



HEPATOLOJİDE BU HAFTA

**Aralık 2020 Sayı 3**

*Hazırlayan: Dr. Enver Üçbilek*

## **NAFLD ve Normal Karaciğer Enzimi olan Hastalarda Siroz ve Hepatosellüler Kanseri Riski**

### **Risk of Cirrhosis and Hepatocellular Cancer in Patients With NAFLD and Normal Liver Enzymes.**

Natarajan Y, Kramer JR, Yu X et al.  
Hepatology 2020 Oct;72(4):1242-1252.

DOI: <https://doi.org/10.1002/hep.31157>

Bu çalışmada hastalar 3 gruba ayrılmış. Steatoz/normal ALT (3522 hasta); steatoz/artmış ALT (15419 hasta); steatoz yok/normal ALT (9267 hasta). Steatoz ve artmış ALT olan hastalarda hem siroz hem de HCC daha yüksek oranda saptanmış. Steatoz/normal ALT ve steatozu olmayan normal ALT grupları arasında siroz ve HCC gelişme riski açısından anlamlı farklılık saptanmamış. Sonuç olarak ALT yükselmeyen hepatosteatoz hastalarında siroz gelişme riski düşüktür.

Bu bülten Türk Karaciğer Araştırmaları Derneği (TKAD) tarafından, bilimsel gelişime katkı amacı ile hazırlanmakta ve yayınlanmaktadır. Makalelerin içeriklerinin tıbbi ve hukuki sorumluluğu ilgili yazar ve yayınevlerine aittir. Paylaşılması istenen güncel makalelerin, formata uygun bir şekilde dernek e-posta adresine (tasl@tasl.org.tr) yollanması gerekmektedir.  
TKAD adına sahibi: Ramazan İdilman (Başkan)  
Bülten editörü: Arif Mansur Coşar