

A klímaváltozás és az urbanizáció fokozódó hatásai miatt napjainkban elengedhetlenné vált a városi környezetek zöldfelületeinek fenntartása és fejlesztése. A dolgozat Győr belvárosának zöldfelületi rendszerére fókuszál, történeti és jelenkori aspektusok figyelembevételével, célja a parkok kialakulásának, jelenlegi állapotának feltárása és a fenntartható városi fejlesztési irányok megalapozása. A részletesebb képet kapunk a Radó-sziget, a Várfal-sétány, a Batthyányi tér, az Eötvös park, a Honvéd liget és a Bisinger sétány elemzéseiből. A vizsgálat módszerei között szerepel az irodalomkutatás, a történeti és térinformatikai elemzések, valamint a terepi adatgyűjtés.

A tájtörténeti elemzés kimutatta, hogy a belvárosi zöldfelületek alakulása szoros összefüggést mutat a városszerkezeti fejlődéssel. A középkori városszerkezet, a török háborúk idején épült erődítések és a barokk kori városfejlesztés nyomai a mai parkok térbeli elhelyezkedését is meghatározzák.

Az elemzések rámutattak, hogy a jelenlegi növényalkalmazás korlátozza az ökológiai érték növelését és a vizuális változatosságot, mivel elsősorban örökzöld cserjék és alacsony fenntartási igényű fajok találhatóak a parkokban. A jövőbeli fejlesztések közé szerepelhet a többfunkciós, rekreációs zöldfelületek bővítése, vízvisszatartó ökológiai rendszerek kialakítása, új zöldfelületek létrehozása barnamezős területeken, valamint a klímaváltozáshoz alkalmazkodó fajok telepítése. Emellett kiemelt fontosságú a vízparti zöldfelületek elérhetőségének javítása, a közösségi terek fejlesztése, valamint a további vízfelületek és erdőterületek megőrzése.