



# AMD Opteron 4100, 4200, 4300, 6100, 6200 ve 6300 Serisi İşlemcileri Çekirdek Sayımı— Bilgi Güncellemesi

AMD Opteron 4100, 4200, 4300, 6100, 6200 ve 6300 serisi işlemcilerdeki çekirdek sayım sırası aşağıdaki BIOS sürümlerinden itibaren değişmiştir.

BIOS Version (BIOS Sürümü)	Dell PowerEdge Sistem
v1.9.3	R415, R515
v2.8.2	R815, R715
v2.10.2	M915

En son BIOS güncellemesiyle, yeni çekirdek sayıcı sıralaması farklı bir diziliş izlemektedir. Önce ilk işlemciye tüm çekirdekleri, ardından bir sonraki işlemciye çekirdekleri ve daha sonrakileri sayar.

Örneğin, tüm çekirdekleri BIOS'tan etkinleştirilmiş, iki adet 8 çekirdekli 6200 serisi işlemci takılı bir sistemde işlemci çekirdek sayım sırası şu şekildedir:

- 1 İşlemci 0: Çekirdekler 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
- 2 İşlemci 1: Çekirdekler 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

Yeni işlemci çekirdek sayım sırası, daha iyi bir güç yönetimine olanak sağlamak üzere tasarlanmıştır ve sisteminizi [support.dell.com](http://support.dell.com) adresinden en son BIOS sürümüne yükselterek etkinleştirilebilir.



**NOT:** Donanımı değiştirmeyin. Bu, tasarlandığı şekilde çalışıyor.

---

© 2012 Dell Inc.

Bu metinde kullanılan ticari markalar: Dell™ ve DELL logosu Dell Inc. kuruluşunun ticari markalarıdır. AMD® tescilli bir ticari markadır ve AMD Opteron™, Advanced Micro Devices'in tescilli bir ticari markasıdır.