|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| نام مورد کاربری: | گرفتن کتاب از قسمت امانت | |
| شماره: | UUL-112 | |
| الویت: | بالا | |
| منبع: | R-1105 | |
| کاربر اصلی سازمان: | متصدی کتابخانه | |
| کاربر اصلی سیستمی: | متصدی کتابخانه | |
| سایر مشارکت کنندگان: | دانشجو | |
| سایر دست اندرکاران ذینفع: |  | |
| شرح: | دانشجو بعد از پیدا کردن کتاب از کتابخانه آن را برای متصدی کتاب می آورد و متصدی کتاب اطلاعات دانشجو را در سیستم وارد میکند و در صورت داشتن ظرفیت برای گرفتن کتاب آن کتاب را در لیست کتب امانت گرفته شده دانشجو وارد میکند. | |
| پیش شرطها: | دانشجو کارشناسی میتواند حداکثر 3کتاب بگیرد  دانشجوی ارشد میتواند حداکثر 5 کتاب بگیرد  و دانشجوی دکتری تا 8کتاب میتواند بگیرد.  اگر ظرفیت دانشجو برای گرفتن کتاب پر نشده باشد متصدی کتاب انتخابی دانشجو را در لیست کتب امانت گرفته شده ی دانشجو وارد میکند. | |
| محرک (راه انداز): | دانشجو نیاز به کتاب پیدا کند. | |
| جریان اصلی (عادی) رویداد: | روند انجام کار به صورت عادی (مثبت) را در این بخش می نویسیم. | |
|  | عمل کاربر | عکس العمل (پاسخ) سیستم |
| گام1:دانشجو کتاب را از مخزن پیدا میکند و به متصدی امانت میدهد. | گام 2:متصدی امانت لیست کتب امانتی دانشجو را چک میکند و در صورت نداشتن مشکل به لیست دانشجو اضافه میکند. |
| جریان فرعی (جایگزین): | جایگزین گام 1:  اگر دانشجو نتواند کتاب را پیدا کند و آن کتاب به امانت برده شده باشد،دانشجو میتواند آن کتاب را در سیستم کاربری دانشجو رزرو کند. | |
| اتمام(نتیجه): | کتاب به لیست دانشجو اضافه میشود. | |
| پس شرط: |  | |
| قوانین کسب و کار: | دانشجو باید عضو کتابخانه باشد. | |
| محدودیتهای پیاده­سازی و ویژگی ها: | 1.به دلیل استفاده همزمان 11 دانشکده از سیستم،سیستم باید توانایی دادن همزمان 11 کتاب داشته باشد. | |
| مفروضات: |  | |
| موضوعات باقی­مانده: |  | |