris L.)  $2n=22$
- 8- **Ünite 8, Sayfa 175, "Özet" bölümü, "amaç 2" sağ sütunun ilk cümlesi aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir.**  
Nohut, mercimek ve bezelye yüksek oranda (%97-99) kendine döllenirken, baklada yabancı döllenme oranı %65'e kadar çıkabilmektedir.
- 9- **Ünite 8, Sayfa 178, "Kendimizi Sınavalım Yanıt Anahtarı" 4. Soru'nun yanıtı aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.**  
4. d Yanıtınız yanlış ise, "Taksonomi" konusunu yeniden gözden geçiriniz.