

Előszó	7
1. Bevezetés, a probléma megjelölése	9
2. Makroszintű folyamatok	13
2.1. Történeti áttekintés, a mortalitás alakulása Kelet- és Közép-Európában	13
2.2. A halandóság alakulása nemek szerint. A „hiányzó” férfiak	18
2.3. A kelet- és közép-európai országok korspecifikus mortalitása	21
2.4. Az okspecifikus mortalitás Kelet- és Közép-Európában	23
2.5. A zsákutcás epidemiológiai fejlődés rendszerspecifikus okai	28
2.6. Szocioökonómiai státus, az iskolázottsági szerepe	30
2.7. Az életmódtényezők, az alkohol és a dohányzás hatása a mortalitásra	33
2.8. Az egészségügyi rendszer szerepe	43
2.9. Környezeti tényezők	47
3. Területi halandósági kutatások Magyarországon	51
4. A halandóság területi egyenlőtlenségei Magyarországon 1980–2006 között.....	57
4.1. A kistérségi halandósági táblák	57
4.2. Az adatbázis	59
4.3. A kistérségi várható élettartamok egyenlőtlenségeinek alakulása	60
4.4. Az össznépeség várható élettartamának alakulása	66
4.5. A férfiak várható élettartamának alakulása	71
4.6. A nők várható élettartamának alakulása	75
5. Térbeli demográfia.....	79
6. A területi autokorreláció	85
6.1. A területi autokorreláció metodológiai háttere	85
6.2. A térbeliség inkorporálása, a területi súlymátrix	86
6.3. Moran <i>I</i>	89
6.4. A Moran <i>I</i> szignifikancia-tesztjei	90
6.5. Geary <i>C</i> teszt	92
6.6. A várható élettartam kistérségi szintű globális autokorreláltsága 1980–2006 között	94
6.7. A lokális területi autokorreláció (LISA) kistérségi várható élettartamoknál	100
7. A halandóság ökológiai szintű megközelítése	107
7.1. Lehetőségek és korlátok a területi elemzéseknél	107
7.2. A deprivációs mutatók a szakirodalomban	109
8. A hazai kistérségi mortalitás kersztmetszeti elemzésének egy lehetősége	115
8.1. A magyarázóváltozók kiválasztása	115
8.2. Faktorelemzéssel nyert magyarázóváltozók alkalmazása	120
9. Magyarázó modellek, térbeli regresszió	125
9.1. A legkisebb négyzetek módszerével történő becslés korlátai	125
9.2. A térbeli késleltetés és a térbeli hiba modellje	126
9.3. Modellspecifikáció és -szelekció	130
10. Eredmények.....	133
11. Összegzés és következtetések	143
Felhasznált irodalom	147
Melléklet.....	165