



Települések közötti kistérségi közlekedési kapcsolatok javítását célzó programok többkritériumos értékelése az útállapotok és a bizonytalanság figyelembevételével

Gulyás András¹

¹ Pécsi Tudományegyetem, Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Kar

E-mail: gulyas.andras@mik.pte.hu

KIVONAT

A települések közötti közlekedési kapcsolatok leromlása fontossá teszi a korlátos felújítási erőforrások hatékony felhasználását. A szerző egy új módszert ismertet, mely figyelembe veszi az útállapotoktól függő utazási időt a közlekedési kapcsolatok javítását célzó felújítási változatok döntés-előkészítő értékelésében. Az útállapotban megmutatkozó bizonytalanság jellemzésére hasznosnak bizonyult a fuzzy változók alkalmazása. A bevezetésre javasolt módosított forgalom fogalma jól mutatja a személyek településközi utazásának minőségét. A komplex közlekedési igény index a társadalmi jellemzők értékelésére alkalmas, elsősorban a járási szintű kapcsolatokat tekintve. A kidolgozott új és hatékony többkritériumos értékelési és erőforrás-elosztási módszer, mely meglévő módszerek kombinálásán alapul, megfelelően segíti a településközi közlekedési kapcsolatok javítását célzó felújítási változatok közötti választást. Az értékelési módszer a változó nemzetgazdasági igényekből és a korlátos erőforrásokból kiindulva fuzzy változók használatával kezeli a műszaki, gazdasági és társadalmi jellemzőkben megmutatkozó bizonytalanságot.

Kulcsszavak: bizonytalanság, többkritériumos értékelés, útállapot

ABSTRACT

The condition of transport connections among settlements is deteriorating while rehabilitation resources are constrained therefore their efficient use is important. The author describes a new method for taking into account the road condition dependent travel time within the decision preparing assessment of alternatives for rehabilitation of transport network connections. Fuzzy variables have provided a useful description of uncertainty in characterising the road condition quality. A recommended term, modified traffic based on daily personal trips is suitable for qualification of passenger transport connections among settlements. A complex index of transportation demand is applicable for characterising social effects in the frame of evaluation of micro-regional connections among settlements. A new and efficient multi-criteria assessment and resource allocation method is suitable for assessment of programs aiming enhancement of micro-regional transport connections among settlements, combining existing methods, taking into account of the changing demand of the national economy and constrained resources, applying fuzzy variables for handling of uncertainty affecting the evaluation of financial and non-financial characteristics.

Dr. Gulyás András

Okleveles építőmérnök, szakmérnök, habil. PhD egyetemi docens a Pécsi Tudományegyetem Pollack Mihály Műszaki és Informatikai Karán.

1. BEVEZETÉS

A településeken élő emberek tevékenységeit alapvetően meghatározzák a kapcsolatok, melyek egy jelentős része térbeli kapcsolat. A térbeli kapcsolatok legjellemzőbb fizikai megjelenése a közlekedési hálózat. A települések és a köztük fennálló közlekedési kapcsolatok együttesen alkotják a településhálózatot. A közlekedési kapcsolatok között egyaránt találhatók nagyobb és kisebb forgalmú elemek, az utóbbiakra általában nagyon nehéz megfelelően indokolható módon fejlesztési, felújítási forrást biztosítani. A kis forgalmú kapcsolati elemek ugyanakkor a hálózat szerves részét képezik, és az általuk kiszolgált népesség a társadalmi igazságosság és esélyegyenlőség elve szerint jogosan igényli azok elfogadható minőségét.

A települések közötti kistérségi kapcsolatok javítását célzó intézkedésekre fordítható erőforrások korlátosak, ezért elosztásukra korszerű és hatékony, eredményes módszereket célszerű alkalmazni. A kapcsolatokat meghatározó közlekedési hálózat jelenlegi helyzetének, állapotának ismerete szükséges bármely reális értékelés megalapozásához. A szűken vett gazdasági tényezők mellett további társadalmi hatások figyelembevétele is indokolt a döntés-előkészítési folyamat kiteljesítésére.

Az országos kisforgalmú mellékúthálózat állapotának javítása fontos problémaként jelentkezett Magyarországon az elmúlt években, mert az ilyen utak összes hossza meghaladja a tízezer kilométert. Az elérhető források megalapozott felhasználása csak a gazdasági hatékonyságtól eltérő alapon lehetséges. A fenntartási tevékenységeket nem lehet kizárólag a gazdaságossági mutatók szerint tervezni és ütemezni, mert a kisforgalmú mellékutakon a rossz burkolatállapotok ellenére sem teljesíthetők a gazdaságossági követelmények. A kisforgalmú mellékutak az országos úthálózat szerves részét képezik, ezért leromlásuk a teljes hálózat működőképességét negatívan befolyásolja. A társadalmi egyenlőséget tekintve ezen utak használói jogosan igénylik, hogy az állami források terjedjenek ki a kisforgalmú mellékutak fenntartására is. A beavatkozások tervezése és ütemezése jellemzően csak normatív módon, célprogramok végrehajtásával valósítható meg.

A meglévő állapotot jellemző paraméterek, valamint a társadalmi hatásokat leíró változók egyaránt számottevő bizonytalanságot hordoznak magukban. Ennek oka lehet egyfelől az a tény, hogy minden részadatot nem lehet pontosan felmérni, mert az rendkívül idő- és költség igényes, ezért gazdaságtalan és teljesíthetetlen lenne, másfelől a társadalmi jellegű tényezők jellemzően szubjektív értékeléssel, értékadással képezhetők, ami eleve magában rejti a bizonytalanságot.

A kutatás alapkérdése a települések közötti szerkezeti kapcsolatok javítását célzó intézkedésekre fordítható korlátos erőforrások új elosztási módszerének alkalmazhatósága, mely a hatékonyság értékelésekor figyelembe veszi az érintett közlekedési hálózat állapotát és a bizonytalanságot. A hazai mikro-regionális térszerkezet jelenlegi átalakítása, a járáások létrehozása különösen lényegessé teszi az elérhetőség kérdését és a megfelelő közlekedési kapcsolatok elősegítését annak érdekében, hogy a megújult települési hierarchiában az elvárt egyszerűség és hatékonyság biztosítható legyen.

2. TELEPÜLÉSEK KÖZÖTTI KISTÉRSÉGI KAPCSOLATOK ÉRTÉKELÉSE

A kistérségi úthálózati jellegzetességek ismerete segítséget adhat az országos településhálózat bármiféle szerkezeti átalakításának tervezésében. A Központi Statisztikai Hivatal kistérségi bontású területi statisztikai adatainak bevonásával vizsgáltam az úthálózat szerkezetének összefüggését az adott kistérség általános fejlettségével. A kistérségi hatások megértése és az úthálózati jellemzőkkel való összefüggések feltárása útján következtetni lehet a közúthálózat fenntartási és fejlesztési feladatainak erőforrás igényére [Gulyás – Dobosi, 2006].

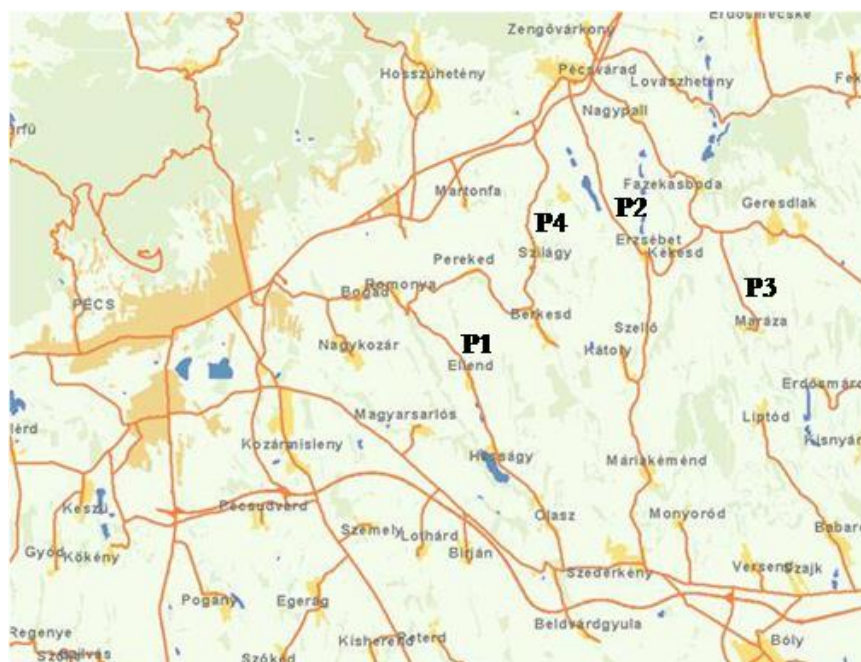
A mellékutak felújítási és rehabilitációs beavatkozásait általában gazdasági hatékonysági megfontolások alapján határozzák meg. A kisforgalmú mellékutak esetén azonban nem lehetséges a felújítási és rehabilitációs beavatkozások kizárólag gazdaságossági jellemzők alapján történő értékelése, mert a mutatók kedvezőtlen értékeket vesznek fel az alacsony forgalom miatt a rossz útállapotok ellenére is [Gulyás – Sántha, 2008].

A kisforgalmú mellékutak társadalmi igényeknek megfelelő burkolatgazdálkodása újszerű megoldásokat igényel, melyek bevezetése különösen nehéz egy általános gazdasági válság idején.

Kisebbségi eredményeket sikerült elérni a magyar úthálózaton az EU társfinanszírozású programok segítségével. Kielégítő megoldást biztosíthat egy erre a célra elkülönített dedikált felhasználású forrásrész, melynek felhasználása műszaki és társadalmi tényezők értékelése alapján lenne lehetséges.

Többkritériumos elemzést javasoltam a kiválasztott mellékutak prioritási rangsorolása és a megfelelő fenntartási beavatkozás meghatározása tekintetében. A többkritériumos elemzésben javasolt értékelési tényezők között szerepelt a forgalom nagysága, az útállapot jellemzők (egyenetlenség, felületi hibák és szerkezeti teherbírás), a tervezett beavatkozás becsült költsége és élettartama, a hálózati és elérhetőségi jellemzők, a közösségi közlekedés megléte, valamint az adott út relatív társadalmi-gazdasági jelentősége [Gulyás, 2012 b]. A többkritériumos értékelés lényege, hogy nemcsak a változatokat, hanem azok értékelési tényezőit is összehasonlítják, súlyozzák az eljárásban. Számos helyzetben alkalmazták a többkritériumos értékelést, a településközi nagyléptékű hálózatok tekintetében a Kormány által 2011-ben elfogadott „Az országos gyorsforgalmi főúthálózat nagytávú terve és hosszú távú fejlesztési programja” változatainak összehasonlítása során is [Kocsis – Szőke, 2011].

Az analitikus hierarchia eljárás (Analytic Hierarchy Process) hasznos módszernek bizonyult, melyet egy mintapéldában szemléltettem egy magyarországi kistérség leromlott állapotú és felújítást igénylő kisforgalmú mellékútjainak elemzésével. A módszer gyakorlati alkalmazására vonatkozó javaslatom a módosuló térszerkezetben kialakuló járássok működésének infrastrukturális feltételeit kívánta javítani a felújítási projektek megalapozott kiválasztásával. Az elméleti megalapozással párhuzamosan az új tudományos eredmények gyakorlati hasznosítását szemléltetve négy kiválasztott Baranya megyei Pécs környéki település: Ellend, Erzsébet, Maráza és Szilágy kistérségi közlekedési kapcsolatait elemeztem példaként, elhelyezkedésüket és hálózati kapcsolataikat az 1. ábra mutatja.



1. ábra: A kutatásban példaként vizsgált terület térképe [Forrás: Magyar Közút Nonprofit Zrt. Országos Közúti Adatbank] – P1-P4 a példaként elemzett utak helye

3. MÓDOSÍTOTT FORGALOMNAGYSÁG A KÖZÖSSÉGI KÖZLEKEDÉS FIGYELEMBE VÉTELÉVEL

A személyek napi utazásait egy általam javasolt új jellemzővel, a módosított átlagos napi forgalommal lehet realisabban figyelembe venni a többkritériumos (vagy bármely más) értékelés során. A személyek utazásai egyéni vagy közösségi közlekedéssel történhetnek, melyek között a megosztást a szakirodalom szerint a binomiális logit modellel határozzák meg. A logit modell eredményét az analitikus forgalmi modellezésben alkalmazzák, de a szokásos gazdasági hatékonysági elemzésekben inkább az általános napi forgalommal dolgoznak.

A személygépkocsi egységjárműben kifejezett átlagos napi forgalom összetevői között az autóbuszok egység tényezőjének értéke 2,5; vagyis ennyi személygépkocsinak felel meg a forgalom lefolyásában egy autóbusz. Ez a számítási mód nem jellemzi megfelelően a közösségi közlekedési kapcsolatok jelentőségét, mely különös fontossággal bír a mellékutak által összekapcsolt települések esetén. A módosított átlagos napi forgalom figyelembe veszi a közösségi közlekedési járműveken utazók számát, és az összes utazóból számítja vissza a forgalom értékét. A számítás a személygépkocsik és az autóbuszok átlagos foglaltságán alapul, az autóbuszok esetén megkülönböztetve a csúcsidőszaki és a napközbeni foglaltságot.

A javasolt új változó megbízhatóbban jellemzi egy adott mellékút szakaszon a közösségi közlekedés meglétét és jelentőségét. Alkalmazása esetén a közösségi közlekedési hálózattal érintett útszakaszok a többkritériumos értékelés során előnyhöz jutnak a közösségi közlekedés nélküli, de hasonló jellemzőkkel bíró szakaszokkal szemben.

A mellékúthálózattal összekötött települések közösségi közlekedési kapcsolatát eltérő csúcsidőszaki és napközbeni járatszámok (gyakoriságok), valamint ezen időszakokban eltérő foglaltságok (utas számok) jellemzik. A példaként vizsgált települések esetén figyelembe vehető időszakok:

- csúcsidőszak reggel 6-8 óra között és délután 16-18 óra között összesen 4 óra,
- napközbeni időszak 5-6 óra között, 8-16 óra között, 18-21 óra között összesen 12 óra.

A közösségi közlekedés utasainak száma a következő képlettel határozható meg

$$P_t = \sum f_i O_i = f_p O_p + f_d O_d \quad (1)$$

ahol,

P_t - a közösségi közlekedés utasainak száma,

f_p - a közösségi közlekedés csúcsidei járatszáma,

O_p - a közösségi közlekedés csúcsidei átlagos jármű foglaltsága,

f_d - a közösségi közlekedés napközbeni járatszáma,

O_d - a közösségi közlekedés napközbeni átlagos jármű foglaltsága.

A közösségi közlekedéssel utazók számából számítható egyéni közlekedés jellegű módosító változó (személygépkocsi mozgásokra átszámítva)

$$F_{mt} = \frac{P_t}{O_c} \quad (2)$$

ahol,

F_{mt} - a közösségi közlekedés miatti átlagos napi forgalom-módosítás,

P_t - a közösségi közlekedés utasainak száma,

O_c - az egyéni közlekedés átlagos jármű foglaltsága.

Fentiek alapján a módosított átlagos napi forgalom

$$F_m = F_c + F_{mt} + F_e \quad (3)$$

ahol,

F_m - a módosított átlagos napi forgalom,

F_c - a személygépkocsik átlagos napi forgalma,

F_{mt} - a közösségi közlekedés miatti átlagos napi forgalom-módosítás,

F_e - a többi járműkategória átlagos napi forgalma (a személygépkocsik és az autóbuszok kivételével).

Az átlagos jármű foglaltságok javasolt értékei:

- a közösségi közlekedés csúcsidei átlagos jármű foglaltsága $O_p=35$
- a közösségi közlekedés napközbeni átlagos jármű foglaltsága $O_d=15$
- az egyéni közlekedés átlagos jármű foglaltsága $O_c=1,4$

A módosított átlagos napi forgalom meghatározásánál figyelembe kell venni a kis települések lakosságából adódó korlátot. A forgalom kétirányú, tehát egy lakos jellemzően két utazást tesz meg naponta, a központi településre és vissza. A javasolható közösségi közlekedési korlát mértéke a lakosság 80 %-a, eszerint

$P_t < 0,8 L$ ahol L a lakosság, következésképpen ha $P_t > 0,8 L$ akkor $P_t = 0,8 L$

Számpélda

1. táblázat: A módosított átlagos napi forgalom számítása

Település	Járatszám csúcsidőben	Járatszám nap közben	Átlagos napi forgalom	Személygépkocsi forgalom	Közösségi módosítás	Módosított forgalom
Ellend	6	6	436	309	124	560
Erzsébet	6	7	872	560	172	1044
Maráza	4	6	324	165	101	425
Szilágy	6	9	513	334	165	678

[A járatszámok forrása](#)

[A forgalmi adatok forrása](#)

A vizsgált települések esetén a lakosság korlátot minden esetben érvényesíteni kellett.

Az eredmények nagyságrendileg ellenőrizhetők a logit modell segítségével. A logit modell az egyes utazási módok választási valószínűségét határozza meg [Ortúzar – Willumsen, 1994]. Egyéni és közösségi közlekedés közötti választás esetén

$$p_t = \frac{e^{V_t}}{e^{V_c} + e^{V_t}} \quad (4)$$

ahol,

p_t - a közösségi utazási mód választásának valószínűsége,

V_t - a közösségi utazási mód hasznossága,

V_c - az egyéni utazási mód hasznossága.

Feltételezve, hogy az egyéni és a közösségi közlekedés hasznosságának összege egységnyi, a logit modellt alkalmazva a közösségi közlekedési mód választásának valószínűsége 0,27 és 0,73 között változik. A módosított napi forgalmakban a közösségi közlekedési rész aránya a számpéldában 0,23 és 0,38 között alakul, ami megfeleltethető a logit modell eredményének.

4. AZ ÚTÁLLAPOT HATÁSA AZ ELJUTÁSI IDŐRE A BIZONYTALANSÁG FIGYELEMBE VÉTELÉVEL

A települések közötti kapcsolatok minősítésben jelen lévő bizonytalanság kezelésére alkalmas módszer a fuzzy változók bevezetése és alkalmazása. A települések közötti utazások során az utazási sebességet az útállapotoktól függően választják meg, és ez a választás egyénenként változó, függ az adott gépkocsivezető szubjektív megítélésétől. A különböző utazási sebességek különböző eljutási időket eredményeznek, melyek összessége fuzzy változóval leírható.

A fuzzy változók alakja többféle lehet, leggyakrabban az aszimmetrikus háromszög alakú fuzzy változókat használják. Az aszimmetrikus háromszög alakú fuzzy változó egy értékhármassal jellemezhető, amelyben az l alsó határ, az m csúcspont (itt a fuzzy változó értéke 1) és az u felső határ szerepel, 2. ábra.

$$\tilde{a} = (l, m, u) \quad (5)$$

ahol,

$\tilde{a}$ - háromszög alakú fuzzy változó,

l - az alsó határ,

m - a csúcspont helye,

u - a felső határ.

A fuzzy változó értékét egy adott helyen a $\mu(x)$ tagsági függvény mutatja meg.

$$\mu(x) = \frac{x-l}{m-l} \quad (6)$$

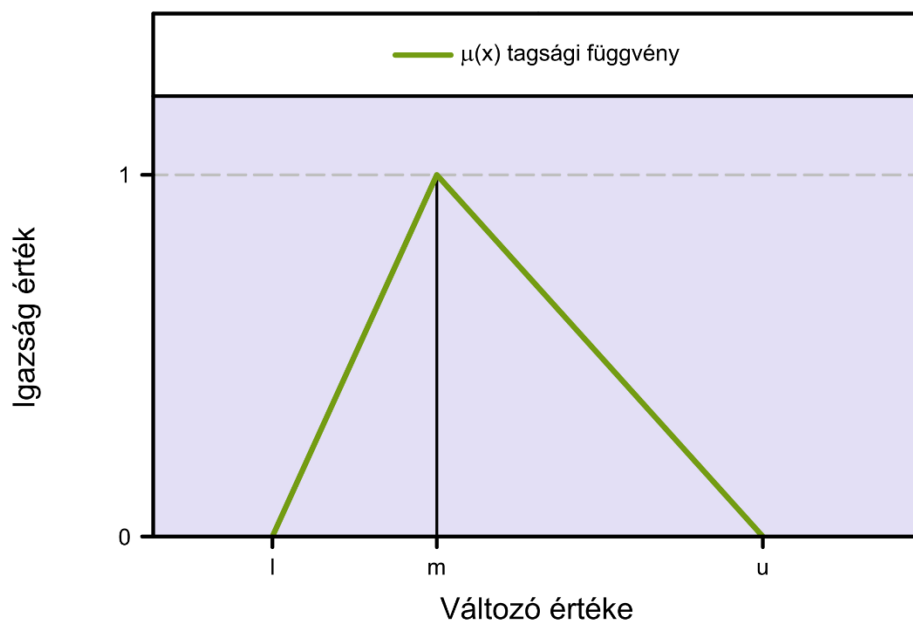
ha $x \in [l, m]$

$$\mu(x) = \frac{u-x}{u-m} \quad (7)$$

ha $x \in [m, u]$

$$\mu(x) = 0 \quad (8)$$

egyébként



2. ábra: Háromszög alakú fuzzy szám grafikus ábrázolása

A fuzzy változókkal, konkrét esetben fuzzy számokkal műveletek végezhetők (pl.: összeadás, kivonás, szorzás, osztás) a klasszikus aritmetika szabályai szerint. Ilyenkor a fuzzy számokat jellemző megfelelő (csúcsponti) értékpárok között kell elvégezni az adott műveletet, amelynek során az eredmény is fuzzy szám lesz. Összeadás, kivonás és szorzás esetében az ugyanolyan helyzetű, osztásnál viszont az ellentétes helyzetű (minimum és maximum) pontok alkotják ezeket az értékpárokat [Gazdagné, 2009].

A műveletek eredményeként kapott fuzzy szám megfelelő eljárással visszaalakítható konkrét értéké. Ez az – általában utolsó – lépés a defuzzyfikálás, melynek során meg kell határozni egy olyan konkrét értéket, amely az adott fuzzy változót a legjobban jellemzi. Gyakran alkalmazott módszerei [Kikuchi, 2007] a geometriai középpont módszer és a súlypont módszer. A defuzzyfikált konkrét érték egyszerűsített számítási módja:

$$C = \frac{l+m+u}{3} \quad (9)$$

$$C = \frac{l+2m+u}{4} \quad (10)$$

ahol,

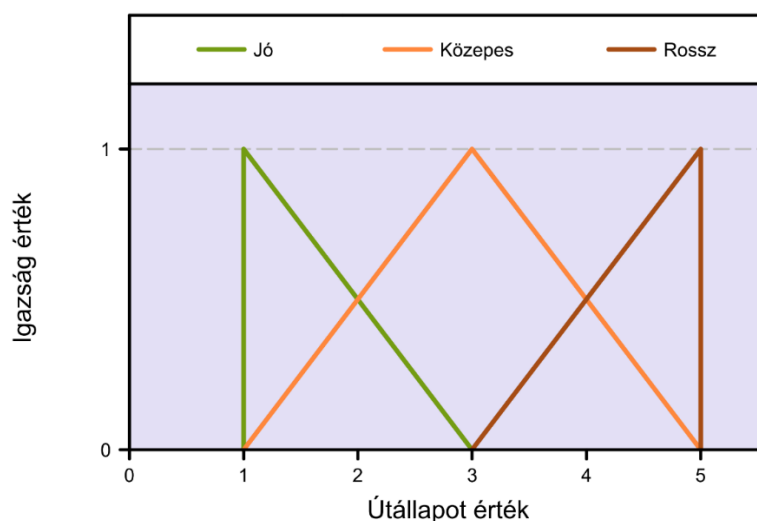
C - a konkrét számérték.

Az úthasználók által érzékelt útállapotokat elsősorban az útfelületi hibák határozzák meg, melyek közvetlen hatást gyakorolnak a kifejezhető sebességre. Ilyen útfelületi hibák a kátyúk, a kipergés, a deformációk, a különböző repedések és a burkolatszél hibái. Az útállapotok hatását az eljutási időre többen elemezték. Egy lehetséges megközelítés, amikor az út geometriai jellemzőit és az utazáskényelmet fuzzy változók kombinációjával fejezik ki [Aldian – Taylor, 2003]. Ebben az esetben az úthasználók által érzékelt bizonytalan kategóriákat először verbálisan írják le, majd ezekből képeznek fuzzy változókat a teljes értéktartomány lefedésével.

A hazai úthálózat állapotának értékelését ötfokozatú skálán végzik a szakemberek, míg az úthasználók az ennek közelítőleg megfelelő verbális értékelést a gyakorlatban három fokozatban alkalmazzák: jó, közepes (megfelelő), rossz. A háromfokozatú verbális értékeléshez fuzzy számok rendelhetők a 2. táblázat és a 3. ábra szerint.

2. táblázat: Útállapot értékelés fuzzy számokkal

Útállapot értékelés	Fuzzy megfeleltetés
Jó	(1, 1, 3)
Közepes	(1, 3, 5)
Rossz	(3, 5, 5)



3. ábra: Útállapot értékelés fuzzy számokkal

Ha az útállapot értékelést több úthasználó végzi, a jellemző értékelés a verbálisan megadott véleményekhez rendelt fuzzy számok átlagolásával kapható meg. Ha az i -edik véleménynek az (u_i , m_i , l_i) fuzzy szám felel meg, akkor n értékelő esetén az átlagértéket jellemző fuzzy szám:

$$\tilde{A} = \left(\frac{\sum u_i}{n}, \frac{\sum m_i}{n}, \frac{\sum l_i}{n} \right) \quad (11)$$

számokon végzett alpműveletek utáni geometriai középpont módszerrel konkrét számértékké visszaalakított útállapot minősítés ($\tilde{A} \geq A$) adja meg. A külsőségi és átkelési szakaszok eltérő sebesség értékekkel rendelkeznek, ezért külön kell kezelni azokat, például mellékutak külsőségi szakaszain a sebesség akár 50 km/h-ra, átkelési szakaszain pedig akár 30 km/h-ra csökkenhet, ha rossz az útállapot. A valóságban többféle sebesség előfordul az egyéni kockázattvállalási szinttől függően, ezt írja le a fuzzy változó. Az egyéni és a közösségi közlekedés sebesség értékei is eltérőek, ezért külön kell kezelni őket, 3. táblázat.

A javasolt megoldásban az útállapotot jellemző A átlagérték lehetséges értékkészlete

$$A \in [1,67; 4,33] \quad (12)$$

és ehhez lehet hozzárendelni a sebességeket, melyek az eljutási időt meghatározzák.

3. táblázat: Útállapottól függő sebességek meghatározásának képletei

Sebesség értékek mellékutakon	Alapérték, km/h	Útállapottól függő sebesség, km/h
Külsőségi szakasz, szgk	70	$70 - (20 \cdot (A - 1,67)) / 2,66$
Átkelési szakasz, szgk	50	$50 - (20 \cdot (A - 1,67)) / 2,66$
Külsőségi szakasz, busz	60	$60 - (20 \cdot (A - 1,67)) / 2,66$
Átkelési szakasz, busz	40	$40 - (20 \cdot (A - 1,67)) / 2,66$

Számpélda:

Példák az útállapot fuzzy értékelésére:

1. példa:

- négy értékelő közül egy közepes, három rossz minősítést adott,

a megfelelő fuzzy számok: (1, 3, 5); (3, 5, 5); (3, 5, 5); (3, 5, 5);

az átlagérték (2,5, 4,5, 5);

az ennek megfelelő konkrét számérték: 4,0.

2. példa:

- négy értékelő közül három közepes, egy rossz minősítést adott,

a megfelelő fuzzy számok: (1, 3, 5); (1, 3, 5); (1, 3, 5); (3, 5, 5);

az átlagérték (1,5, 3,5, 5);

az ennek megfelelő konkrét számérték: 3,33.

A vizsgált településekhez kapcsolódó utak véletlenszerűen megválasztott minősítésekkel elvégzett fiktív értékelése alapján a 4. táblázat szerint határozhatók meg a sebességek. A módosított átlagos napi

forgalom közösségi közlekedési részének aránya adja meg a busz kategóriák súlyozását. Az átkelési szakaszok aránya térképről becsülhető vagy az Országos Közúti Adatbank adataiból lekérdezhető. Ezen adatok ismeretében az átlagos eljutási sebesség kiszámítható, és felhasználható a későbbiekben, mint a javasolt többkritériumos értékelés egyik tényezője.

4. táblázat: Útállapottól függő sebességek számítása

	Ellend	Erzsébet	Maráza	Szilágy
Útállapot értékelés	2,75	3,33	2,50	4,33
Külsőség szgk, km/h	61,9	57,5	63,8	50,0
Átkelés szgk, km/h	41,9	37,5	43,8	30,0
Külsőség busz, km/h	55,9	53,8	56,9	50,0
Átkelés busz, km/h	35,9	33,8	36,9	30,0
Közösségi arány, %	29	23	38	33
Átkelési arány, %	39	21	30	17
Átlagos sebesség, km/h	52,4	52,5	55,1	46,6

5. KÖZLEKEDÉSI SZÜKSÉGLET INDEX

A településeken élő emberek tevékenységeit alapvetően meghatározzák a kapcsolatok, melyek egy jelentős része térbeli kapcsolat. A kis forgalmú kapcsolati elemek a hálózat szerves részét képezik, és az általuk kiszolgált népesség a társadalmi igazságosság és esélyegyenlőség elve szerint jogosan igényli azok elfogadható minőségét.

A települések közötti kistérségi kapcsolatokat biztosító mellékutak felújításának nemcsak közlekedési, hanem társadalmi indokai is vannak, melyek között a térbeli egyenlőtlenségek mérséklése és az életminőség javítása említendő. Ezzel a témával többek között foglalkozott egy észak-európai együttműködés, a Roadex projekt keretében egy szakértő bizottság. A projekt egyik eredménye a „Kisforgalmú utak állapotának társadalmi-gazdasági hatása”, mely a Roadex projekt III. ütemében készült el 2006-ban [Johansson, 2006].

A társadalmi, gazdasági és úthasználoi igényeket egy közlekedési szükséglet indexben foglalták össze, melynek összetevői a társadalmi érzékenység, a kapcsolat fontossága, valamint a lakosság és a vállalkozók közlekedési igénye. A Roadex projektben javasolt közlekedési szükséglet index értéke 4 és 16 között változott.

A magyarországi településhálózat illetve közlekedési kapcsolatok, továbbá az elérhető adatok ismeretében javaslatot dolgoztam ki egy hazai közlekedési szükséglet index kialakítására, mely az adott út relatív társadalmi-gazdasági jelentőségét fejezi ki, és a döntés-előkészítő értékelés egyik tényezőjeként felhasználható.

A közlekedési szükséglet index (K) javasolt összetevői:

- társadalmi érzékenység (az érintett településekre összesített %-os arány)
 - o a népesség változása az elmúlt 10 évben (N)
 - o a munkanélküliségi ráta (M)
- kapcsolati fontosság (10 vagy 0)
 - o alternatív útvonal megléte (0) vagy hiánya (10) zsáktelepülésnél (Z)
- lakossági közlekedési igény
 - o alapszolgáltatások (posta, általános iskola, orvosi rendelő, töltőállomás) elérési ideje percben (E)
- vállalkozói közlekedési igény

o napi közlekedési kapcsolatot igénylő aktív cégek száma (C)

A közlekedési szükséglet index meghatározása:

$$K = N + M + Z + E + C \quad (13)$$

ahol,

K - a közlekedési szükséglet index,

N - a népesség változása az elmúlt 10 évben,

M - a munkanélküliségi ráta,

Z - a kapcsolati fontosság,

E - a lakossági közlekedési igény,

C - a vállalkozói közlekedési igény.

Számpélda:

Társadalmi érzékenység számítása

Adatforrás: [KSH T-Star területi adatbázis](#)

5. táblázat: Társadalmi érzékenység számítása

	Ellend	Erzsébet	Maráza	Szilágy
Lakónépesség száma az év végén 2011, fő	217	301	177	289
Lakónépesség száma az év végén 2001, fő	236	340	221	333
Lakónépesség csökkenése, %	8	11	20	13
Egy éven túl nyilvántartott álláskereső, db és %	4	0	1	6
	1,8	0,0	0,6	2,1
N+M	9,9	11,5	20,5	15,3

Kapcsolati fontosság értékelése

A kapcsolati fontosság csak zsáktelepülés esetén értékelhető 10 ponttal.

6. táblázat: Kapcsolati fontosság

Település	Z
Ellend	0
Erzsébet	0
Maráza	10
Szilágy	0

Lakossági közlekedési igény meghatározása

adatforrás: Internet, különböző térségi és települési weblapok

Az alapszolgáltatás elérési lehetősége a legközelebbi olyan településen áll fenn, ahol az alapszolgáltatás rendszeresen működik.

7. táblázat: Alapszolgáltatások elérési lehetősége

Település	Posta	Általános iskola	Orvosi rendelő	Töltőállomás
Ellend	Ellend	Bogád	Berkesd	Pécs
Erzsébet	Pécsvárad	Pécsvárad	Pécsvárad	Pécsvárad
Maráza	Geresdlak	Geresdlak	Geresdlak	Geresdlak
Szilágy	Berkesd	Berkesd	Berkesd	Pécsvárad

A számítási módszer továbbfejlesztéseként a későbbiekben súlyozó tényezőként figyelembe vehető az alapszolgáltatás igénybevételi gyakorisága, amely például az általános iskola esetén magasabb.

8. táblázat: Alapszolgáltatások távolsága, km

Település	Posta	Általános iskola	Orvosi rendelő	Töltőállomás	Átlag
Ellend	0	7	11	15	8,3
Erzsébet	7	7	7	7	7,0
Maráza	7	7	7	7	7,0
Szilágy	3	3	3	7	4,0

Az alapszolgáltatások elérési ideje az átlagos távolságból és az előzőekben meghatározott, az útállapottól függő sebességből számítható.

9. táblázat: Alapszolgáltatások elérési ideje, perc

Település	Távolság	Sebesség	E
Ellend	8,3	52,4	9,5
Erzsébet	7,0	52,5	8,0
Maráza	7,0	55,1	7,6
Szilágy	4,0	46,6	5,2

Vállalkozói közlekedési igény számítása ([Adatforrás](#))

10. táblázat: Vállalkozói közlekedési igény számítása

Település	Cégek	Felszámolás alatt	C
Ellend	10	2	8
Erzsébet	11	2	9
Maráza	4	2	2
Szilágy	5	1	4

Közlekedési szükséglet index összesítése

11. táblázat: Közlekedési szükséglet index számítása

Település	N+M	Z	E	C	K
Ellend	9,9	0	9,5	8	27,3
Erzsébet	11,5	0	8,0	9	28,5
Maráza	20,5	10	7,6	2	40,1
Szilágy	15,3	0	5,2	4	24,4

6. TÖBBKRITÉRIUMOS ÉRTÉKELÉS FUZZY VÁLTOZÓKKAL

A mindennapi élethelyzetekben gyakori, hogy döntéseink meghozatala során több lehetséges változat közül kell választanunk, amelyhez segítséget ad a változatok különféle jellemzőire alapozott értékelés. A döntés-előkészítés tudományos megalapozásában az ilyen esetekre leggyakrabban a többkritériumos elemzést (Multi-Criteria Analysis) alkalmazzák. A módszer hatékonynak bizonyult az olyan problémák megoldásában, mint a városi közlekedési rendszerfejlesztési projektek kiválasztása, vagy a megbocsájtó és önmagát magyarázó útkörnyezetet létrehozó innovatív európai lehetőségek stratégiai értékelése [Macharis – Verbeke – De Brucker – Gelová – Weinberger – Vašek, 2008], feltételezve, hogy megfelelő pontosságú adatok álltak rendelkezésre. A többkritériumos értékelés fontosabb lépései: a probléma elemzése, a változatok definiálása, az értékelési tényezők megválasztása, az értékelési eljárás végrehajtása, valamint javaslattétel.

Bizonytalan vagy nem teljes körű információ esetén jól alkalmazható a fuzzy változókra alapozott többkritériumos értékelés, ezen belül meglehetősen elterjedt a fuzzy analitikus hierarchia eljárás (Analytic Hierarchy Process, AHP), mely alkalmas a különböző szakterületekről érkező szakértők véleményének integrálására során a bizonytalanság figyelembe vételére [Meixner, 2009]. A településközi úthálózati elemek felújítási változatainak értékelésére is jól felhasználható ez a módszer [Gulyás, 2012].

A különböző preferenciák ütköztetése egy olyan döntés-előkészítési javaslatot eredményez, amelyben a konkrét alátámasztó számértékek mellett megjeleníthető a bizonytalanság hatása. A legfrissebb szakirodalmi adatok szerint a kiegyensúlyozott regionális fejlődést segítő közútfejlesztési és felújítási projektek értékelésére is alkalmazták az analitikus hierarchia eljárást [Cho – Park, 2012].

Az értékelési tényezők súlyszámait kifejezik az adott tényező (kritérium) relatív fontosságát a változatok összehasonlításában. A súlyszámok meghatározása minden többkritériumos értékelés fontos eleme. A fuzzy változók bevezetésével az értékelési súlyok tágabb értelmezést nyernek, minthogy az alsó és felső határral jellemezhető intervallum reálisabb és a gyakorlatban jobban alkalmazható megoldást biztosít. Hasonló alapelven lehetséges fuzzy változókkal az építési tevékenységek időtartamában rejlő bizonytalanság leírása és kezelése [Danka, 2011].

Az analitikus hierarchia eljárás önállóan is használható, mint döntés-előkészítő módszer, de számos esetben kombinálják más döntés-támogató eljárásokkal. Ez utóbbiak között említhető a lineáris programozás, a genetikus algoritmusok, a neurális hálók, valamint más korszerű elemzési módszerek [Millet – Wedley, 2003].

Ugyanilyen megfontolásból – javaslatom szerint – az AHP kombinálható a magyar fejlesztésű (Kindler József és Papp Ottó által kifejlesztett) KIPA többkritériumos értékelési módszerrel, létrehozva ez által egy új, hatékony többkritériumos értékelési és erőforrás-elosztási módszert, mely alkalmas – többek között – a települések közötti kistérségi közlekedési kapcsolatok javítását célzó programok értékelésére, a változó nemzetgazdasági igényekhez igazodóan, korlátozott erőforrások esetén.

Míg az AHP alapvetően az értékelési tényezők páronkénti összehasonlításával dolgozik, a KIPA módszer lényege a változatok páronkénti összehasonlítása. Az AHP első szintű mátrixa az értékelési tényezők súlyszámainak meghatározását célozza. Az AHP eljárás a második hierarchikus szinten a változatok számszerű jellemzőinek összehasonlítását végzi el azok arányosításával.

A KIPA módszer mátrixában a változatok összehasonlítására és a preferált sorrend megállapítására alkalmas előny (preferencia) és hátrány (diszkvalifikancia) mutatók szerepelnek, hasonlóan az Európában széles körben alkalmazott Promethee eljáráshoz [Schneller – Podmaniczky B. – Podmaniczky L., 2006]. A KIPA módszer lényegében a változatok közötti különbségeken alapul, az AHP eljárás pedig a változatokat jellemző tényezőket veti össze. Mindkét esetben meg kell határozni az értékelési tényezők súlyszámait, melyhez a KIPA módszer a Guilford eljárást használja fel.

Az általam kidolgozott és bevezetésre javasolt új kombinált többkritériumos értékelési módszer lényege, hogy az értékelési tényezők súlyszámait a fuzzy AHP eljárással határozza meg, és ezeket a súlyszámokat alkalmazza a KIPA módszerben a változatok összehasonlítása során. Az eredeti KIPA

módszerben a változatok összevetésekor ötfokozatú verbális skálákat használnak, melyek terjedelmét a súlyszámokból levezetve határozzák meg.

A javasolt új kombinált módszerben ezeket a verbális kategóriákat fuzzy változókkal leírva a változatok páronkénti összevetése skálafüggetlen módon valósítható meg, és a szakértői véleményekben rejlő bizonytalanság az összehasonlítás során a fuzzy változók alkalmazásával figyelembe vehető. A fuzzy AHP súlyozás és az új elemként megjelenő fuzzy KIPA összevetés együttesen alkotja az új kombinált többkritériumos értékelési módszert.

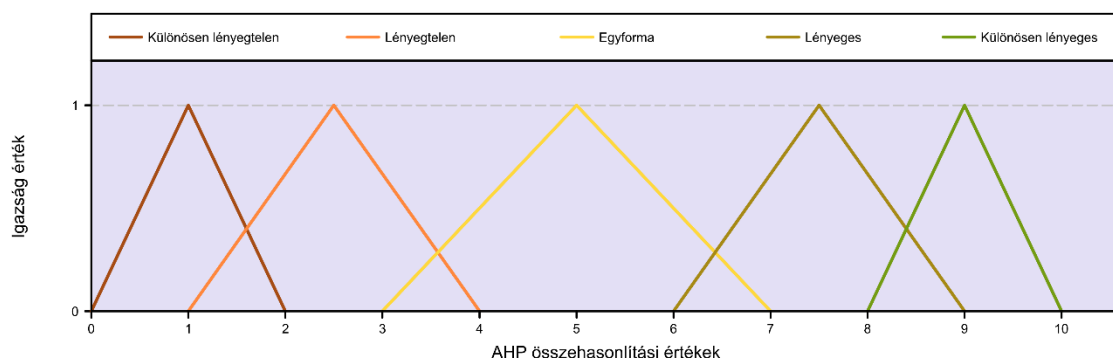
Az új kombinált módszer kiküszöböli az AHP eljárás egy ismert gyenge pontját, nevezetesen az értékelési sorrend esetleges megváltozásának, a fordított értékelésnek a problémáját. További kutatási feladatként jelenik meg a későbbiekben az új kombinált többkritériumos értékelési módszer érzékenység-vizsgálata.

7. FUZZY SÚLYSZÁMOK ÉS ÖSSZEHASONLÍTÓ ÉRTÉKEK MEGHATÁROZÁSA

Az értékelési tényezőknek az AHP módszerben használatos eredeti összehasonlítási értékei: „1”, „3”, „5”, „7”, „9”, melyek egy lehetséges fuzzy változata a 12. táblázat és 1. ábra szerint alakul [Chatterjee – Mukherjee, 2010] alapján.

12. táblázat: Fuzzy AHP értékhármasok az értékelési tényezők összehasonlítására

Verbális kategória	Leírás	Fuzzy szám
Különösen lényegtelen	A tényező sokkal kevésbé fontos, mint a másik	(0, 1, 2)
Lényegtelen	A tényező kevésbé fontos, mint a másik	(1, 2, 5, 4)
Egyforma	A két tényező egyforma	(3, 5, 7)
Lényeges	A tényező fontosabb, mint a másik	(6, 7, 5, 9)
Különösen lényeges	A tényező sokkal fontosabb, mint a másik	(8, 9, 10)



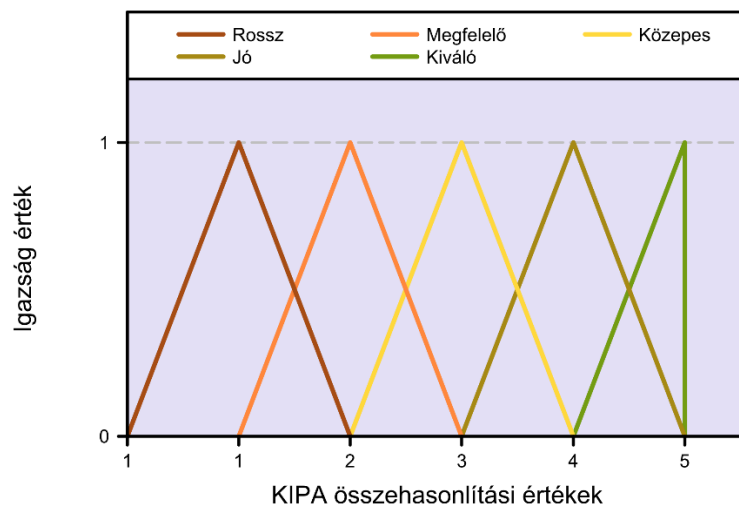
4. ábra: Fuzzy AHP értékhármasok az értékelési tényezők összehasonlítására

A változatok összehasonlítására a KIPA módszerben használatos eredeti verbális összevetési kategóriák: „kiváló”, „jó”, „közepes”, „elfogadható”, „rossz”, melyek fuzzy számokkal való leírása az általam kidolgozott új kombinált módszerben a 13. táblázat és a 5. ábra szerint alakul. Az egyes verbális kategóriáknak megfeleltetett fuzzy számok között ez esetben nincs átfedés. A KIPA módszer jó szakértői becslési lehetőséget nyújt a nem számszerűsíthető jellemzők kezelésére.

13. táblázat: Javasolt fuzzy KIPA értékhármasok a változatok összevetésére

Verbális kategória	Leírás	Fuzzy szám
Kiváló	A legkedvezőbb változat az adott értékelési tényező szerint	(4, 5, 5)
Jó	Kedvező változat az adott értékelési tényező szerint	(3, 4, 5)
Közepes	Közömbös az adott értékelési tényező szerint	(2, 3, 4)

Megfelelő	Kedvezőtlen változat az adott értékelési tényező szerint	(1, 2, 3)
Rossz	A legkedvezőtlenebb változat az adott értékelési tényező szerint	(0, 1, 2)



5. ábra: Javasolt fuzzy KIPA értékhármassok a változatok összevetésére

8. SÚLYOZÁS ÉS ÉRTÉKELÉS A JAVASOLT ÚJ KOMBINÁLT MÓDSZERBEN

A települések közötti kistérségi közlekedési kapcsolatok javítását célzó programok többkritériumos értékelése során az általam figyelembe vételre javasolt értékelési tényezők:

- A beavatkozás becsült költsége (gazdasági tényező)
- A módosított forgalom (műszaki tényező)
- A közlekedési szükséglet index (társadalmi tényező)
- Az érintett lakosok száma (társadalmi tényező)

Az AHP módszer szerint a súlyszámok meghatározásához az értékelési tényezők páronkénti összehasonlítását szakértők végzik el minden lehetséges esetre, és az eredményeket n értékelési tényező esetén egy $n \times n$ méretű mátrix a_{ij} elemeiként jelenítik meg. A mátrix szimmetrikus ($a_{ji}=1/a_{ij}$) és a főátló a_{ii} elemeinek értéke 1.

A fuzzy változatban az $\tilde{a}_{ij}$ elemek fuzzy számokként jelennek meg. A relatív súlyokat tartalmazó fuzzy sajátvektor jó közelítéssel meghatározható a geometriai közép fuzzy aritmetikával történő kiszámításával.

$$\tilde{e}_i = \left(\prod_{j=1}^n \tilde{a}_{ij} \right)^{\frac{1}{n}} \quad (14)$$

$$\tilde{w}_i = \frac{\tilde{e}_i}{\sum_{i=1}^n \tilde{e}_i} \quad (15)$$

$$\sum_{i=1}^n \tilde{w}_i = 1 \quad (16)$$

ahol,

$\tilde{a}_{ij}$ - az értékelési tényezőket összehasonlító mátrix eleme,

$\tilde{e}_i$ - a mátrix sajátvektora elemének közelítése,

$\tilde{w}_i$ - az értékelési tényező relatív súlyszáma.

A kombinált módszer lényege, hogy az AHP módszerből nyert értékelési tényező súlyokat beillesztve a KIPA módszerbe, ezekkel végezhető el a változatok összehasonlítása.

Az előny vagy preferencia mutató kiszámításában a kedvezőbb vagy azonos változatok értékelési súlyszámainak összegét viszonyítják a súlyok összegéhez, ami természetesen 1, tehát elegendő a feltételnek megfelelő súlyszámok összegzése.

$$c_{ij} = \sum_{i \in (t_i \geq t_j)} w_i \quad (17)$$

ahol,

c_{ij} - az előnymutató,

w_i - az adott értékelési tényező súlyszáma,

t_i, t_j - az adott változat összehasonlító értékelése.

A hátrány vagy diszkvalifikancia mutató kiszámításában a legnagyobb értékelési különbséget viszonyítják a skálaterjedelemhez

$$d_{ij} = \frac{(t_i - t_j)_{\max}}{T} \quad (18)$$

d_{ij} – a hátránymutató,

t_i, t_j – az adott változat összehasonlító értékelése,

T – a skálaterjedelem.

KIPA módszerben az értékelési skála terjedelme:

$$T = 20[(1 + 2w_{\max}) - (1 - 2w_{\max})] = 80w_{\max} \quad (19)$$

ahol,

$w_{\max}$ – a hátránymutató,

A változatok összehasonlítása során egy értékelési fokozat különbség:

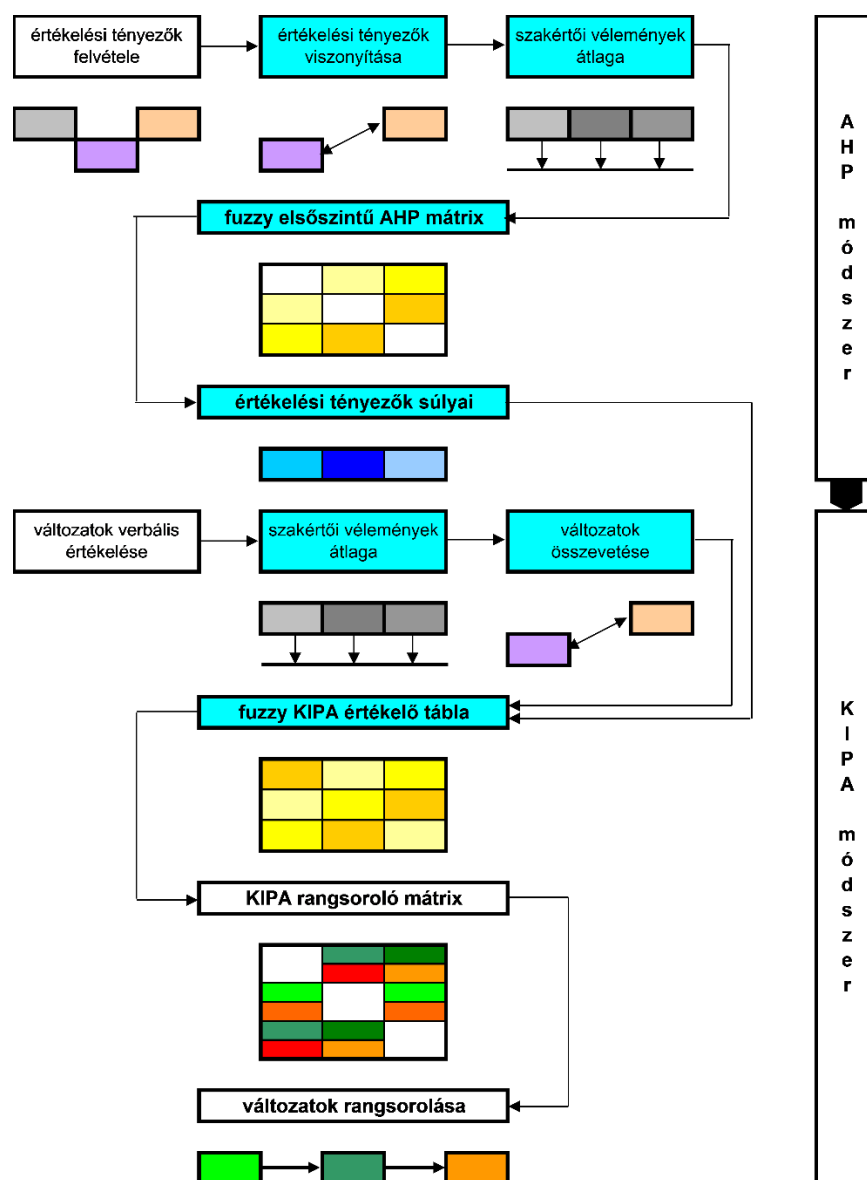
$$D = \frac{w_i}{4w_{\max}} \quad (20)$$

D – az egy értékelési fokozat különbség

w_i – a vizsgált értékelési tényező súlyszáma

A fuzzy számokként meghatározott előny- és hátrány mutatókat a geometriai középpont módszerrel konkrét számértékké visszaalakítva a KIPA értékelő mátrix feltölthető, és az értékelés a KIPA módszer szerint az előny- és hátrány mutatók határértékeinek lépésenkénti változtatásával elvégezhető, az eredményből a változatok prioritási vagy preferencia sorrendje, rangsorolása megadható.

A kidolgozott új kombinált értékelési módszer áttekintését a 6. ábra szemlélteti, ahol a világoskék elemek a fuzzy változók alkalmazását mutatják.



6. ábra: A kidolgozott új kombinált értékelési módszer lépései

Szám példa:

Kiinduló adatok

A vizsgált – közlekedési kapcsolatokat javító – projektek jellemzőit a 14. táblázat tartalmazza. A fuzzy értékelések négy fiktív, de realisztikus szakértői véleményből kerültek kiszámításra mind az értékelési tényezők súlyszámait, mind a projekt változatok összevetését illetően. A beavatkozások költségét a közelmúltban Baranya megyében átadott ROP projektek fajlagos költségei alapján lehetett becsülni.

14. táblázat: A szám példa kiinduló adatai

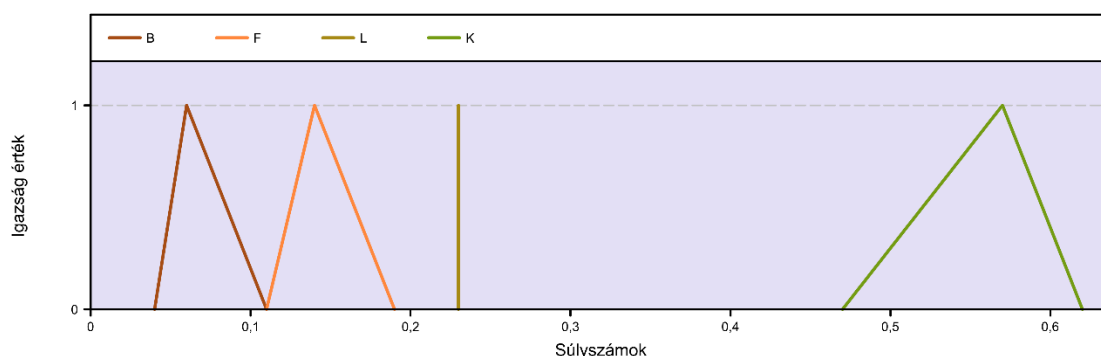
Település	B beavatkozás becsült költsége, MFt	F módosított forgalom ÁNF _{mod}	K közlekedési szükséglet index	L érintett lakosok száma, fő
P1 Ellend	340	560	27,3	217
P2 Erzsébet	650	1044	28,5	301
P3 Maráza	310	425	40,1	177
P4 Szilág	600	678	24,4	289

Értékelési tényező súlyszámok fuzzy AHP eljárással

15. táblázat: Első szintű fuzzy AHP mátrix és az értékelési tényezők súlyai

	B	F	K	L	Súly
B	(1; 1; 1)	(0,50; 0,27; 0,18)	(0,22; 0,16; 0,13)	(0,50; 0,27; 0,18)	(0,11; 0,06; 0,04)
F	(2,00; 3,70; 5,56)	(1; 1; 1)	(0,31; 0,20; 0,15)	(1,00; 0,42; 0,27)	(0,19; 0,14; 0,11)
K	(4,55; 6,25; 7,69)	(3,23; 5,00; 6,67)	(1; 1; 1)	(1,50; 3,13; 4,75)	(0,47; 0,57; 0,62)
L	(2,00; 3,70; 5,56)	(1,00; 2,38; 3,70)	(0,67; 0,32; 0,21)	(1; 1; 1)	(0,23; 0,23; 0,23)

A fuzzy súlyszámok grafikus ábrázolását a 7. ábra mutatja.



7. ábra: Az értékelési tényezők fuzzy súlyszámai

A súlyszámok mérnöki szempontú jelentését vizsgálva megállapítható, hogy a számpéldában a közlekedési szükséglet index, mint társadalmi tényező a legnagyobb súllyal szerepel. A legkisebb súlyú értékelési tényező a többkritériumos értékelésben a beruházási költség, ezt követi a módosított forgalom és az érintett lakosok száma.

Változatok összehasonlító értékei fuzzy kombinált AHP – KIPA módszerrel

16. táblázat: Projekt változatok összevetése fuzzy kombinált AHP – KIPA módszerrel

	B	F	K	L
Súly	(0,11; 0,06; 0,04)	(0,19; 0,14; 0,11)	(0,47; 0,57; 0,62)	(0,23; 0,23; 0,23)
P1	(3,00; 4,00; 5,00)	(1,50; 2,50; 3,50)	(1,75; 2,75; 3,75)	(1,50; 2,50; 3,50)
P2	(0,50; 1,50; 2,50)	(3,50; 4,50; 5,00)	(2,25; 3,25; 4,25)	(3,25; 4,25; 5,00)
P3	(3,00; 4,00; 5,00)	(1,25; 2,25; 3,25)	(3,25; 4,25; 5,00)	(0,75; 1,75; 2,75)
P4	(0,50; 1,50; 2,50)	(1,75; 2,75; 3,75)	(0,75; 1,75; 2,75)	(3,00; 4,00; 5,00)

Változatok preferencia sorrendje a kombinált AHP – KIPA módszerrel

17. táblázat: Defuzzyfikált KIPA mátrix az előny és hátrány mutatókkal

	P1	P2	P3	P4
P1		7 % 12 %	45 % 36 %	62 % 16 %
P2	93 % 8 %		38 % 8 %	100% 0 %
P3	62 % 62 %	62 % 62 %		62 % 62 %

	8 %	25 %		24 %
P4	38 %	7 %	38 %	
	8 %	11 %	8 %	

Az előny- és hátrány mutatók határértékeinek lépésenkénti változtatása:

100%; 0% $P2 \geq P4$

90%; 10% $P2 \geq P1$

60%; 20% $P3 \geq P1$ és $P1 \geq P4$

60%; 25% $P3 \geq P2$ és $P3 \geq P4$

A változatok preferencia sorrendje

$P3 \geq P2 \geq P1 \geq P4$

Maráza $\geq$ Erzsébet $\geq$ Ellend $\geq$ Szilágy

Mérnöki szempontból vizsgálva az eredményt megállapítható, hogy a P3 változat a közlekedési szükséglet index miatt került az első pozícióba, mert az értékelési tényező magas súlyszáma és a változatok összevetése során az értékelési tényezőnek a zsáktelepülésből adódó nagyobb értéke egyaránt kedvezővé teszi ezt a változatot. A második legkedvezőbb a P2 változat, amelynek esetén a nagyobb forgalom és lakosság, valamint a magasabb közlekedési szükséglet index előrébb helyezi ezt a változatot. A harmadik helyezett a P3 változat lett közepes jellemzőkkel, míg a P4 változat lemaradását a legkisebb közlekedési szükséglet index értéke befolyásolta.

A számpélda alapján megállapítható, hogy a vizsgált településközi kapcsolatok esetén elsősorban a közlekedési szükséglet index határozza meg az eredményt.

A következő fényképek a vizsgált és értékelt közlekedési kapcsolatokat szemléltetik.



8. ábra: P1 Ellend



9. ábra: P2 Erzsébet



10. ábra: P3 Maráza



11. ábra: P4 Szilágy

9. GYAKORLATI ALKALMAZÁSI LEHETŐSÉGEK

Az eredmények gyakorlati jelentősége elsősorban az új forráselosztási módszer kidolgozásában mutatkozik meg, mely alkalmas a településközi közlekedési kapcsolatok javítására korlátos források esetén, felhasználva a kidolgozott új, a településközi úthálózati kapcsolatokat jobban leíró jellemzőket, valamint képes fuzzy változók bevezetésével a bizonytalanság kezelésére az értékelési folyamatban.

A településközi napi személyforgalmi utazásokat jellemző új mutató, valamint a közlekedési kapcsolatokat leíró, a bizonytalanságot figyelembe vevő új index megteremti egy szélesebb körű alkalmazás alapját a döntés-előkészítési folyamatokban, figyelembe veszi a magyar kistérségek szerkezeti sajátosságait és a mellékúthálózat jellemzőit, biztosítva ez által a nemzetgazdasági és társadalmi hasznosulást.

A települések közötti kistérségi közlekedési kapcsolatok jellemzésében a fuzzy változók alkalmazása a többkritériumos elemzési módszerben az ilyen jellegű vizsgálatok terén új elemet hoz létre, és lehetőséget ad a gyakorlati alkalmazásra a magyar mellékúthálózat szükséges felújítása érdekében.

A járási közigazgatási szint bevezetése után előreláthatóan előtérbe kerül a kistérségi kapcsolatok minőségének kérdése, az útállapotok javításának, az utak, és ezen belül a kisforgalmú mellékutak felújításának igénye. A felújításra váró kisforgalmú mellékutak közül több szempont komplex figyelembevétele alapján érdemes kiválasztani a projekt javaslatokat. Célszerű ezért járási szinten elvégezni a javasolt többkritériumos elemzést az érintett kisforgalmú mellékutak vonatkozásában.

Az értékelés egységes szemléletének biztosítására indokolt egy módszertani segédlet és alkalmazási útmutató kidolgozása, melynek összeállításához reményem szerint jelen dolgozat is segítséget ad. Az állami közútkezelő szervezet megyei egységével összehangoltan a járások műszaki szakemberei a javasolt módszer alkalmazásával megalapozottan előkészíthetik a települések közötti kistérségi közlekedési kapcsolatok javítását a lehető legnagyobb mértékben elősegítő projektek kiválasztását.

10. ÖSSZEFOGLALÁS

A településeket összekötő utak állapota romlik, míg a felújításukra fordítható források korlátozottak. Ezért fontos a kevés forrás hatékony felhasználása ott, ahol a leginkább szükséges. A projektek értékelésében más tényezőket, így a különböző szolgáltatások elérését is figyelembe kell venni. Az értékelt úton a közforgalmú közlekedés létének és gyakoriságának megfelelő súlyú figyelembevétele a módosított átlagos napi forgalom bevezetésével lehetséges.

A települések közötti közlekedési kapcsolatok minőségét gyakran szavakkal jobban lehet jellemezni, mint számokkal. Bár a szavak jelentése pontatlan és bizonytalan, fuzzy változókkal mégis megjeleníthetők. A településközi kapcsolatok fuzzy változókkal történő jellemzése különböző alkalmazási lehetőségekkel bír, mint például bemutatott fuzzy többkritériumos értékelés. A döntés-előkészítési folyamatban így figyelembe vehetők a bizonytalan, pontatlan, szubjektív minőségi tényezők is, oly módon, hogy nem szükséges konkrét számszerűsítésük.

Egy döntést pénzügyi és nem pénzügyi tényezők befolyásolnak. Mindkettőt figyelembe veszi a többkritériumos elemzés, amely hasznos, mert a társadalmi-gazdasági, környezeti és más jellemzők egyaránt értékelhetők. A kutatás eredménye egy olyan kombinált többkritériumos elemzési módszer létrehozása, amely a gyakorlatban alkalmazható a korlátozott erőforrások elosztására a települések közötti közlekedési kapcsolatok javítása érdekében, figyelembe véve az érintett közlekedési hálózat állapotát és a bizonytalanságot a hatékonyság értékelése során.

11. HIVATKOZÁSOK

Aldian, A., Taylor, M. A. P.: Fuzzy Multicriteria Analysis for Inter-city Travel Demand Modelling. Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies, Vol. 5, October, p. 1294-1307., 2003.

Chatterjee, D., Mukherjee, B.: Study Of Fuzzy-Ahp Model To Search The Criterion In The Evaluation Of The Best Technical Institutions: A Case Study. International Journal of Engineering Science and Technology Vol. 2(7), 2010, 2499-2510

Cho N., Park H.: Preliminary feasibility study for road projects incorporating balanced regional development. PIARC World Road Association Routes/Roads No. 356 , p. 56-63. 2012.

Danka, S.: Robust Resource Constrained Project Scheduling with Fuzzy Activity Durations. Pollack Periodica, Vol. 6, No. 3, pp. 131–142, 2011.

Gazdagné Rózsa E.: Fuzzy koncepción alapuló környezeti és egészségkockázat becslés Gyöngyösorsoszi környékén. Doktori értekezés, ELTE, Budapest, 2009

Gulyás, A., Dobosi, T.: Comparative analysis of road networks at micro-regional level. 9th International Road Conference, Budapest, May 2006.

Gulyás, A., Sántha, L.: Kisforgalmú utak kezelése a Nemzeti út-, hídfelújítási programban. Közúti és Mélyépítési Szemle 2008. 11. p. 27-29.

Gulyás, A.: Pavement management of secondary roads in Hungary. 4th European Pavement and Asset Management Conference. Malmö, Svédország, 2012.

Johansson, S. Socio-Economic Impacts of Road Conditions on Low Volume Roads. ROAD EX III Project Report, [Letöltés](#)

Kocsis, T., Szőke, B.: Az országos gyorsforgalmi főúthálózat nagytávú terve és hosszú távú fejlesztési programja: a változatértékelés módszertana. Közlekedéssépítési Szemle, 61. 3. p. 1-7. 2011.

Kikuchi, S.: Fuzzy Sets Theory Approach to Transportation Problems. In: Artificial Intelligence in Transportation, Transportation Research Circular E-C113, Transportation Research Board, Washington, D. C., 2007.

Macharis, C., Verbeke, A., De Brucker, K., Gelová E., Weinberger, J., Vašek, J.: Implementation scenarios and further research priorities regarding forgiving and self-explaining roads. Deliverable of the research project Infrastructure and Safety (IN-SAFETY), Sixth framework programme, Brussels, 2008.

Meixner, O.: Fuzzy AHP Group Decision Analysis and its Application for the Evaluation of Energy Sources. Proceedings of the Proceedings of the 10th International Symposium on the Analytic Hierarchy/Network Process, Pittsburgh/PA, USA, 2009.

Millet, I., Wedley, W. C., 2002: Modelling Risk and Uncertainty with the Analytic Hierarchy Process. Journal of Multi-Criteria Decision Analysis, 11: 97–107.

Schneller K., Podmaniczky B., Podmaniczky L.: Komplex rendszereket összemérő módszer alkalmazása a mezőgazdasági térfunkció elemzéseknél. Acta Agraria Kaposváriensis Vol 10. No 3. p. 269-278. 2006.

Ortúzar, J., Willumsen, L.: Modelling Transport. 2nd edition, Wiley, London, 1994.