مقدمه

نويسنده اول\*1، نويسنده دوم2، نويسنده سوم3،... (قلم بی زر، اندازه 14، ارائه دهنده مقاله بصورت زيرخط دار مشخص شود)

1. نشانی دقيق محل کار نويسنده اول (قلم بی زر، اندازه 10)
2. نشانی دقيق محل کار نويسنده دوم (قلم بی زر، اندازه 10)
3. نشانی دقيق محل کار نويسنده سوم (قلم بی زر، اندازه 10)

عنوان اصلی مقاله با حداکثر 15 واژه گويا (قلم بی تيتر، اندازه 16 )

متن مقاله با قلم بی زر اندازه 12 معمولی و کلمات انگليسی با قلم Times New Roman اندازه 10 نوشته شود. متن مقاله با قلم بی زر اندازه 12 معمولی و کلمات انگليسی با قلم Times New Roman اندازه 10 نوشته شود.

 بخش تجربی و / یا بخش نظری

متن مقاله با قلم بی زر اندازه 12 معمولی و کلمات انگليسی با قلم Times New Roman اندازه 10 نوشته شود متن مقاله با قلم بی زر اندازه 12 معمولی و کلمات انگليسی با قلم Times New Roman اندازه 10 نوشته شود. متن مقاله با قلم بی زر اندازه 12 معمولی و کلمات انگليسی با قلم Times New Roman اندازه 10 نوشته شود.

یافته ها

متن مقاله با قلم بی زر اندازه 12 معمولی و کلمات انگليسی با قلم Times New Roman اندازه 10 نوشته شود متن مقاله با قلم بی زر اندازه 12 معمولی و کلمات انگليسی با قلم Times New Roman اندازه 10 نوشته شود. متن مقاله با قلم بی زر اندازه 12 معمولی وکلمات انگليسی با قلم Times New Roman اندازه 10 نوشته شود

نتیجه ­گیری

متن مقاله با قلم بی زر اندازه 12 معمولی و کلمات انگليسی با قلم Times New Roman اندازه 10 نوشته شود. متن مقاله با قلم بی زر اندازه 12 معمولی و کلمات انگليسی با قلم Times New Roman اندازه 10 نوشته شود متن مقاله با قلم بی زر اندازه 12 معمولی و کلمات انگليسی با قلم Times New Roman اندازه 10 نوشته شود. متن مقاله با قلم بی زر اندازه 12 معمولی و کلمات انگليسی با قلم Times New Roman اندازه 10 نوشته شود.

واژه های کليدی: *واژه کليدی مقاله حداقل 4 واژه و حداکثر 6 واژه بوده و واژه ها با ویرگول از هم جدا شوند.*

منابع

[1] دانشور، نظام الدين؛ عابر، سهيل؛ سيد دراجی، مير سعيد؛ زارعی، محمود؛ رسولی فرد، محمدحسين؛ فرآيند اکسايشآب فوق بحرانی و کاربرد آن در تصفيه پسابهای صنعتی، *نشريه شيمی و مهندسی شيمی ايران،* (6)33: 71 تا 82 (1387).

[2] Saien J., Soleymani A.R. Degradation and mineralization of Direct Blue 71 in a circulating upflow reactor by UV/TiO2 process and employing a new method in kinetic study, *J. Hazard. Mater.*, *144*(1-2): 506-512(2007).