

**ŞUBAT 2020 TARİH BASKILI
ÇEVRE SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ
DERS KİTABINA İLİŞKİN DÜZELTME CETVELİ**

- 1- **Bölüm 1, sayfa 28 “neler öğrendik?” 10.soruda altı çizili kısım aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**
Aşağıdakilerden hangisi Çevre Yönetim Sistemleri'nin (ISO 14001) sağladığı avantajlardan biri değildir?
- 2- **Bölüm 1, sayfa 29, neler öğrendik yanıt anahtarı'nda 2. sorunun şıkkı “D” olarak değiştirilmiştir.**
- 3- **Bölüm 3, sayfa 79, son paragraf düzenlenmiştir.**
- 4- **Bölüm 3, sayfa 95, aşağıdaki kaynak eklenmiştir.**
Serin, H., Şahin, Y., & Durgun, M. (2013). Küçük ölçekli mobilya işletmelerinde gürültü analizi. Düzce Üniversitesi Orman Fakültesi Ormancılık Dergisi, 9(2), 1-8.
- 5- **Bölüm 4, sayfa 113'te geçen “Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı” ibaresi “Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı” olarak değiştirilmiştir.**
- 6- **Bölüm 5, sayfa 142 “neler öğrendik?” 10.soruda altı çizili kısım aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**
I. Ürün miktarının azalması
II. Ürün kalitesinin düşmesi
III. Toprakta tuzlulaşma sorunu oluşması
IV. Toprakta çoraklaşma sorununun oluşması
Yukardakilerden hangileri tarımsal sulamada uygun kaliteli su kullanılmadığı zaman meydana gelen durumlardandır?
- 7- **Bölüm 5, sayfa 165 “Tablo 6.4” te altı çizili aşağıdaki şekilde değiştirilmiştir.**

Tablo 6.4 Akım değerlerine göre insan vücuduna etkisi.

Akım Değeri	Etki	Belirtiler
0,01 mA	Karıncalanma hissi	Zarar yok.
1-5 mA	Elektriklenme	Parmaklarda sinirler titreşir.
5-15 mA	Kasılmalar	İstemsiz kas kasılmaları, katılaşma
15-25 mA	Solunum durması	Akımın, beynin solunumla ilgili bölümünden geçmesi sonucu kazadan sonra meydana gelebilecek hasar
25-80 mA	Oksijensiz kalma	Akımın, göğüs bölgesinden geçmesi sonucu meydana gelebilecek hasar
80-100 mA	Kalp fibrilasyonu	Ölümlü sonuçlanabilir.
≥1 A	Ölüm	Tansiyon yükselir, kalp durur, yanmalar olur, akciğerler şişer, bilinç kaybolur.

Kaynak: Oğuz, 2017.