

5. LAKÓHELYEM KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSI RENDSZERE

/Helyismereti tétel. Az itt közölt általános irodalmat a vonatkozó helyi dokumentumokkal javasoljuk kiegészíteni./

5.1. MAGYARORSZÁG KÖZLEKEDÉSFÖLDRAJZA

ERDŐSI Ferenc: A közlekedés hatása a térségek fejlődésére. In: E. F.: Magyarország közlekedési és távközlési földrajza. Pécs, 2005. 381-404. p.

ERDŐSI Ferenc: A közlekedés területi jellemzőinek alakulása a rendszerváltás óta és hatása Magyarország térszerkezetére. In: Területi Statisztika, 2001. 2. sz. 160-175. p.

ERDŐSI Ferenc: Magyarország közlekedésének jövőbeni főbb problémái és térségi vonatkozásai. In: E. F.: Magyarország közlekedési és távközlési földrajza. Pécs, 2005. 405-412. p.

SZABÓ Szabolcs: A közlekedés földrajza. In: Fejezetek ipar- és közlekedésföldrajzból. Szerk. Vidéki Imre. Budapest, 2008. 209-246. p.

5.2. A KÖZÚTI KÖZLEKEDÉS

A közúti közlekedés területi jellemzői. Központi Statisztikai Hivatal, 2013. augusztus. 5-17. p.
<http://www.ksh.hu/docs/hun/xftp/idoszaki/regiok/debgyorkozutikozi.pdf>

BARÁTH Ferenc - RIMÓCZI Miklós: Közúti közlekedés. In: B. F. – R. M.: Közlekedési földrajz. Bp. 2011. 139-224. p.

ERDŐSI Ferenc: A közúti közlekedés. In: E. F.: Magyarország közlekedési és távközlési földrajza. Pécs, 2005. 103-170. p.

KOVÁCS Ferenc: Közúti közlekedés. In: K. F.: Közlekedéstan jegyzet.
<http://ko.sze.hu/catdoc/list/cat/7086/id/7094/m/4974>

5.3. A KÖZÚTI KÖZLEKEDÉSI HÁLÓZAT A FORGALOM NAGYSÁGA, ÖSSZETÉTELE, VÁLTOZÁSAI ALAPJÁN

A közúti forgalom figyelemmel kísérése 2017. Budapest, 2018. július.
<http://internet.kozut.hu/SiteCollectionDocuments/A%20kozuti%20forgalom%20figyelemmel%20kiserese%202017.pdf>

Az országos közutak 2017. évre vonatkozó keresztmetszeti forgalma. Budapest, 2018. július.
<http://internet.kozut.hu/SiteCollectionDocuments/Az%20orszagos%20kozutak%202017%20eure%20vonatkoz%20keresztmetszeti%20forgalma.pdf>

MIKSZTAI Péter - VIRÁG Álmos - BOZÓ András: A hazai közúti közlekedési hálózatot terhelő forgalom elemzése. In: Közlekedéstudományi Szemle, 2017. 5. sz. 63-71. p.

TÓTH Géza: Centrum-periféria viszonyok vizsgálata a hazai közúthálózaton. In: Területi Statisztika, 2006. 5. sz. 476-493. p.
<https://www.ksh.hu/docs/hun/xftp/terstat/2006/05/wtothg.pdf>

5.3. A KÖZÚTI KÖZLEKEDÉS ÉS A KÖRNYEZETI HATÁSOK

FODOR István: A környezet terhelésének változásai Magyarországon a XX. század második felében. Magyarország környezeti állapotának térbeli változása a XX. század végén. In: F. I.: Környezetvédelem és regionalitás Magyarországon. Bp., Pécs, 2001. 80-84. p., 224-235. p (Dialóg Campus szakkönyvek). (Dialóg Campus tankönyvek)

GELENCSÉR András: Koromrészecskék a légkörben. A kipufogócsőtől az éghajlatmódosításig. In: Magyar Tudomány, 2014. 11. sz. 1366-1374. p.
http://epa.oszk.hu/00600/00691/00134/pdf/EPA00691_mtud_2014_11_1366-1374.pdf

HIDI János: Klímaváltozás és a közlekedés: mire számíthatunk? 2018.05. 22.
https://gurulohordo.blog.hu/2018/05/22/klimavaltozas_es_a_kozlekedes_mire_szamithatunk

HIMA Tamás: A közúti közlekedés szabályainak változása a forgalombiztonság és a környezetvédelem javulása érdekében. In: Autóvezető + Közlekedésbiztonsági Szemle (különszám), 2010. 1. sz. 9-16. p.

KISS Győző: A környezetvédelem története a közlekedésben. In: Válogatott fejezetek a közlekedés történetéből. Szerk. Katona András. Győr, 1999. 169-178. p.

KOVÁCS Ferenc: Közlekedés és környezet. In: K. F.: Közlekedéstan jegyzet.
<http://ko.sze.hu/catdoc/list/cat/7086/id/7097/m/4974>

MÉSZÁROS NÉ KIS Ágnes - LUKÁCS Pál: A közlekedési környezetvédelem helyzete és jövőbeli alakulása 1999-től 2020-ig. Készült az OMFB Technológiai Előrettekintési Program keretében. Bp. 1999.
<http://www.nih.gov.hu/letolt/kutat/tep/kozlek/meszarosne.pdf>

PAÁR István - SZOBOSZLAY Miklós: Hogy állunk, és merre tovább? A közúti közlekedési környezetvédelem helyzete és jövője. In: Közlekedéstudományi Szemle, 2008. 4. sz. 21-27. p.
http://real-j.mtak.hu/11017/4/Kozlekedestudomanyi_2008_ft_04.pdf

SALMA Imre: Tendenciák a városi levegőminőség alakulásában. In: Magyar Tudomány, 2010. 3. sz. 288-297. p.

http://salma.web.elte.hu/teaching/MaTud171_2010_288.pdf

SCHVÁB Zoltán: A hazai közlekedési környezetvédelem helyzete. In: Közlekedéstudományi Szemle, 2013. 2. sz. 71-84. p.

http://real-j.mtak.hu/11061/2/Kozlekedestudomanyi_2013_02.pdf

SCHVÁB Zoltán: A hazai közlekedés környezetvédelmi és energetikai helyzete. In: Közlekedéstudományi Szemle, 2013. 4. sz. 45-57. p.

http://real-j.mtak.hu/11061/4/Kozlekedestudomanyi_2013_04.pdf

5.4. AZ EGYÉNI ÉS KÖZÖSSÉGI KÖZLEKEDÉS

A lakossági közösségi és egyéni közlekedési jellemzői, 2012. In: Statisztikai tükör, 2013. 47. sz. 1-5. p.

<https://www.ksh.hu/docs/hun/xftp/idoszaki/pdf/lakossagikozlekedes12.pdf>

KOVÁCS Ferenc: Városi közlekedés. In: K. F.: Közlekedéstan jegyzet.

<http://ko.sze.hu/catdoc/list/cat/7086/id/7092/m/4974>

PÁLFALVI József: Egyéni közlekedési szokások Magyarországon és az Európai Unióban. 1-2. In: Közlekedéstudományi Szemle, 2003. 5. sz. 187-200. p., 6. sz. 201-213. p.

http://real-j.mtak.hu/10768/3/Kozlekedestudomanyi_2003_03.pdf

http://real-j.mtak.hu/10768/6/Kozlekedestudomanyi_2003_06.pdf

5.5. A KÖZLEKEDÉS JÖVŐBELI FEJLESZTÉSE

FLEISCHER Tamás: A közlekedésfejlesztést befolyásoló társadalom, gazdaság, környezet. In: Közlekedéstudományi Szemle, 2010. 6. sz. 4-12. p.

http://real.mtak.hu/3905/1/fleischer_kozlekedesfejlesztest-befolyasolo-tarsadalom-gazdasag-kornyezet_kotszle10-6.pdf

HAMARNÉ Szabó Mária: Közlekedésfejlesztés Magyarországon. In: Városi Közlekedés, 2010. 5. sz. 289-292. p.

LINDENBACH Ágnes: Intelligens közlekedési rendszerek és szolgáltatások Magyarországon az európai tendenciák tükrében. Alkalmazások és feladatok. In: Európai Tükör, 2011. 5. sz. 59-66. p.

Nemzeti közlekedési infrastruktúra-fejlesztési stratégia - Stratégiai dokumentum. Készítette: Stratégiai konzorcium. 2014. augusztus.

<http://www.kormany.hu/download/b/84/10000/Nemzeti%20K%C3%B6zleked%C3%A9si%20Infrastrukt%C3%BAra-fejleszt%C3%A9si%20Strat%C3%A9gia.pdf>

SCHVÁB Zoltán: Út-mutató. A közlekedésfejlesztés aktuális kérdései és feladatai. In: Mérnök Újság, 2014. 6-7. sz. 30-33. p.

SZEGVÁRI Péter: Egyszerre kapu és híd. Település- terület- és közlekedésfejlesztési stratégiák 2014-2020-ban. In: Mérnök Újság, 2014. 8-9. sz. 31-33. p.

Összeállította:
Boros Ferenc