

۶-۷- تعیین زمان تمرکز برای دوره های بازگشت بارندگی معطوف به بند ۳-۱-۵

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 آبخیز 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، مسیلهها 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 ثقلی 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- بررسی گزینه ها و انتخاب گزینه بهینه

۸-۱- حوزه بندی مناطق برون شهری (بالادست و پایین دست حوزه شهری) از نظر جمع آوری سیلاب

۸-۲- نحوه انتقال آب باران حوزه های برون شهری در بالادست 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