



فرم شناسنامه طرح پیشنهادی پایان نامه کارشناسی ارشد

عنوان

فارسی	لورم ایپسوم متن ساختگی
انگلیسی	Lorem ipsum dolor sit amet

۱. ورودی ها و خروجی های مسئله

ورودی های مسئله	لورم ایپسوم متن ساختگی
خروجی های مسئله	Lorem ipsum dolor sit amet

۲. مجموعه داده (Dataset) ای که قرار هست استفاده شود

<input type="checkbox"/> ندارم <input checked="" type="checkbox"/> دارم
(آ) لورم ایپسوم

۳. پیاده سازی از کارهای گذشته

<input type="checkbox"/> ندارم <input checked="" type="checkbox"/> دارم
مرجع را بطور کامل با شماره استفاده شده در بخش مراجع، در این قسمت قید نمایید: لورم ایپسوم

۴. ادامه کار آزمایشگاه

<input type="checkbox"/> نیست <input checked="" type="checkbox"/> است
عنوان پایان نامه قبلی تصویب شده: لورم ایپسوم

۵. معیارهای ارزیابی خروجی طرح

<input type="checkbox"/> نمی دانم <input checked="" type="checkbox"/> می دانم
معیارها یا متریک هایی که می توان صحت خروجی طرح شما را سنجید، لیست نمایید: لورم ایپسوم

۶. مقایسه روش پیشنهادی با کارهای گذشته

دلیل عدم مقایسه با کارهای گذشته را شرح دهید:	نمی‌توانم مقایسه کنم <input type="checkbox"/>
با کدام مرجع کار خود را مقایسه می‌کنید: لورم ایپسوم متن ساختگی با تولید سادگی نامفهوم از صنعت چاپ و با استفاده از طراحان گرافیک است.	می‌توانم مقایسه کنم <input checked="" type="checkbox"/>

۷. سه مرجعی که طرح شما به آن نزدیک می‌باشد یا برگرفته از آنهاست
مراجع را لیست نمایید (مرجع را بطور کامل با شماره استفاده شده در بخش مراجع، در این قسمت قید نمایید):

- [1] Ali Abrishami and Sadegh Aliakbary. "Predicting citation counts based on deep neural network learning techniques". In: *Journal of Informetrics* 13.2 (2019), pp. 485–499.
- [3] Sadegh Aliakbary et al. "Web page classification using social tags". In: *2009 International Conference on Computational Science and Engineering*. Vol. 4. IEEE. 2009, pp. 588–593.

۸. ده مرجع مرتبط با عنوان/موضوع طرح که حداقل هشت مورد در بازه سه سال گذشته باشند
مراجع را لیست نمایید (مرجع را بطور کامل با شماره استفاده شده در بخش مراجع، در این قسمت قید نمایید):

- [2] Sadegh Aliakbary et al. "Distance metric learning for complex networks: Towards size-independent comparison of network structures". In: *Chaos: An Interdisciplinary Journal of Nonlinear Science* 25.2 (2015), p. 023111.