

- ۵-۱-۳- تعیین زمان تمرکز برای دوره های بازگشت بارندگیه معطوف به بند ۵-۶
- ۶-۸- تعیین سایر ضوابط طراحی مجاری جمع آوری آبهای سطحی شهری شامل مقطع هیدرولیکی، شیب، ضریب زبری و رژیم جریان در مجاری
- ۶-۹- تعیین حوزه آبگیر مسیلهای درون شهری و مجاری جمع آوری آبهای سطحی با توجه به وضعیت توپوگرافی و برنامه های توسعه شهر
- ۶-۱۰- تعیین مبانی سازه ای برای استخراج طرح مجاری، مسیلهای و سازه های خاص
- ۶-۱۱- تعیین مبانی انتخاب مسیرهای اصلی خطوط انتقال به لحاظ شیب طبیعی و توپوگرافی منطقه
- ۷- انتخاب سیستم جمع آوری
- ۷-۱- بررسی وضعیت توپوگرافی از نظر شیب و امکان تخلیه نقلی آب باران در هر یک از سیستم های جمع آوری مورد نظر
- ۷-۲- بررسی وضعیت طرح جامع، تفصیلی و یا هادی شهر از نظر فضای سبز، مناطق باز برای پیش بینی تأسیسات تأخیر دهنده در سیستم های جمع آوری آبهای سطحی
- ۷-۳- انتخاب سیستم جمع آوری و هدایت آبهای سطحی
- ۸- ابررسی گزینه ها و انتخاب گزینه بهینه
- ۸-۱- حوزه بندی مناطق برون شهری (بالادرست و پایین دست حوزه شهری) از نظر جمع آوری سیلاب
- ۸-۲- نحوه انتقال آب باران حوزه های برون شهری در بالادرست حوزه های شهری
- ۸-۳- کاهش اثرات انتقال آبهای سطحی برون شهری به مناطق شهری و حوزه های پایین دست
- ۸-۴- حوزه بندی مناطق درون شهری از نظر جمع آوری آبهای سطحی
- ۸-۵- تعیین مقدار آبهای سطحی بر حسب نوع سیستم انتخاب شده و با توجه به کاربری اراضی در طرح جامع، تفصیلی و یا هادی شهر