



**DR. ÖĞR. ÖZNUR BAYRAKTAR EKMEKÇİGİL
ÜYESİ**

Kişisel Bilgiler

Eposta: oznurbe@harran.edu.tr

Birimi : Genetik

Dahili : 2376

Makaleler (YOKSIS)

1 Autophagy as a molecular target for cancer treatment

KOCATURK NUR MEHPARE,Akkoc Yunus,Kig Cenk,BAYRAKTAR ÖZNUR,GÖZÜAÇIK
DEVİRİM,KUTLU ÖZLEM
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES,

2 IBMPFD Disease-Causing Mutant VCP/p97 Proteins Are Targets of Autophagic-Lysosomal Degradation

BAYRAKTAR ÖZNUR,KUTLU ÖZLEM,KOCATURK NUR MEHPARE,AKKOÇ YUNUS,EBERHART
KARIN,KOŞAR ALİ,GÖZÜAÇIK DEVİRİM
PLOS ONE,

3 Physiological and pathological significance of the molecular cross-talk between autophagy and apoptosis

KUTLU ÖZLEM,AKKOÇ YUNUS,BAYRAKTAR ÖZNUR,GÖZÜAÇIK DEVİRİM
HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY,

Bildiriler (YOKSIS)

1 AUTOPHAGY TARGETS AN IBMPFD-RELATED VCP/P97 MUTANT PROTEIN

BAYRAKTAR ÖZNUR,KUTLU ÖZLEM,Kocatürk Nur Mehpare,EBERHART KARIN,KOŞAR
ALİ,GÖZÜAÇIK DEVİRİM
1ST INTERNATIONAL CELL DEATH RESEARCH CONGRESS ,

2 IBMPFD hastalığına yol açan Mutant VCP/p97Proteinleri Otofajik-Lizozomal DegradasyonhedefidirIBMPFD Disease-Causing Mutant VCP/p97Proteins are targets of Autophagic-LysosomalDegradation

BAYRAKTAR ÖZNUR,KUTLU ÖZLEM,KOCATURK NUR MEHPARE,AKKOÇ YUNUS,EBERHART
KARIN,KOŞAR ALİ,GÖZÜAÇIK DEVİRİM
15.Ulusal Tıbbi Biyoloji ve Genetik Kongresi ,

3 Molecular significance of autophagy in Gaucher disease

KUTLU ÖZLEM,BAYRAKTAR ÖZNUR,YÜCE AYSEL,DÖKMECİ SERAP,GÖZÜAÇIK DEVİRİM

