

Cerrahpaşa Tıp Dergisi 2008; 39: 63-69'da yer alan, B. Aydemir ve ark.'a ait "İdiyopatik İnfertil Erkeklerde Antioksidan Sistem ile Semen Parametreleri Arasındaki İlişkiler" başlıklı makaledeki Tablo 2 sehven eksik basılmıştır. Makaledeki Tablo 2 aşağıdaki gibi olacaktır. Özür diler, bilgilerinize sunarız.

Editör

İdiyopatik İnfertil Erkeklerde Antioksidan Sistem ile Semen Parametreleri Arasındaki İlişkiler

Birsen Aydemir¹, İlhan Onaran², Ali Rıza Kızıler¹, Bülent Alıcı³, Abdullah Aksu⁴, Selmin Toplan¹

¹İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Biyofizik Anabilim Dalı, İstanbul

²İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Tıbbi Biyoloji Anabilim Dalı, İstanbul

³İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa Tıp Fakültesi Üroloji Anabilim Dalı, İstanbul

⁴İstanbul Üniversitesi Deniz Bilimleri ve İşletmeciliği Enstitüsü, İstanbul

Tablo 2. Fertil ve idiyopatik infertil gruplara ait seminal plazma süperoksit dismutaz (SOD), katalaz (CAT) aktivitelemi ile redükte glutatyon (GSH) ve selenyum (Se) düzeyleri.

	GSH (pmol/mL)	SOD (U/mg protein)	CAT (mU/mg protein)	Selenyum (µmol/L)
Fertil Grup (n=30)	40.00±5.37 (31-49)	83.04±8.97 (69.90-106.00)	4.50±0.67 (3.30-5.90)	93.73±20.89 (70.50-155.10)
İnfertil Grup (n=28)	36.93±6.31* (30-50)	70.26±19.94*** (54.30-87.30)	3.70±0.59*** (2.90-4.80)	78.99±10.05*** (65.40-98.40)

Değerler Ortalama ±Standart Sapma olarak verilmiştir. Gruplara ait bireylerin alt ve üst değerleri parantez içerisinde verilmiştir. Fertil grup ile infertil grup karşılaştırıldığında; *p<0.05, ***p<0.001.