**مقدمه:**

**معرفی مسئله و اهمیت تشخیص کارت‌های هویتی و مالی.**

**توضیح اهداف پروژه و اهمیت استفاده از شبکه‌های عصبی.**

**معرفی تکنولوژی:**

**توضیح مختصری در مورد زبان پایتون و کتابخانه‌های مورد استفاده برای پروژه (مانند TensorFlow یا PyTorch).**

**معرفی مدل شبکه عصبی:**

**توصیف مدل شبکه عصبی مورد استفاده برای تشخیص کارت‌های هویتی و مالی.**

**شرح لایه‌ها و معماری شبکه.**

**روش‌های آموزش و ارزیابی:**

**توضیح نحوه آموزش مدل با داده‌های آموزشی.**

**روش‌های ارزیابی کیفیت مدل از جمله معیارهای دقت و بازده.**

**نتایج و تحلیل:**

**ارائه نتایج تست مدل بر روی داده‌های واقعی و مقایسه با روش‌های دیگر اگر وجود دارد.**

**نتیجه‌گیری:**

**خلاصه‌ای از مقاله و بررسی نتایج به‌دست‌آمده.**

**پیشنهادات برای توسعه آتی و بهبود پروژه.**

**مراجع:**

**ارجاع به منابع مورد استفاده در مقاله.**

**برای توضیح اندازه‌گیری درصد خطا، می‌توانید از معیارهایی مانند دقت (Accuracy)، ماتریس درهم‌ریختگی (Confusion Matrix)، و نرخ اشتباهات (Error Rate) استفاده کنید. همچنین، می‌توانید نمودارها و نمودارهایی که تغییرات عملکرد مدل را نشان می‌دهند، به مقاله اضافه کنید.**