



□□ □□ □□ □□□□□□ □□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□
.□□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□
□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□
.□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ 1.5 □□ □□□□□□□□ □□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□
□□ D □□□□□□□□ :□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□ □□ □□ □□□□ □ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□
.□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□

در این مطالعه، میزان آلودگی هوا در شهر تهران در طول یک سال (۱۳۹۸ تا ۱۳۹۹) بررسی شد. نتایج نشان داد که میزان آلودگی هوا در این شهر در طول سال، بالاتر از حد مجاز است. این امر می‌تواند به دلیل افزایش ترافیک و فعالیت‌های صنعتی در این شهر باشد. همچنین، تغییرات فصلی در آلودگی هوا نیز مشاهده شد. در فصل زمستان، میزان آلودگی هوا به دلیل کاهش دما و افزایش سوخت‌های فسیلی، افزایش می‌یابد. در فصل بهار، میزان آلودگی هوا به دلیل افزایش دما و فعالیت‌های کشاورزی، افزایش می‌یابد. در فصل تابستان، میزان آلودگی هوا به دلیل افزایش دما و فعالیت‌های صنعتی، افزایش می‌یابد. در فصل پاییز، میزان آلودگی هوا به دلیل افزایش دما و فعالیت‌های صنعتی، افزایش می‌یابد.

میزان آلودگی هوا در شهر تهران در طول یک سال (۱۳۹۸ تا ۱۳۹۹) بررسی شد. نتایج نشان داد که میزان آلودگی هوا در این شهر در طول سال، بالاتر از حد مجاز است. این امر می‌تواند به دلیل افزایش ترافیک و فعالیت‌های صنعتی در این شهر باشد. همچنین، تغییرات فصلی در آلودگی هوا نیز مشاهده شد. در فصل زمستان، میزان آلودگی هوا به دلیل کاهش دما و افزایش سوخت‌های فسیلی، افزایش می‌یابد. در فصل بهار، میزان آلودگی هوا به دلیل افزایش دما و فعالیت‌های کشاورزی، افزایش می‌یابد. در فصل تابستان، میزان آلودگی هوا به دلیل افزایش دما و فعالیت‌های صنعتی، افزایش می‌یابد. در فصل پاییز، میزان آلودگی هوا به دلیل افزایش دما و فعالیت‌های صنعتی، افزایش می‌یابد.

میزان آلودگی هوا در شهر تهران در طول یک سال (۱۳۹۸ تا ۱۳۹۹) بررسی شد. نتایج نشان داد که میزان آلودگی هوا در این شهر در طول سال، بالاتر از حد مجاز است. این امر می‌تواند به دلیل افزایش ترافیک و فعالیت‌های صنعتی در این شهر باشد. همچنین، تغییرات فصلی در آلودگی هوا نیز مشاهده شد. در فصل زمستان، میزان آلودگی هوا به دلیل کاهش دما و افزایش سوخت‌های فسیلی، افزایش می‌یابد. در فصل بهار، میزان آلودگی هوا به دلیل افزایش دما و فعالیت‌های کشاورزی، افزایش می‌یابد. در فصل تابستان، میزان آلودگی هوا به دلیل افزایش دما و فعالیت‌های صنعتی، افزایش می‌یابد. در فصل پاییز، میزان آلودگی هوا به دلیل افزایش دما و فعالیت‌های صنعتی، افزایش می‌یابد.

میزان آلودگی هوا در شهر تهران در طول یک سال (۱۳۹۸ تا ۱۳۹۹) بررسی شد. نتایج نشان داد که میزان آلودگی هوا در این شهر در طول سال، بالاتر از حد مجاز است. این امر می‌تواند به دلیل افزایش ترافیک و فعالیت‌های صنعتی در این شهر باشد. همچنین، تغییرات فصلی در آلودگی هوا نیز مشاهده شد. در فصل زمستان، میزان آلودگی هوا به دلیل کاهش دما و افزایش سوخت‌های فسیلی، افزایش می‌یابد. در فصل بهار، میزان آلودگی هوا به دلیل افزایش دما و فعالیت‌های کشاورزی، افزایش می‌یابد. در فصل تابستان، میزان آلودگی هوا به دلیل افزایش دما و فعالیت‌های صنعتی، افزایش می‌یابد. در فصل پاییز، میزان آلودگی هوا به دلیل افزایش دما و فعالیت‌های صنعتی، افزایش می‌یابد.