

چکیده

جابجایی انسانها بدلاًیل پیچیدگی زندگی روزمره و اشتغال افراد و گذران اوقات فراغت از ارکان مهم زندگی محسوب می شود . فاصله مکانی بین مراکز کار و سکونت ، تمرکز امور اداری در مرکز استانها ، جاذبه های گردشگری در استان گیلان ، انتقال محصولات مختلف به مراکز مصرف ، اشتیاق به تحصیل در جوانان و دهها مورد دیگر سبب تردد های روزانه ، ماهانه ، فصلی در محورهای رشت به فومن و رشت به لاهیجان می گردد.

به علت تردد زیاد در این محورها، ترافیک تقریبا در این محورها وجود دارد، که در برخی فصول حجم آن بیشتر می شود. تصادفات جاده ای علاوه بر آنکه خسارات اقتصادی مهمی بر جا می گذارد ، صدمات روحی - روانی و اجتماعی مصیبت باری نیز بدنبال دارد ، چون در مکان مورد بحث این تحقیق ، مرتبأ تصادفات منجر به مرگ یا مصدوم شدن افراد رخ می دهد که بعضاً شرایط اقلیمی نامساعد نیز از عوامل تشدید یا افزایش آنها می باشد ، لذا این تحقیق در صدد است تا اگر رابطه مهمی بین تصادفات و شرایط اقلیمی وجود دارد را مشخص نماید. بدین منظور آمارهای هواشناسی ایستگاههای رشت و لاهیجان جمع آوری (۶ساله) گردید . بر پایه روشهای علمی (توصیفی - تحلیلی) و آماری ، مطالب مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت . نتایج نشان داد که مهمترین عامل اقلیمی در تصادفات ، ریزش باران (در فصول پاییز و زمستان) و بالا بودن دما (و هجوم مسافر در فصل تابستان) می باشد .

واژگان کلیدی : تصادفات جاده ای ، محور رشت به فومن، محور رشت به لاهیجان، عناصر اقلیمی