

يژوهش ، مديريت دانش ، اموزش

## ىە نام خدا

## گزارش پیشینهٔ پژوهش

## با سلام و احترام

جست وجوى اطلاعات پایاننامهها و رسالههای ایرانداک دربارهٔ

زمانبندی در محیط های محاسباتی لبه و مه مبتنی بر یاد گیری عمیق با استفاده از شبکه عصبی حافظه طولانی کوتاه مدت برای بهینه سازی بار سیستم و زمان پاسخ

به درخواست آقای/خانم «علی شم آبادی» با شمارهٔ ملی/ گذرنامهٔ «۲۲۸ ۴۷۴ و ۹۴ ۰ ۹۴ ، پیشینه ای را نشان نمی دهد؛ ولی مدرک (مدارک) زیر می تواند نز دیک به موضوع باشد.

کلیدواژههای پیشنهادی کاربر:

نشانی	نوع	عنوان
https://ganj.irandoc.ac.ir/#/articles/7feda028fdb416 19928a4735711e59e8	59	زمانبندی وظایف در رایانش مه مبتنی بر یادگیری عمیق

یادآوری می شود که تصمیم گیری دربارهٔ پیشنهاده (پروپوزال) پایاننامه/ رسالهٔ دانشجویان تحصیلات تکمیلی و تصویب آن، در اختیار مؤسسههای محل تحصیل آنهاست و ایرانداک در این زمینه نقش و مسئولیتی ندارد و این نامه نیز تنها برای آگاهی رسانی است و هیچ گونه حقی را برای درخواست کننده پدید نمی آورد. ایرانداک از اینکه این سامانه را به کار می برید، از شما سپاسگزار است.

