## باسمه تعالى



دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده برق و کامپیوتر

درس بینایی کامپیوتر، تکلیف شماره ۱ مهلت تحویل: ۱۰ اسفند

- یکی از اولین کارهایی که در مباحث بینایی کامپیوتر و پردازش تصویر انجام می شود، خواندن تصویر ورودی در محیط برنامه نویسی مورد نظر و دسترسی به داده های آن می باشد. براساس مراحلی که در کلاس برای خواندن داده های داخل یک فایل PGM و نمایش آن در محیط Matlab انجام شد، داده های داخل فایل PPM ضمیمه را خوانده و آن را به صورت تصویر نمایش دهید. برای ارزیابی صحت کاری که انجام داده اید از دستور imread استفاده نموده و دو نتیجه را باهم نشان دهید.
- 7. تصویر PPM ضمیمه شده را از ورودی بخوانید و تصویری به شکل زیر ایجاد کنید. در این تصویر  $\Upsilon$  ناحیه وجود دارد: ناحیه خارج از بیضی باید به صورت خاکستری گونه باشد، ناحیه بین بیضی و لوزی با رنگ قرمز پر شده باشد و ناحیه درون لوزی به صورت دست نخورده از تصویر اصلی باشد. خروجی را با فرمت PPG ذخیره نمایید و از صحت ذخیره سازی تصویر ذخیره شده با باز کردن آن در Windows مطمئن شوید. عرض و ارتفاع بیضی به ترتیب  $\Upsilon$  و  $\Upsilon$  و  $\Upsilon$  پیکسل، و قطرهای افقی و عمودی لوزی به ترتیب  $\Upsilon$  و  $\Upsilon$  پیکسل هستند. برای ایجاد این شکل می توانید از روابط دایره و لوزی استفاده کنید. (رابطه شکل لوزی با قطرهای مساوی در مختصات کارتزین:  $\Upsilon$



تكليف شماره ۱ درس بينايي كامپيوتر

۳. بدون استفاده از دستور imrotate یا دستورات مشابه برنامهای برای دوران یک تصویر رنگی با زاویه دلخواه (که توسط کاربر تعیین می شود) بنویسید. از ماتریس دوران استفاده نمایید.

نکته: خروجی های مورد نیاز هر یک از قسمتهای تمرین، به همراه کد قابل اجرای آنها (با توضیحات) را بعنوان پاسخ ارسال نمایید.