

شکل ۳,۱۴ ماتریس مجدد مرتب شده $Z(k)$ برای داده نمونه ABC به همراه اجرای الگوریتم حریصانه.....	۱۰۸
شکل ۳,۱۵ گراف نمایش روابط معنایی در سطح گفتمان.....	۱۰۹
شکل ۴,۱ اجرای روش پیشنهادی بر روی داده استاندارد مایکروسافت.....	۱۱۶
شکل ۴,۲ حوزه های معنایی یک متن نمونه.....	۱۲۴
شکل ۴,۳ الگوریتم تولید متن خلاصه	۱۲۶
شکل ۴,۴ نمونه اخبار علمی پیکره رادیو و تلویزیون استرالیا.....	۱۳۰
شکل ۴,۵ پیوندهای معنایی در آیات قرآن کریم (سوره بقره با موضوعات مرتبط با نماز).....	۱۳۶
شکل ۴,۶ پیوندهای معنایی در آیات قرآن کریم (سوره بقره با موضوعات طلاق و ازدواج).....	۱۳۷

فهرست جداول

جدول ۲,۱: مراتب مختلف پیوسگی و گذر بین واحدهای معنایی	۲۴
جدول ۳,۱ توابع وزن دهی براساس قراوانی واژگان /مفاهیم.....	۸۷
جدول ۳,۲ تنوع مقادیر کاهش بُعد	۹۹
جدول ۳,۳ روشهای متعدد محاسبه میزان تشابه	۱۰۱
جدول ۳,۴ تاثیر انتخاب مقادیر مختلف بر محاسبه کسینوسی	۱۰۳
جدول ۴,۱ کارآیی و مقایسه روشهای مختلف بر روی پیکره نقل بیان مایکروسافت.....	۱۱۷
جدول ۴,۲ مقایسه روشها: میانگین دقت، فراخوانی و معیار-اف برای ROUGE-۱	۱۲۸
جدول ۴,۳ مقایسه روشها: میانگین دقت، فراخوانی و معیار-اف برای ROUGE-۲	۱۲۹
جدول ۴,۴ مقایسه روشها: میانگین دقت، فراخوانی و معیار-اف برای ROUGE-L	۱۲۹
جدول ۴,۵ محاسبه دقت، فراخوانی . معبار -اف برای پیکره ABC	۱۳۱
جدول ۴,۶ محاسبه درصد موافق براساس نظرات متخصصان.....	۱۳۱
جدول ۴,۷ ارزیابی متخصصان از عملکرد روش پیشنهادی بر روی آیات قرآن کریم(سوره های بقره، یس و مائدہ).....	۱۴۰