برآورد توزیع قطر برحسب جمعیت در شبکههای جمع آوری فاضلاب شهرهای ایران

محمدرضا افسرىنژاد**

احمد رجبيزاده*

 $(4\pi/\pi/1)$ پذیرش $(4\pi/\pi/1)$

چکیده

براساس نتایج به دست آمده، برای شهرهای با جمعیت کمتر از یکصد هزار نفر، بیشترین درصد توزیع قطر مربوط به لوله با قطر ۲۰۰ میلی متر با توزیع ۱۷۰/۱۲٪ میباشد. در لوله با قطر ۲۰۰ میلی متر با توزیع ۱۷/۱۲٪ میباشد. در شهرهای با جمعیت بیشتر از یکصدهزار نفر و کمترین آن مربوط به لوله با قطر ۲۰۰ میلی متر با توزیع ۱۲٪ میباشد. در شهرهای با ۲۰۰ میلی متر با توزیع ۱۲٪ میباشد. در شهرهای با جمعیت پانصدهزار نفر و بیشتر، بالاترین درصد توزیع قطر مربوط به لوله با قطر ۲۰۰ میلی متر با توزیع ۱۵/۱۲٪ میباشد. در صورت عدم دخالت فاکتور جمعیت، کمترین آن مربوط به لوله با قطر ۲۰۰ میلی متر با توزیع ۱۲۰٪ میباشد. در صورت عدم دخالت فاکتور جمعیت، بیشترین درصد توزیع مربوط به لوله با قطر ۲۰۰ میلی متر با توزیع ۱۲۰٪ میلی متر با توزیع ۱۲۰٪ میباشد.

Distribution of Sewer Diameters in Wastewater Collection Based on Population Size for Urban Areas in Iran

Rajabizadeh, A.
Faculty Member. Department of Environmental Health, School of public Health, Kerman
University of Medical Sciences
Afsari nejad, M.R.
Faculty Member, Department of Mechanical Engineering, School of Engineering
University of Shahid Bahonar

Abstract

This research was performed to elicit the distribution of sewers diameter in terms of population by means of information collection via consultant engineering and urban water and wastewater engineering companies. Based on obtained data in the cities with population fewer than 100/000 the highest percentage of diameter distribution was 79.12% for 200mm pipe and the lowest was 0.06% for 900mm pipe. In the cities with population between 100000 and 500000 the highest percentage of diameter distribution was found 56.67% for 200mm pipe and the lowest was 0.12% for 900 mm pipe. In the cities with population of 500000 and more the highest percentage of diameter distribution was 59.67% for 200mm pipe and the lowest was 0.19% for 900mm pipe. Without population factor the highest percentage of diameter distribution was 60.73% for 200mm pipe and the lowest was 0.131% for 900mm pipe.

برای نواحی مسطح و یا با شیبهای تند، با عمق زیاد خاکبرداری و افزایش هزینهها همراه است [٤]. مبانی طراحی فاضلابروهای متعارف ثقلی عبارتنداز : دوره طرح، دبی طراحی، حداقل قطر فاضلابرو،

مقدمه

فاضلابروهای متعارف ثقلی، عموماً در نواحی شهری که دارای شیب پیوسته و مناسبی میباشند، مورد استفاده قرار می گیرند. اجرای این فاضلابروها

^{*} عضو هیأت علمی گروه بهداشت محیط، دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی کرمان

^{**} عضو هيأت علمي بخش مهندسي مكانيك، دانشكده فني دانشگاه شهيد باهنر كرمان

سرعت، شیب، عمق کانال، متعلقات شبکه و شرایط زمین [٥]. قطر فاضلابروها، یکی از فاکتورهای اساسی در طراحی شبکههای جمع آوری فاضلاب می باشد که ارتباط مستقیم با هزینه نهایی اجرای شبکه دارد [٦]. اطلاع از توزیع قطر در شبکه براساس پارامتری مانند جمعیت، کمک زیادی به انجام برآورد دقیق تری از حجم ریالی پروژه پیش از طراحی مینماید که از جنبههای متعددی قابل استفاده می باشد. در کشورهای با سابقه طولانی تر در صنعت فاضلاب، این اطلاعات وجود دارد اما اطلاعاتی مشابه، بـرای شـهرهای ایـران وجود ندارد؛ لذا سعى گرديد با جمع آوري اطلاعات از منابع مختلف، توزیع قطر بر حسب جمعیت در شبکههای جمع آوری فاضلاب برای شهرهایی از کشور که شبکه در آنها اجرا و یا طراحی گردیده، برآورد گردد. با پی گیری های به عمل آمده اطلاعات مربوط به ٥٥ شهر جمع آوري و نتايج آن مورد تجزيه و تحليل قرار گرفت.

روش کار

برای انجام این پژوهش، پرسشنامهای حاوی مشخصات جغرافیایی شهر مورد مطالعه، جمعیت در شروع و پایان دوره طرح، سال شروع بهرهبرداری، سال پایان دوره طرح و نیز متراژ دقیق قطرهای طراحی شده تدوین گردید. این پرسشنامه از طریق مراجعه حضوری به تعداد زیادی از شرکتهای مهندسی مشاور و نیز شرکت های مهندسی آب و فاضلاب استانهای کشور و در طول سال ۱۳۸۱ تکمیل گردید. از مجموع ۸۸۹ شهر کشور [۱]، اطلاعات بیش از 7 درصد از شهرها، به روش تصادفی منظم، به عنوان نمونه، انتخاب گردید، که اطلاعات به دست آمده در سه بخش شامل شهرهای با جمعیت کمتر از یکصد هزار نفر (۲۵ شهر)، شهرهای با جمعیت بیش از یکصدهزار و کمتر از پانصد هـزار نفـر (۲۵ شـهر) و شهرهای با جمعیت بیش از پانصد هزار نفر (٥ شهر) دستهبندی گردید. براساس اطلاعات مندرج در

فرمهای تکمیل شده، سال پایانی دوره طرح اکثر

پروژه ها سال ۳±۱٤۰۰ می باشد و از آنجا که برای تعدادی از شهرها صرفاً اطلاعات سال پایانی دوره طرح ارائه شده بود، لذا برای تمام شهرها اطلاعات سال پایان دوره طرح، ملاک محاسبه قرار گرفت [۲ و ۳].

نتايج

نتایج حاصل از این پژوهش در جدول ۱ آورده شده است. در شهرهای با جمعیت کمتر از یکصد هزار نفر، بیشترین درصد توزیع مربوط به لوله با قطر ۲۰۰ میلی متر با توزیع ۷۹/۱۲ درصد و کمترین درصد مربوط به لوله با قطر ۹۰۰ میلی متر با توزیع ۲۰/۰ درصد می باشد. در شهرهای با جمعیت بیش از یکصد هزار نفر و كمتر از پانصد هزار نفر بيشترين درصد توزیع مربوط به لوله با قطر ۲۰۰ میلی متر با توزیع ٥٦/٦٧ درصد و كمترين درصد مربوط به لوله با قطر ۹۰۰ میلی متر با توزیع ۱۲ درصد است. در شهرهای با جمعیت بیش از پانصد هزار نفر بیشترین درصد توزیع مربوط به لوله با قطر ۲۰۰ میلی متر با توزیع ۵۹/٦٤ درصد و كمترين درصد مربوط به لوله با قطر بـا ٩٠٠ میلی متر با توزیع ۱۹/۰ درصد می باشد و در شرایطی که فاکتور جمعیت را در نظر نگیریم بیشترین درصد توزیع مربوط به لوله با قطر ۲۰۰ میلی متر با توزیع ٦٠/٧٣ درصد و كمترين درصد مربوط به لوله بـا قطـر ۹۰۰ میلی متر با توزیع ۱۳۲/ درصد است.

بحث و نتیجه گیری

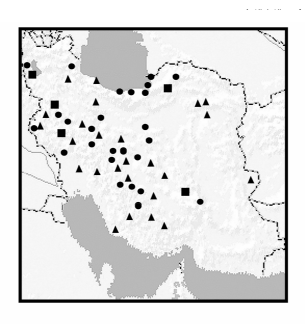
در مرجع ۲، توزیع قطر فاضلابروها در ایالات متحده آمریکا براساس اطلاعات ۹۷ شهر از ۲۱ ایالت به شرح جدول ۲ ارائه شده است. همانگونه که از نتایج مشخص است، توزیع درصد قطرهای طراحی شده در شبکههای جمعآوری فاضلاب شهرهای ایران، با آنچه که در جدول مذکور و برای کشور آمریکا ارائه شده، متفاوت میباشد؛ که البته این امر ناشی از تفاوتهای اقلیمی، فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی، ... و نوع شهرسازی است که در میزان فاضلاب تولیدی، قطر طراحی شده و ... تأثیرگذار میباشد.

جدول ۱- توزیع قطر فاضلابروها بر حسب درصد در شهرهای ایران و بدون تأثیر فاکتور جمعیت

جمع	17	1	۹٠٠	۸۰۰	٧٠٠	٦٠٠	0 * *	٤٥٠	٤٠٠	٣٥٠	٣٠٠	۲0٠	۲۰۰	قطر (mm) شهرهای با
1	-	-	•/•٦	•/٤٨	1/247	1/147	1/777	•/1•٨	7/121	•/٦٨٤	٣/٣٩١	1./.7	V9/17	۱۰۰۰۰۰ > جمعیت
1	•/1٧	•/0	•/17	•/0V	٠/٣١	1/0.	1/00	•/19	1/74	•/٦٢٣	۲/۰٤٤	45/01	٥٦/٦٧	٥٠٠٠٠٠>جمعيت> ١٠٠٠٠٠
1	•/*	٠/٥٦	•/19	•/V0	•/٤٦	1/12	1/02	٠/٢٤	4/11	•/45	۲/۸	44/90	09/72	٥٠٠٠٠٠<جمعيت
1	•/1٧٤	•/٤٤٨	•/1٣١	•/٦•٩	•/47	1/22	1/494	•/191	7/72	•/0٢	7/27	79/49	٦٠/٧٣	بدون تأثير فاكتور جمعيت

جدول ۲-توزیع قطر فاضلابروها در شهرهای ایالات متحده امریکا [۱]

جمع	1.0.	٩٠٠	٧٥٠	٦٧٥	٦.,	٥٠٠	٤٥٠	٤٠٠	٣٥٠	٣	۲0٠	۲	<7	قطر mm
١	1/2	•/9	1/9	•/٢	1/V	1/7	۲/۲	٣/٤	٣/٤	٤/٥	0/0	٧٣/١	۳/٦ ف ا ضلاب	درصد



نقشه شماره ۱–توزیع جغرافیایی شهرهای مورد مطالعه

- شهرهای با جمعیت کمتر از یکصد هزار نفر
- 🛦 شهرهای باجمعیت بیش از یکصد هزار وکمتر از پانصد هزار نفر
 - 🔳 شهرهای با جمعیت بیش از پانمند هزار نفر

نظر به ایس که شهرهایی که اطلاعات آنها جمع آوری گردیده از نواحی مختلف اقلیمی کشور بوده، که توزیع آن در نقشه شماره ۱ ارائه شده و به دلیل تعداد زیاد شهرهای کشور، ضروری است اطلاعات شهرهای بیشتری جمع آوری و مورد آنالیز قرار گیرد تا از نتایج حاصل بتوان با اطمینان کامل برای پروژههای جدید استفاده کرد. با این وجود نتایج ارائه شده در این پژوهش را نیز می توان با احتیاط برای پروژههای جدید به کار برد.

قدرداني

نویسندگان برخود لازم میدانند از همکاری صمیمانه شرکتهای مهندسی مشاور، شرکتهای مهندسی آب و فاضلاب استانهای کشور و نیز دانشجویان عزیزی که در ارائه و جمع آوری اطلاعات همکاری نمودهاند، صمیمانه تشکر و قدردانی نمایند.

منابع

- ۱- سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور، مرکز آمار ایران. (تابستان ۱۳۸۱)، *"سالنامه آماری کشور ۱۳۸۰"،* ص ۱۷-۳.
- ۲- گزارشات مطالعات مرحله اول و دوم شبکههای جمع آوری فاضلاب موجود در شرکتهای مهندسی آب و فاضلاب استانهای کشور.
- ۳- گزارش مطالعات مرحله اول و دوم شبکههای جمع آوری فاضلاب موجود در شـرکتهـای مـشاور فعـال در زمینـه پـروژههـای فاضلاب.
- 4- EPA 8321-F-02-007. (2002). "Sewers, Conventional Gravity", Collection Systems Technology, Fact Sheet, pp. 1-2.
- 5- Metcalf and Eddy, Inc, (1981). "Wastewater Engineering Collection and Pumping of Wastewater", pp: 100-114. Mc Graw-Hill, New York, USA.
- 6- T, J, McGhee, T.J., (1991). "Water Supply and Sewerage", pp: 337-352. Mc Graw-Hill, New York, USA.