توضیحات تکمیلی برای ران کردن :

ادرس دهی ) نیازی به ادرس دهی نیست فقط باید توجه شود فایل ها در یک فولدر قرار گیرند

کتا بخانه های مورد نیاز در پایتون )

Matplotlip , openpyxl ,pandas, numpy

تست روی دیتا ست های مختلف ) در اول فایل های مربوط بهjupyter notebook باید با توجه به دیتا اسامی فایل های مربوط به دیتاست مد نظر را جایگزین کرد و در مورد فایل گمزمقادیر بهینه برای قیود 10 و 11 را در صورت استفاده از دیتا ست جدید بدست اورد و بعد

جا گذاری کنید و در صورت استفاده از دو دیتاست که به ان ها اشاره شده از مقادیر بهینه ای که تو کد گمز بیان شده استفاده کنید و جا گذاری کنید

کدی که برای مصور سازی دیتا استفاده شده تنها در صورتی که تعداد اتاق ها برابر 2 باشد قابل استفاده است

برای مصور سازی بعد از ران کردن فایل course\_scheduling\_project.ipynb و ذخیره خروجی مدل در فایل json ای که به آن گفته شده فایل visualizer.ipynb را ران کنید