

Micron Technology (MU: NASDAQ) - Şirketin hisseleri ilk kez 1.000 doların üzerinde kapanırken, analistler yapay zekâ kaynaklı güçlü bellek talebi ve sınırlı arz nedeniyle yükselişin devam edebileceğini düşünüyor. Şirketin, yeni nesil Nvidia RTX Spark çiplerinde kullanılacak yüksek kapasiteli belleklerden faydalanması bekleniyor. Analistlere göre Micron, SK Hynix ve Samsung Electronics ile birlikte yüksek bant genişlikli bellek (HBM) pazarını neredeyse tamamen kontrol ediyor ve yeni rakiplerin ortaya çıkması yıllar alabilir.

Alphabet Inc (GOOGL: NASDAQ) - Şirket, yapay zekâ altyapısını büyütme için 80 milyar dolarlık hisse ihracı yapacağını açıkladı. Bu kapsamda Berkshire Hathaway, Alphabet hisselerinden 10 milyar dolarlık alımı piyasa fiyatına göre %6,5 iskontolu gerçekleştirecek. Şirket, bu yıl 180-190 milyar dolar sermaye harcaması (capex) planlıyor ve yapay zekâ veri merkezleri ile işlem gücü yatırımlarını hızlandırmayı hedefliyor. Ancak yeni hisse ihracı mevcut ortakların payını sulandırdığı için Alphabet hisseleri haber sonrası geriledi.

Blackstone Inc (BX: NYSE) - Şirket, Asya odaklı özel sermaye fonu için 13,1 milyar dolar toplayarak hem hedefini aştı hem de bölgedeki en büyük fon toplama işlemini gerçekleştirdi. Bu gelişme, küresel belirsizliklere rağmen yatırımcıların Asya'ya olan ilgisinin güçlü kaldığını gösterirken, kısa süre önce EQT AB'nin de 15,6 milyar dolarlık fon toplaması, bölgenin özel sermaye yatırımları açısından cazibesini koruduğuna işaret ediyor.

Hewlett Packard Enterprise Co (HPE: NYSE) - Şirket, yapay zekâ talebi sayesinde networking gelirlerinde %148 artışla güçlü bir çeyrek açıkladı ve beklentileri aşarak hissede sert yükseliş yarattı. Şirket ayrıca 2026 büyüme tahminini ciddi şekilde yukarı revize etti; bu da AI veri merkezi yatırımlarının sunucu ve ağ altyapısı şirketlerine güçlü talep yarattığını gösteriyor.

Marvell Technology Inc (MRVL: NASDAQ) - Marvell Technology hissesi, Nvidia CEO'su Jensen Huang'ın şirketi "trilyon dolarlık şirket olabilir" demesi sonrası AI veri merkezi talebi beklentileriyle güçlü yükseldi.

Microsoft Corporation (MSFT: NASDAQ) - Şirket, yıllık geliştirici konferansında PC ve bulut için AI yazılım geliştirme araçlarını tanıtmaya bekleniyor. CEO Satya Nadella'nın, hem bulut tarafında hem de PC ekosisteminde yapay zekâ rekabet stratejisini anlatacağı belirtiliyor.

Hisse Kodu	Son Fiyat	Bloomberg Hedef Fiyatı	Hedef Fiyata Uzaklık	Görüş Bildiren Analist Sayısı	Piyasa Değer Değeri	Öz Sermaye Karlılığı	Fiyat Kazanç Oranı	Temettü Verimliliği
MU US	1035,50	768,49	-35%	55	16,12	27,62	48,54	0,06%
GOOGL US	376,37	431,59	13%	74	9,53	27,17	38,49	0,24%
BX US	116,94	144,91	19%	24	17,19	6,53	29,98	4,58%
HPE US	47,00	60,74	23%	23	2,46	2,11	32,28	1,26%
MRVL US	219,43	230,94	5%	50	10,55	10,76	145,94	0,11%
MSFT US	460,52	561,10	18%	72	8,26	19,93	29,10	0,82%

**Yurt dışı hisse alım satım ile ilgili detaylı bilgi almak için web sitemizi ziyaret edebilirsiniz.

Burada yer alan bilgiler Meksa Yatırım Menkul Değerler A.Ş. tarafından bilgilendirme amacıyla hazırlanmıştır. Yatırım sinyal, bilgi, yorum ve tavsiyeleri yatırım danışmanlığı kapsamında değildir. Yatırım danışmanlığı hizmeti; aracı kurumlar, portföy yönetim şirketleri, mevduat kabul etmeyen bankalar ile müşteri arasında imzalanacak yatırım danışmanlığı sözleşmesi çerçevesinde sunulmaktadır. Burada yer alan sinyal, yorum ve tavsiyeler, herhangi bir yatırım aracının alım satım önerisi ya da getiri vaadi olarak yorumlanmamalıdır. Bu görüşler mali durumunuz ile risk ve getiri tercihlerinize uygun olmayabilir ve sadece burada yer alan bilgilere ve sinyallere dayanarak yatırım kararı verilmesi beklentilerinize uygun sonuçlar doğurmayabilir. Burada yer alan sinyaller, fiyatlar, veriler ve bilgilerin tam ve doğru olduğu garanti edilemez; içerik, haber verilmeksizin değiştirilebilir. Tüm sinyal ve veriler, Meksa Yatırım Menkul Değerler A.Ş tarafından güvenilir olduğuna inanılan kaynaklardan alınmıştır. Bu sinyal ve kaynakların kullanılması nedeni ile ortaya çıkabilecek hatalardan ve zararlardan Meksa Yatırım Menkul Değerler A.Ş. sorumlu değildir.