

نتیجه گیری

با توجه به آلودگی مناطق پرترافیک کاشان به مونوکسید کربن و زیانهای بهداشتی ناشی از آن و با گسترش شهرنشینی جا دارد که موسسات ذی صلاح مانند معاونت بهداشتی اداره محیط زیست، شهرداری و اداره راهنمایی و رانندگی در جهت طرح کنترل و کاهش آلودگی هوا اقدام نمایند.

تشکر و قدردانی

بدینوسیله لازم است از خدمات معاونت محترم پژوهشی در زمینه تصویب طرح فوق و همچنین جناب آقای مهندس احمدعلی حلیمی و سرکار خانم مازندرانی که در زمینه اجرای طرح فعالیت نموده‌اند، قدردانی و تشکر شود.

REFERENCES:

1. Peavy S, Rowe D, Tchobanoglous G. Environmental Engineering. Singapore, McGraw Hill, 1985: 445-49.
2. Chatterjee AK. Environmental Pollution Engineering. Delhi, 1996: 675.
3. Katyal T, Satake M. Environmental Pollution. New Delhi, 1996: 120.
4. Ooster Lee A, Drijever M, Lebret E, et al. Chronic respiratory symptoms in children and adults living along streets with high traffic density. Occup Environ Med 1996; 53: 241-42.
5. Schwartz J. Particulate Air Pollution and Chronic Respiratory Disease. USA, 1993: 7-10.
6. Tehran Air Pollution Measurement Project. Air Quality Control Company, 1998, 1-3.
7. Environmental and Occupational Health Assembly, Health Effect of Out door Air Pollution. USA, 1996: 3.
8. Brunekreef B, Janssen NA, Dhertog J, et al. Air pollution from track traffic and lung function in children living near motor ways. Epidemiology 1997; 8: 298-303.
9. Edwards J, Walters S, Griffiths RK. Hospital admissions for Asthma in preschool children: relationship to major roads in Birmingham, U.K. Arch Environ Health 1994; 49: 223-27.
10. Steerem Berg A, Fosjer J, et al. Traffic related air pollution Affects peak expiratory flow and inflammatory nasal makers. Arch Environ Health 2001; 56: 169.
11. Shenliu K, Katrina M, et al. Unintentional carbon monoxide deaths in California form residential and other non vehicular sources. Arch Environ Health 2000; 55: 375.