



Amerikan İş Kurumu'nun 2018 yılı projeksiyonu, en yüksek maaş grubu, en fazla gelişme beklenen meslekler sıralaması aşağıdaki gibidir:

Meslek	2008	2018	Artış (sayı)	Artış (%)	Derece
Bilgisayar yazılım mühendisliği, uygulama yazılımı	518,8	689,9	175,1	%34	Lisans
Tıp doktorluğu ve cerrahlik	661,4	805,5	144,1	%21,8	Lisans
Bilgisayar yazılım mühendisliği, sistem yazılımı	394,8	515	120,2	%30,4	Lisans
Bilgisayar sistemleri çözümleyiciliği	532,2	640,3	108,1	%20,3	Lisans
İnşaat mühendisliği	278,4	345,9	67,6	%24,3	Lisans
Bilgisayar ve bilgi sistemi yöneticiliği	293	342,5	49,5	%16,9	Lis. & Yüksek Lis.
Endüstri mühendisliği	214,8	245,3	30,6	%14,2	Lisans
Veri tabanı yöneticiliği	120,4	144,7	24,4	%20,3	Lisans
Mimarlık	141,2	164,2	22,9	%16,2	Lisans
Dış doktorluğu	120,2	138,6	18,4	%15,3	Lisans
Çevre mühendisliği	54,3	70,9	16,6	%30,6	Lisans
Makina mühendisliği	238,7	253,1	14,4	%6	Lisans
Havacılık mühendisliği	71,6	79,1	7,4	%10,4	Lisans
Bilgisayar ve bilişim araştırmacısı, bilim adamı	28,9	35,9	7	%24,2	Doktora
Bilgisayar donanımı mühendisliği	74,7	77,5	2,8	%3,8	Lisans
Elektrik mühendisliği	157,8	160,5	2,7	%1,7	Lisans
Malzeme mühendisliği	24,4	26,6	2,3	%9,3	Lisans
Elektronik mühendisliği (bilgisayar hariç)	143,7	144,1	0,4	%0,3	Lisans
Ziraat mühendisliği	2,7	3	0,3	%12,1	Lisans
Kimya mühendisliği	31,7	31	-0,6	%-2,1	Lisans

Not: Koyu renkli meslekler Türkiye'de Bilgisayar Mühendisliği bölümü okuyarak edinebileceğiniz mesleklerdir. Bunların içinden, Bilgisayar donanımı mühendisliği dışındaki meslekler ise, sadece Bilgisayar Mühendisliği bölümünde edinebileceğiniz eğitime dayanır. Türkiye'de de bu alanda benzeri bir gelişme olacağı tahmin edilebilir.

Kaynak: Amerika İş Kurumu, İş İstatistikleri Bürosu (Department of Labor, Bureau of LaborStatistics) <http://www.bls.gov/>