

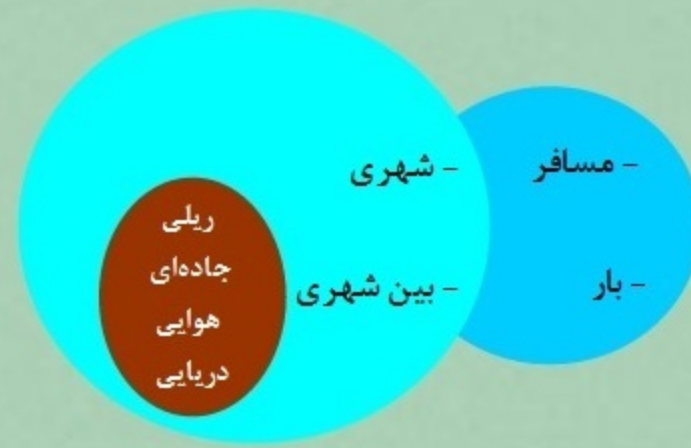


دانشکده مهندسی حمل و نقل

معرفی رشته حمل و نقل

طراحی و برنامه ریزی زیر ساخت و بهره برداری سیستم های مختلف حمل و نقل مسافر و کالا

حمل و نقل
به زبان ساده



برنامه ریزی حمل و نقل

برنامه ریزی و مهندسی حمل و نقل



مطالعه ترافیک در انواع زیرساخت های حمل و نقل

مهندسی ترافیک

مطالعه مسائل مربوط به ایمنی



تقاطع‌ها (هم سطح، غیر همسطح، ...)

طراحی هندسی

انواع راهها (آزادراه، شریانی اصلی، ...)

انواع ابنیه مرتبط (پارکینگ، فرودگاه، ترمینال، ...)



برنامه ریزی و مدیریت حمل و نقل همگانی

حمل و نقل همگانی

طراحی شبکه های حمل و نقل همگانی



محیط زیست (آلودگی هوا، آلودگی صوتی، ...)

اثرات اقتصادی حمل و نقل (رونق اقتصادی، عوض شدن کاربری زمین ها)

با توسعه حمل و نقل، ...)

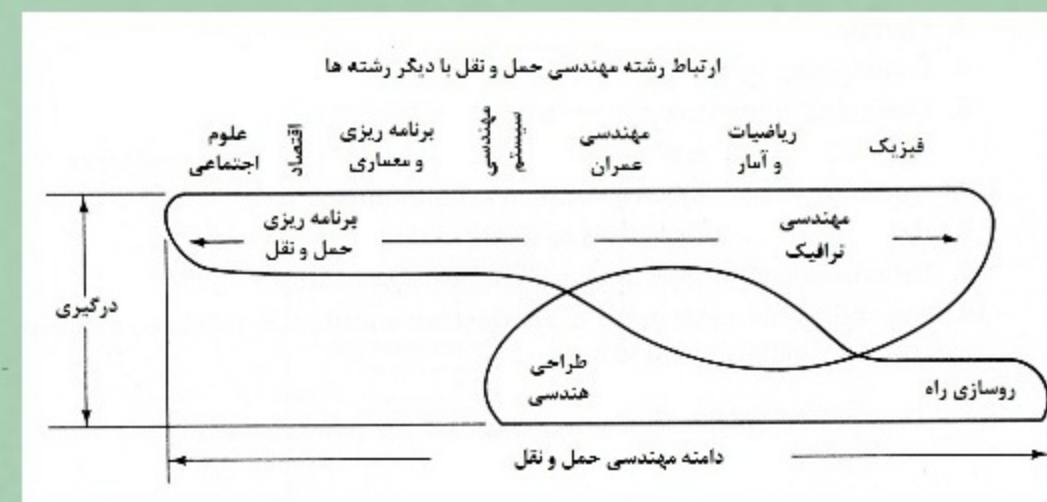
اثرات ناشی از حمل و نقل (حمل و نقل و توسعه پایدار)



اثرات اجتماعی حمل و نقل (رفاه عمومی، عدالت)

ایمنی و کاهش تصادفات

زیبایی شهر و معماری



ارتباط حمل و نقل با دیگر رشته ها

موضوعات رشته حمل و نقل