

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای احمد رضا حیدری در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

گواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خود روهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**خانم اشرف سادات صیادمیری** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت

خود روهای برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای امید اسودی کرمانی در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای

برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**خانم انسیه باغبانی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجیدی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**



گواهی حضور در سخنرانی علمی

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهایی برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**آقای بابک عزیزی شالباف** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای

برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجیدی قربانی آرانی**  
**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**خانم باران اکبری** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

گواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای پرویز امیری در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**آقای حجت قربانپور** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**



شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای حسین جائزی در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**خانم حکیمه مقصودی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**خانم رؤیا مجیدی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

خانم **ریحانه خدایی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجیدی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

گواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای سعید خلیلی در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**خانم سمیه ارده خانی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**



کواهی حضور در سخنرانی علمی

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**آقای سید محمد هاشمی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای

برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهایی برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای سید منصور میرشریفی در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای

برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

گواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خود روهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**خانم طاهره خردمند ساروکلایی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت

خودروهای برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجیدی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

گواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## « کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی »

بدینوسیله گواهی می شود:

**خانم طاهره کیا** در سخنرانی تخصصی با عنوان « کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی » به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجیدی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**آقای عباس نعمتی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجیدی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**



گواهی حضور در سخنرانی علمی

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهایی برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**آقای عبدالحمید قنبران** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای

برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجیدی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

گواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای علی اکبر قریشی در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی  
معاون پژوهش و فناوری



## گواهی حضور در سخنرانی علمی

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

# «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خود روهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**آقای علی اکبر مطیع بیرجندی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت

خود روهای برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

گواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهایی برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**آقای علی خسرو جردی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای

برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای **علی رجائی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجائی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجیدی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**



شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای علی شرقی در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**آقای علی میرمحمدی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**آقای علیرضا بساق زاده** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

گواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای **علیرضا داوری** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجیدی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

گواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**خانم فاطمه احمدی قوی بازو** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت

خودروهای برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**خانم فاطمه برجی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجیدی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

کواهی حضور در سخنرانی علمی

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**خانم فاطمه سادات ایزدی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای

برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

گواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**خانم فاطمه سادات طباطبائی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت

خودروهای برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**



شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**خانم فرزانه پیمانی راد** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

خانم فروغ سالاریه در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



گواهی حضور در سخنرانی علمی

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای **مجتبی قربانی آرانی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای

برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**  
**معاون پژوهش و فناوری**



گواهی حضور در سخنرانی علمی

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای **مجید عسکری آذر ظاهر کندی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت

خودروهای برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**  
**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

گواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خود روهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای محمدجواد حاجی قاسمی در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت

خود روهای برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



کواهی حضور در سخنرانی علمی

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهایی برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای محمد حسین فیضی در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای

برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجیدی قربانی آرانی  
معاون پژوهش و فناوری



کواهی حضور در سخنرانی علمی

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهایی برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**آقای محمد حسین مقامی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای

برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجیدی قربانی آرانی**  
**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

گواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای محمد مشتاقی در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجیدی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهایی برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای محمد امین غریبی در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای

برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

گواهی حضور در سخنرانی علمی

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهایی برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**آقای محمدعلی ارجمند** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای

برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**خانم مریم ملکی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجیدی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**آقای مصطفی بختیاری** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**آقای موسی فرهنگ نیا** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**آقای مهدی بایرامزاده** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای مهدی عاملی در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
ساختمان پژوهش و فناوری

## « کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی »

بدینوسیله گواهی می شود:

خانم **مینا امیرمزلقانی** در سخنرانی تخصصی با عنوان « کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی » به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجیدی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**





گواهی حضور در سخنرانی علمی

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهایی برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**خانم نسرين نائيب حسين** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای

برقی» به مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجتبی قربانی آرانی**  
**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

کواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

**خانم نیره فیروزی** در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

**مجیدی قربانی آرانی**

**معاون پژوهش و فناوری**

شماره: ۲۴۹۱

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۰۶

گواهی حضور در سخنرانی علمی



دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی  
معاونت پژوهش و فناوری

## «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی»

بدینوسیله گواهی می شود:

آقای هادی عارفی در سخنرانی تخصصی با عنوان «کاربرد کنترل پیش بین در سامانه های الکترونیک قدرت خودروهای برقی» به

مدت ۱ ساعت، در تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۰۵ در دانشگاه تربیت مدرس شهید رجایی شرکت نموده اند.

امید که در راه اعتلای کیفیت پژوهش و آموزش موفق باشند.

مجتبی قربانی آرانی

معاون پژوهش و فناوری