

**OCAK 2013 TARİH BASKILI
METAFİZİK
DERS KİTABINA İLİŞKİN DÜZELTME CETVELİ**

- 1- **Ünite 3, Sayfa 73 “Kendimizi Sınavalım” 2.soru cevap şıkkı değiştirilmiştir.**
 2. Aşağıdakilerden hangisi sıkı adcı kuramların ortak bir özelliğidir?
 - a. Tümellerin varlığını kabul etmeleri
- 2- **Ünite 3, Sayfa 74 “Kendimizi Sınavalım Yanıt Anahtarı” 2.soru cevap “c” olarak değiştirilmiştir.**
- 3- **Ünite 6, Sayfa 133, son paragrafın sonu aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir.**

..... Öte yandan bu *dört-boyutluluk* için bir sorun oluşturmayacaktır. Nitekim t_1 -anında-A ile t_2 -anında-A özdeş olmadığından Leibniz Yasası ile çelişmez. Ancak t_1 -anında-A ile t_2 -anında-A, dört-boyutlu bir somut nesne olan aynı A'nın zamansal parçaları olduğundan, değişim karşısındaki özdeşlik açıklanmış olur.
- 4- **Ünite 7, Sayfa 146 “Sıra Sizde 1” aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir.**

Davidson'un “Ahmet bu akşam mutfakta bir ekmek dilimine bıçakla yavaşça tereyağı sürdü.” önermesini (9) önermesine dönüştürme işlemini “Napolyon'un ordusu 18 Haziran 1815'de Waterloo'da İngiliz ordusu ile karşı karşıya geldi” önermesi için gerçekleştiriniz.
- 5- **Ünite 7, Sayfa 149 Olayların Varlık Koşulu aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir.**

Olayların Varlık Koşulu: (i) [A, B, t] olayı vardır ancak ve ancak A somut nesnesi t anında B özelliğini taşırsa.
(ii) [(A1, ... , An), Bn, t] olayı vardır ancak ve ancak (A1, ... , An) bileşik somut nesnesi t anında Bn bağıntısal özelliğini taşırsa.
- 6- **Ünite 7, Sayfa 155 ikinci paragrafın sonu aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir.**

..... . Sonuç olarak E_1 olayı, E_2 ile E_3 olaylarını kapsar. E_2 ile E_3 olayları, E_1 'in parçaları, E_3 de E_2 'nin parçasıdır. Buna göre E_1 , E_2 ile E_3 'ü kapsayan bir bütün, ayrıca E_2 , E_3 'ü kapsayan bir bütündür.
- 7- **Ünite 7, Sayfa 156 üçüncü paragraftaki 1 saniye, 1 dakika olarak düzenlenmiştir.**
- 8- **Ünite 7, Sayfa 157 paragraftaki 14:001, 14:01 olarak düzenlenmiştir.**
- 9- **Ünite 8, Sayfa 179 ikinci paragrafın sonu aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir.**

..... . Örneğin “yeşil”in Olanakçı Kaplam Adcılığı'nda gösterdiği fonksiyon f olsa, f fonksiyonunun D_{0_1} argümanı için değeri, B_2 'nin D_{0_1} 'daki kaplamı olan $\{A_1, A_2\}$ kümesidir.
- 10- **Ünite 7, Sayfa 184 “Sıra Sizde 3” aşağıdaki şekilde düzenlenmiştir.**

P önermesi metafizikçe zorunlu olduğunda aşağıdaki önermelerden hangileri metafizikçe olanaksızdır?
 - a. $\sim P$
 - b. $P \rightarrow \sim P$
 - c. $P \wedge \sim P$