

## 7. DIPLOMÁS JÖVEDELEM

A jövedelmek vizsgálata során a foglalkoztatottak körében a legutóbbi, jövedelmi szempontból átlagosnak tekinthető hónap főállásból származó havi nettó jövedelmének megadását kértük, mely alapján 180 222 forint az átlagjövedelem a végzettek teljes körére vonatkozóan (a külföldön dolgozókat is belevéve). A Magyarországon dolgozó frissdiplomások átlagjövedelme jóval ez alatt marad (160 590 forint).

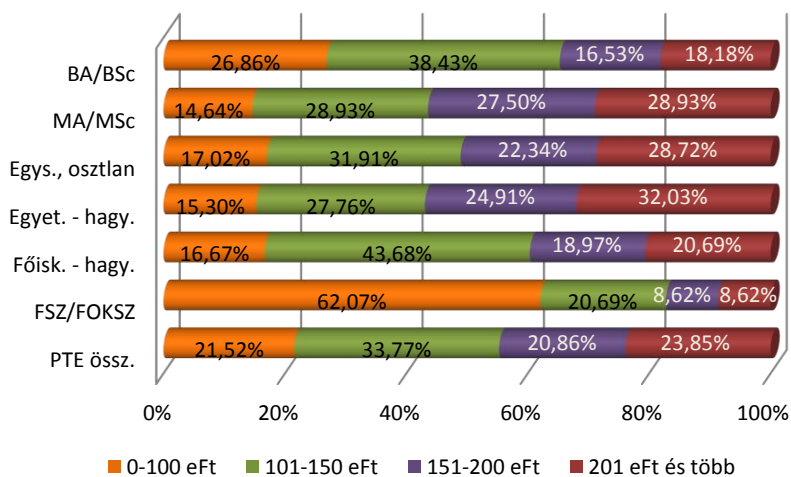
A jövedelmeket kari bontásban vizsgálva az ÁOK, a KTK, a TTK, a PMMIK, és az ÁJK diplomásainak kereseti előnyét láthatjuk. A legalacsonyabb fizetéseket az IGYK és az MK végzettjei között találjuk. A képzési szintek közül egyértelmű az FSZ/FOKSZ végzettségűek hátránya (62,07% keres 100 000 forint alatt). (29. táblázat, 80. ábra) A korábban (5 éve) végzettek átlagjövedelme magasabb a frissen végzettek kereseténél. (81. ábra)

A munkáltató tulajdonviszonya szerinti bontás alapján egyértelmű, hogy a teljes mértékben külföldi tulajdonú cégek munkatársai lényegesen magasabb keresettel rendelkeznek külföldön és Magyarországon egyaránt. (82. ábra) Azok a végzettek, akik a felsőfokú tanulmányaik alatt tanultak külföldön, továbbá, akik a végzettséget megelőzően már szereztek szakmai munkatapasztalatot, magasabb jövedelemmel rendelkeznek még akkor is, ha Magyarországon vállaltak munkát. (85., 86. ábra) A nemek közötti különbség továbbra is jelentős a férfiak javára (férfiak: 209 330 forint, nők: 165 640 forint). A jövedelmeket képzési területi bontásban vizsgálva a gazdaságtudományi, a műszaki és az informatikai diplomások kereseti előnyét állapíthatjuk meg. (89. ábra)

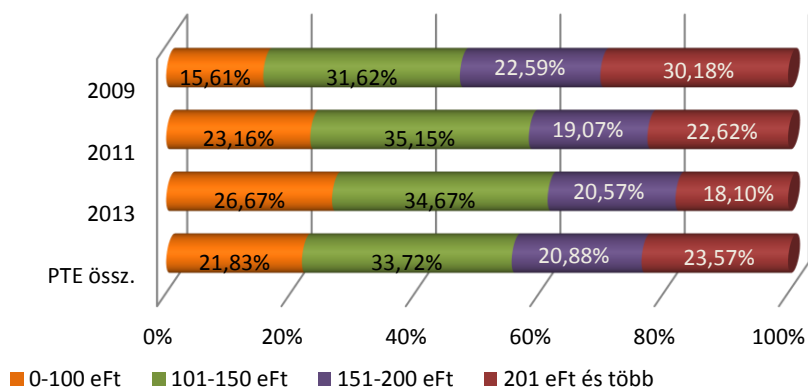
29. táblázat: A főállásából származó havi nettó kereset ezer forintban (kari bontás)

Kar/Nettó kereset	<i>n</i>	Átlag	Medián	Módusz	Szórás
ÁJK	146	<b>181,03</b>	161	250	92,99
ÁOK	56	<b>279,18</b>	168	134	265,91
BTK	325	<b>157,08</b>	133	200	99,30
ETK	160	<b>162,73</b>	126	120	114,48
FEEK	153	<b>169,93</b>	135	230	112,77
IGYK	86	<b>120,84</b>	110	150	60,56
KTK	181	<b>223,07</b>	170	150	166,45
MK	21	<b>148,97</b>	142	210	65,34
PMMIK	141	<b>194,94</b>	150	150	133,41
TTK	109	<b>200,20</b>	150	150	162,93
PTE össz.	<b>1 379</b>	<b>180,22</b>	<b>145</b>	<b>150</b>	<b>133,75</b>

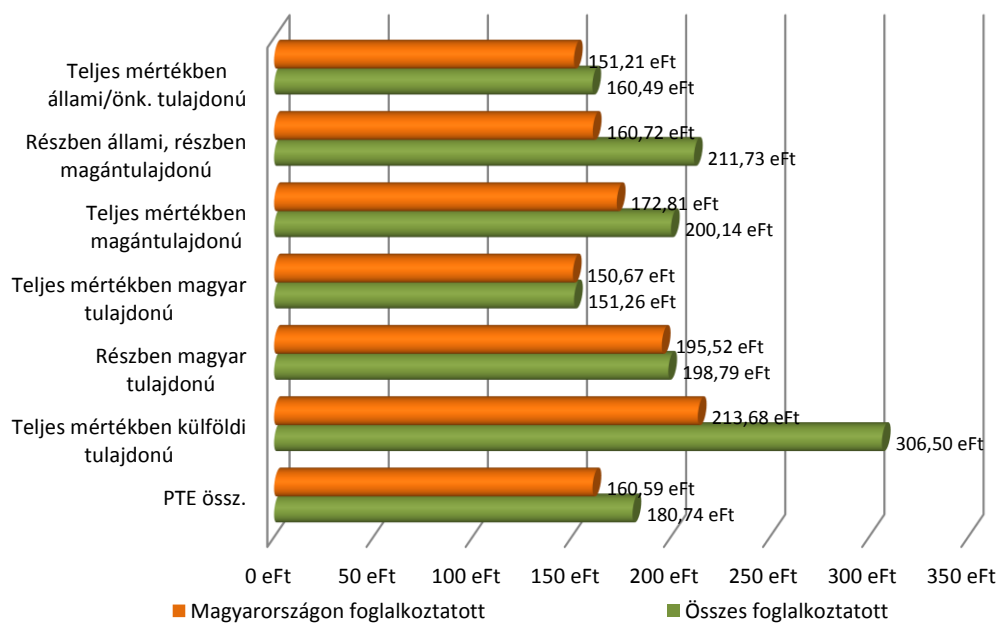
80. ábra: A főállásából származó havi nettó kereset (képzési szint szerint) (n=1 371)



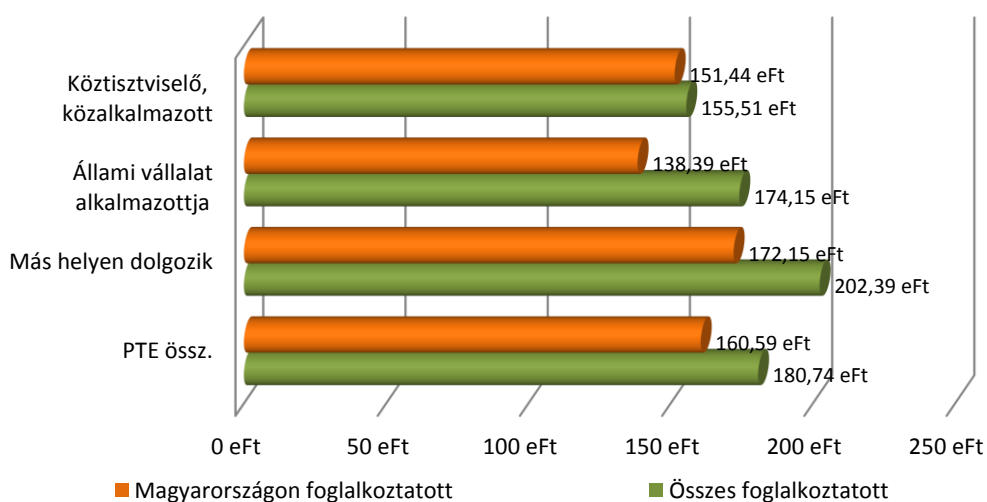
81. ábra: A főállásából származó havi nettó kereset (a végzés éve szerint) (n=1 379)



82. ábra: A főállásából származó havi nettó kereset (a munkáltató tulajdonviszonya szerint)  
( $n_{\text{Magyarországon}}=1\,260$   $n_{\text{Összes}}=1\,351$ )

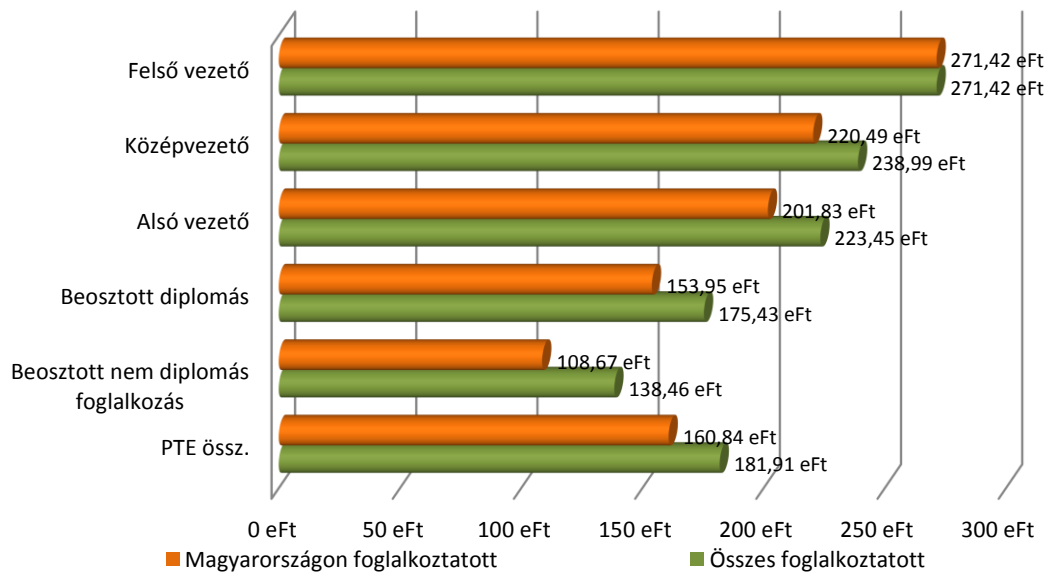


83. ábra: A főállásából származó havi nettó kereset (foglalkoztatási forma szerinti)  
( $n_{\text{Magyarországon}}=1\,259$   $n_{\text{Összes}}=1\,350$ )



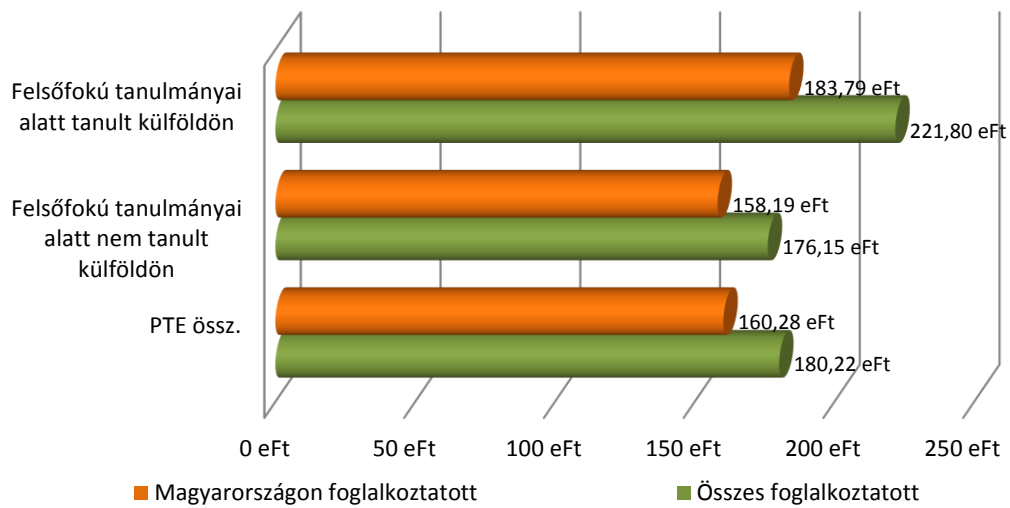
84. ábra: A főállásából származó havi nettó kereset (a foglalkoztatottak pozíciója szerint)

( $n_{\text{Magyarországon}}=1\ 136$   $n_{\text{Összes}}=1\ 218$ )

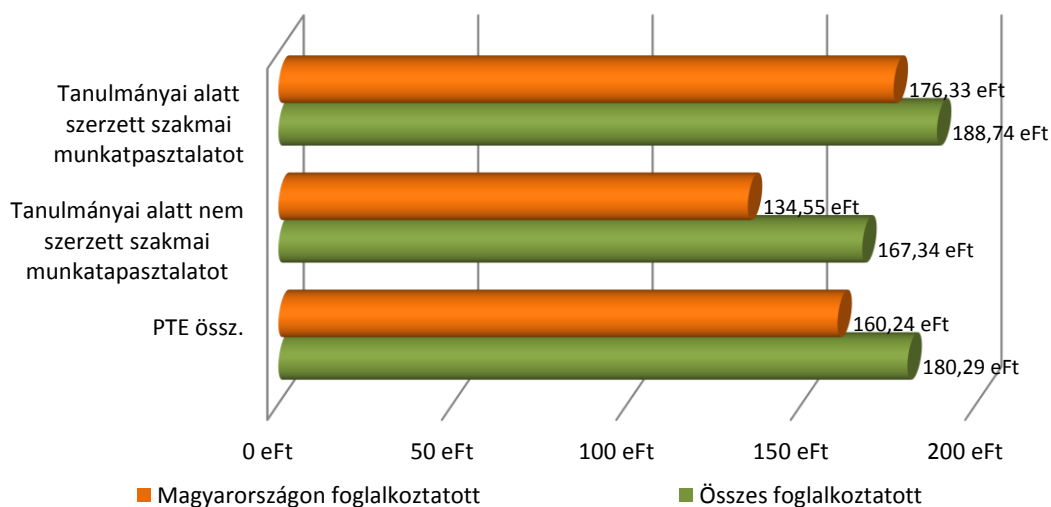


85. ábra: A főállásából származó havi nettó kereset (a végzettséget megelőző külföldi tanulmányok szerint) ( $n_{\text{Magyarországon}}=1\ 282$   $n_{\text{Összes}}=1\ 374$ )

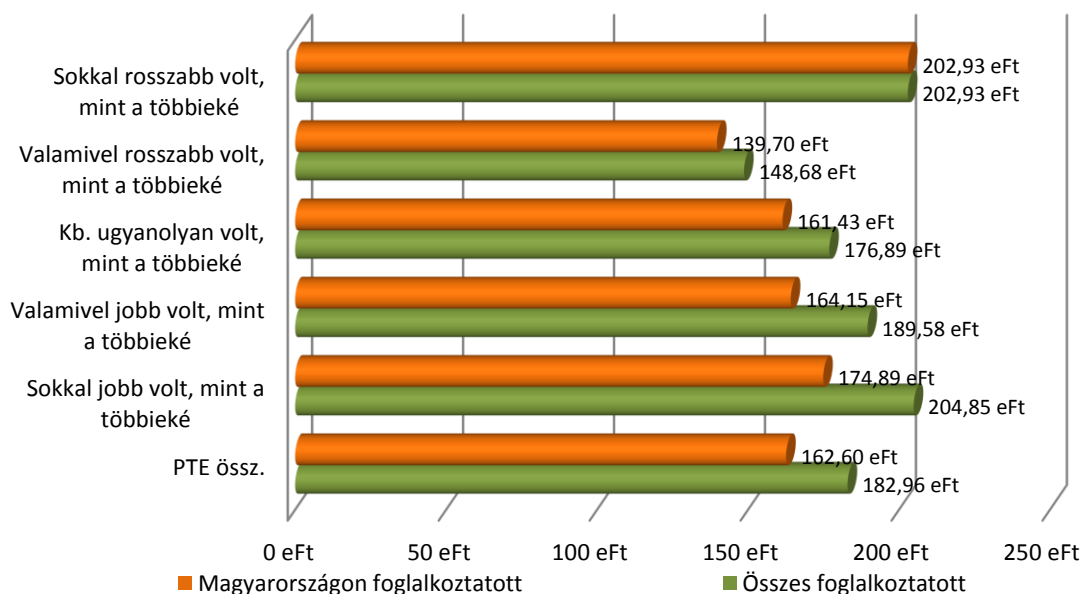
( $n_{\text{Magyarországon}}=1\ 282$   $n_{\text{Összes}}=1\ 374$ )



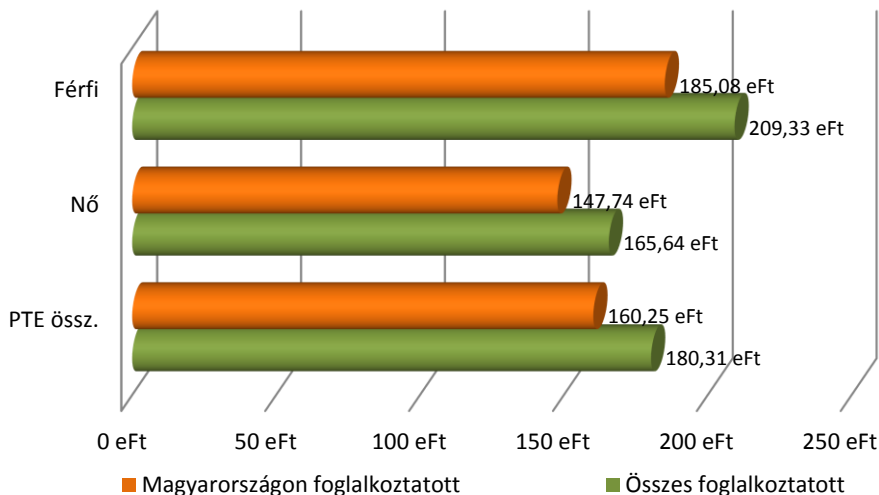
86. ábra: A főállásából származó havi nettó kereset (a végzettséget megelőző szakmai munkatapasztalat szerint) ( $n_{\text{Magyarországon}}=1\ 282$   $n_{\text{Összes}}=1\ 375$ )



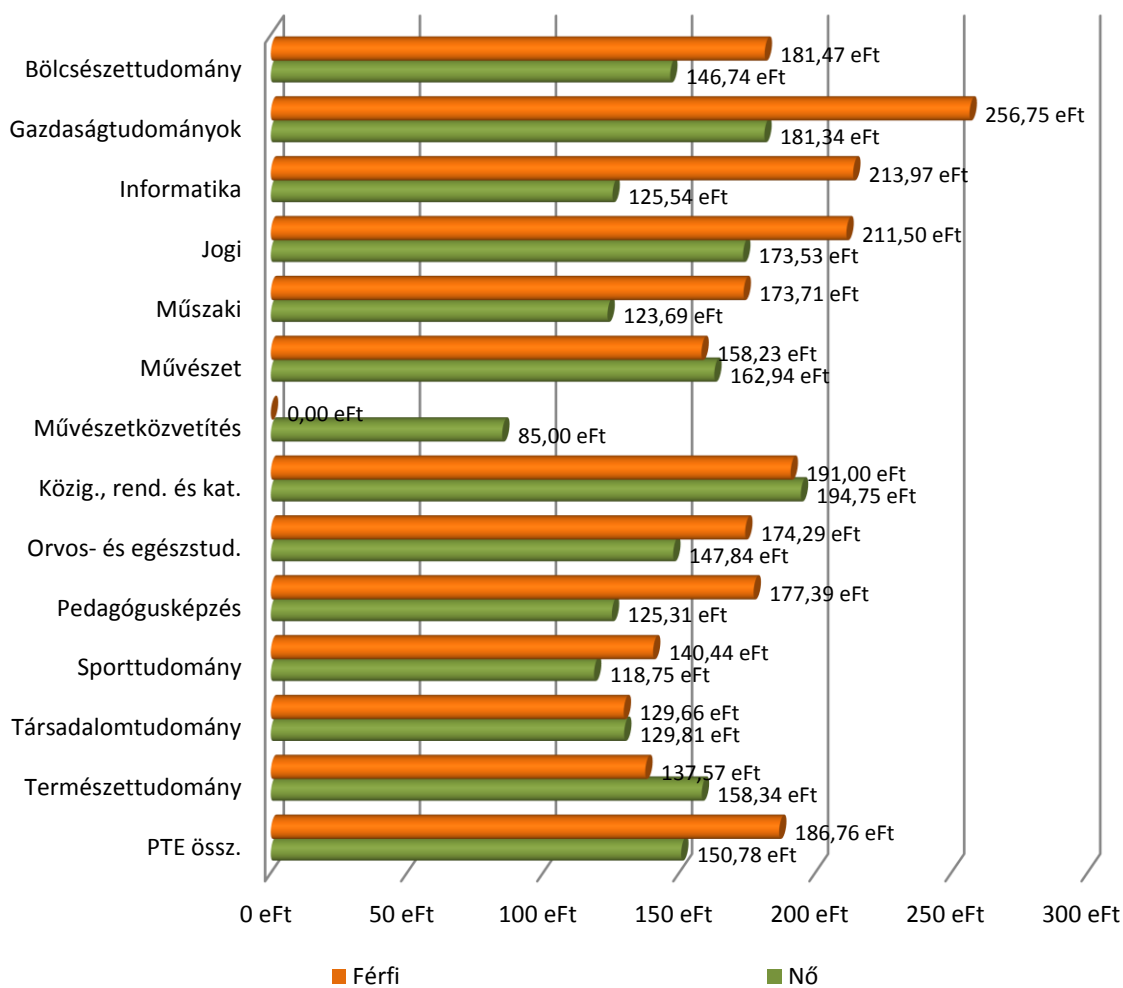
87. ábra: A főállásából származó havi nettó kereset (a többiekhez viszonyított tanulmányi eredmények szerint) ( $n_{\text{Magyarországon}}=1\ 225$   $n_{\text{Összes}}=1\ 314$ )



88. ábra: A főállásából származó havi nettó kereset (nemek szerint) (n<sub>Magyarországon</sub>=1 284 n<sub>Összes</sub>=1 377)



89. ábra: A főállásából származó havi nettó kereset a Magyarországon foglalkoztatottak körében (képzési területek és nemek szerint) (n<sub>Férfi</sub>=415 n<sub>Nő</sub>=808)



90. ábra: A főállásából származó havi nettó kereset (a munka összességével való elégedettség szerint) ( $n_{\text{Magyarországon}}=1\,278$   $n_{\text{Összes}}=1\,371$ )

