Sayın Editör,

Çalışmalarımızı hakem önerilerine göre değiştirdik ve eleştirilerine cevap verdik. **“Atopik dermatitte biyo belirteç olarak eozinofil ve IgE”** başlıklı yazımızı **“Zeynep Kamil Tıp Bülteni Dergisinde”** yayınlanmak üzere tekrar gözden geçirmenizi rica ederiz.

Size ve değerli vakitlerini ayıran hakemlere teşekkür ederiz. Yakın bir zamanda sizden olumlu haberler bekliyoruz.

Saygılarımla

Dr. Mehmet Yaşar Özkars

**Hakemlerin Düzeltme İstekleri;**

1. **İngilizce özet görülememiştir.**

İngilizce özet yeniden yüklendi.

1. **Özetlerin ara başlıkları derginin formatına göre yazılmalı.**

Hem İngilizce hem Türkçe özette ara başlıklar dergi kurallarına göre yazılarak sarıya boyandı ve yeniden yüklendi.

1. **On (10) nolu kaynak makalede bulunamadı.**

On numaralı kaynak makalede unutulan yerine eklendi ve ilgili bölümde atıf yapıldı. Ayrıca ilaveler sarıya boyandı.

**ANSWERS TO REFEREES**

**● Reviewer A:**

**1. in page 7**

Again the severity scores of the patients with HAE were significantly lower than those of the healthy group (8.00 (8.00–8.00) mg/dl vs. 0.00 (0.00–0.00), p < 0.001)(Table 1).

-> “lower” -> “Higher“. However, because healthy patients do not have any symptom, this comparison would be meaningless.

**Answer:** We made this change.

**2. In table 3**.

it would be more educational if the clinical information especially the situation of edema can be shown here. (refer to a similar study in Table 1. in Biol Chem. 2016 Apr;397(4):315-22)

**Answer:** We do not have any more knowledge on this issue.

**3. in Figure 3A**

Please marks index case. (heredogram in this figure is not clear because of low resolution in this manuscript)

**Answer:** We made this change.

**4. Is there any therapeutic information such as the response to danazole?**

**Answer:** We do not have any more knowledge on this issue.

**5. “screened cases” would be more appropriate than “scanned cases” in this manuscript**

**Answer:** We made this change.

**● Reviewer B:**

This manuscript describes the screening of hereditary angioedema (HAE) in untested relatives of a known HAE patient. Also, the authors show clinical manifestations of HAE and report a new mutation of SERPING1 gene in 9 patients who was newly diagnosed with HAE. In conclusion, the importance of screening family members of patients with HAE to detect this hereditary condition.

Although this mutation of SERPING1 gene is novel, screening method with C4 and C1INH is already known.

The language should be improved with professional english-editing.

The main text is too redundant and should be condensed.

**Answer:** Our work has been passed twice through the editions.