



AMD Platformlarında 1600 MHz LVDIMM - Bilgi Güncellemesi

Bu belgede aşağıdaki Dell PowerEdge sistemlerindeki 1600 MHz LVDIMM'lerin davranışı hakkında bilgi sunulmaktadır:

- R415
- R515
- R815
- R715
- M915

BIOS'taki bellek çalışma voltajı seçenekleri: Otomatik, 1,5 V veya 1,35 V.

Aşağıdaki tabloda 1600 MHz LVDIMM'nin kullandığı frekans ve bellek çalışma voltajı listelenmiştir.

BIOS Seçeneği	Frekans	Bellek İşletim Voltajı
Otomatik (varsayılan)	1333 MHz	1.35 V
1.35 V	1333 MHz	1.35 V
1.5 V	1600 MHz	1.5 V

1600 MHz LVDIMM'nin sabit 1600 MHz frekans ile çalışmasını sağlamak için BIOS'ta **Bellek Çalışma Voltajını** 1,5 V değerine ayarlayın.

Bellek çalışma voltajını 1,5 V olarak ayarlamak için:

- 1 Sisteminizi açın veya yeniden başlatın.
- 2 Sistem Kurulumu'na girmek için <F2> tuşuna basın.



NOT: Klavye devreye girmeden sistem yanıt vermez.

<F2> tuşuna basmadan önce işletim sisteminiz yüklenmeye başladıysa, sistemin önyükleme işlemini bitirmesine izin verin ve sisteminizi yeniden başlatarak tekrar deneyin.

- 3 **Bellek Ayarları** ekranında **Bellek Çalışma Voltajı**'nı ayarlamak için Sistem Kurulumu gezinme tuşlarını kullanarak 1,5 V değerini belirtin.
- 4 Kaydedin ve Sistem Kurulumu'ndan çıkın.

©2012 Dell nc.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: Dell™ ve DELL logosu Dell Inc. kuruluşunun ticari markalarıdır. AMD® Advanced Micro Devices kuruluşuna ait tescilli ticari markadır.