



Düzeltilme Yazısı “KBH₄ hidrolizinde ince film nikel katalizörünü kullanarak hidrojen üretimi ve proses optimizasyonu”

[NÖHÜ Mühendislik Bilimleri Dergisi 11(4), 1097-1102, 2022]

Erratum to “Hydrogen production and process optimization using thin film nickel catalyst in KBH₄ hydrolysis”

[NOHU Journal of Engineering Sciences 11(4), 1097-1102, 2022]

Meryem Sena Akkuş^{1,*} 

¹ Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, 06010, Ankara, Türkiye

Düzeltilme

Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, “<https://doi.org/10.28948/ngumuh.1143291>” DOI numaralı araştırma makalesinde yazar tarafından Şekil 2a ve 2b’de sunulan resimlerin sehven hatalı olarak yüklendiği anlaşılmıştır. Yapılan bu hatadan dolayı yazar, okuyuculardan özür dilemektedir. Makalede yer alan hatalı resimlerin giderilmesi amacıyla yapılan bu düzeltme yazısında makaleye ait doğru resimler ve açıklamalar aşağıda sunulmuştur.

Orijinal makalenin DOI: <https://doi.org/10.28948/ngumuh.1143291>

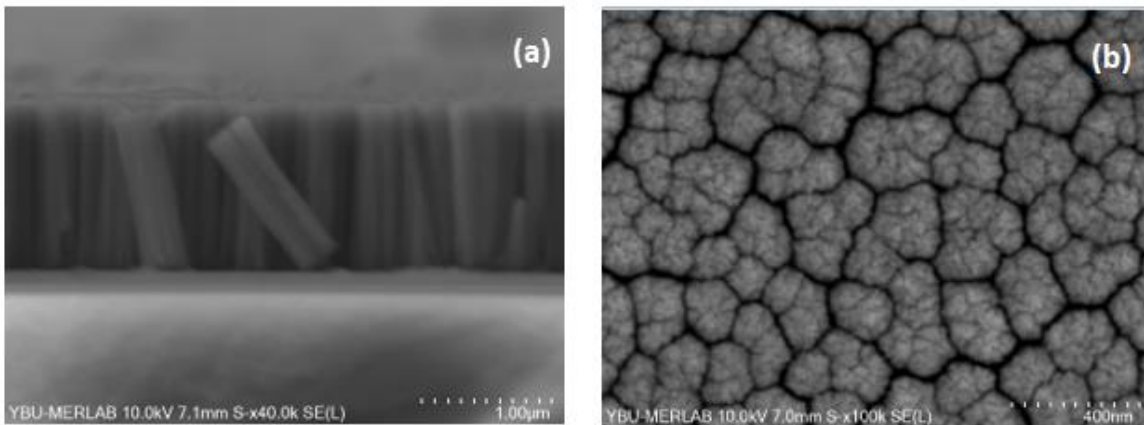
1) Şekil 2a ve 2b’de verilen Magnetron saçırma yöntemiyle hazırlanan nikel katalizörün SEM’deki kesit (a) ve yüzey (b) görüntüleri sehven hata yapılmış olup yerine doğru resimler aşağıda verilmiştir. Şekil açıklamasında değişiklik yoktur.

Erratum

Niğde Ömer Halisdemir University Journal of Engineering Sciences, in the research article with DOI number “<https://doi.org/10.28948/ngumuh.1143291>”, it was understood that the images presented in Figures 2a and 2b by the author were inadvertently uploaded as incorrect images. The author apologizes to the readers for this mistake. Correct images and explanations of the article are presented below in this correction article, which was made in order to eliminate the faulty pictures in the article.

DOI of original article: <https://doi.org/10.28948/ngumuh.1143291>

1) The cross-section (a) and surface (b) SEM images of the nickel catalyst prepared by the magnetron sputtering method, given in Figures 2a and 2b, were mistaken, and the correct pictures are given below. There is no change in the image description.



Şekil 2. Magnetron saçırma yöntemiyle hazırlanan nikel katalizörün SEM’deki kesit (a) ve yüzey (b) görüntüleri



* Sorumlu yazar / Corresponding author, e-posta / e-mail: msakkus@ybu.edu.tr (M. S. Akkuş)

Geliş / Recieved: 22.11.2022 Kabul / Accepted: 23.11.2022 Yayınlanma / Published: 15.01.2023

doi: 10.28948/ngumuh.1184705