



سکینه عقیقی

مربی

محل خدمت: موسسه آموزش عالی جهاددانشگاهی همدان



سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی ارشد	۱۳۸۷	مهندسی برق- الکترونیک	

اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
موسسه آموزش عالی همدان	عضو هیات علمی	پیمانی	تمام وقت	۵

سوابق اجرایی

مدیر اداره اجرایی آموزش موسسه آموزش عالی همدان

معاون آموزشی 1399 1396

مسئول پژوهشی 1399 1396

مسئول کارآفرینی 1396 1399

مدیر گروه

جوایز و تقدیر نامه ها

معاون فرهنگی و دانشجویی 1403 1400

شماره و تاریخ ثبت اظهارنامه اختراع: 27/9/1389 - 389090822
 شماره و تاریخ ثبت اختراع: 9/7/1390 - 71710
 نام مالک (دارنده اختراع): سکینه عقیقی - رضا ابراهیم آتانی - سعید طالبیان.
 آدرس مالک: همدان خ مهدیه ک قیام پ 41.
 تابعیت مخترع: ج.ا.ا.
 عنوان اختراع: ساخت دستگاه یکسو کننده 18 پالس و کاربرد آن در فضا.
 نام و نشانی مخترع: رضا ابراهیم آتانی - سکینه عقیقی - سعید طالبیان.
 مدت حمایت از تاریخ ثبت اظهارنامه 20 سال است.

اداره ثبت اختراع

پ 94501

- ۱۳۹۰شنبه - بیست و سوم مهر ماه شماره ۱۹۴۰۴

روزنامه آگهیها < آگهی رسمی > آگهی تقاضای ثبت علامت

شماره 32/م/45467

آگهی ثبت اختراع

۱۳۹۰ / ۰۷ / ۰۹

شماره و تاریخ ثبت اظهارنامه اختراع: 27/9/1389 - 389090822
 شماره و تاریخ ثبت اختراع: 9/7/1390 - 71710
 نام مالک (دارنده اختراع): سکینه عقیقی - ...
[\[اطلاعات بیشتر\]](#)

<http://www.rooznamehrasmi.ir/Detail.asp?NewsID=918873732444837>

شماره و تاریخ ثبت اظهارنامه اختراع: 27/9/1389 - 389090822
شماره و تاریخ ثبت اختراع: 9/7/1390 - 71710
نام مالک (دارنده اختراع): سکینه عقیقی - رضا ابراهیم آتانی - سعید طالبیان.
آدرس مالک: همدان خ مهدیه ک قیام پ 41.
تابعیت مخترع: ج.ا.ا.
عنوان اختراع: ساخت دستگاه یکسو کننده 18 پالس و کاربرد آن در فضا.
نام و نشانی مخترع: رضا ابراهیم آتانی - سکینه عقیقی - سعید طالبیان.
مدت حمایت از تاریخ ثبت اظهارنامه 20 سال است.

پ 94501

اداره ثبت اختراع

- ۱۳۹۰شنبه - بیست و سوم مهر ماه شماره ۱۹۴۰۴

روزنامه آگهیها < آگهی رسمی > آگهی تقاضای ثبت علامت

شماره 32/م/45467

آگهی ثبت اختراع

۱۳۹۰ / ۰۷ / ۰۹

شماره و تاریخ ثبت اظهارنامه اختراع: 27/9/1389 - 389090822
شماره و تاریخ ثبت اختراع: 9/7/1390 - 71710
نام مالک (دارنده اختراع): سکینه عقیقی - ...
[\[اطلاعات بیشتر\]](#)

<http://www.rooznamehrasmi.ir/Detail.asp?NewsID=918873732444837>

مقالات در همایش ها

۱. سکینه عقیقی ، شیما جاویدانی ، عباس همدونی اصل، طراحی و مدلسازی و آنالیز یکسوکننده ۲۴ و ۳۶ پالسه و کاربرد آن در هوا فضا ، آسانسور، HVDC ، UPS، کنفرانس بین المللی مخابرات و کامپیوتر، شماره صفحات ۳۰، تهران، ۱۰ ۳ ۲۰۲۴.
۲. سکینه عقیقی ، الفرد باگرامیان ، سید مهدی علوی، مدلسازی مقاوت ورودی در تحلیل سیگنال کوچک مبدل چند پالسی، مقاله شماره ۶ در سمینار هفته پژوهش دانشگاه گیلان در آذر ماه ۲۶۳۳ ارائه شد و در یکی از مجلات علمی پژوهشی دانشگاه چاپ شده است.، ۱۳۸۹.
3. Sakineh Aghighi, Alfred Baghrmian, Reza Ebrahimi Atani ,Averaged Value Analysis of I S- Puls Rectifiers for Aerospace Applications ,Power electronic based power systems are increasingly being used in applications such as aircraft, spacecraft, hybridelectric and electric vehicles and many more. In these multi converter power electronic systems, different converters are integrated toget ,5 8 2009

کتابها

-
۱. تجزیه و تحلیل مدارهای الکتریکی و الکترونیکی با نرم افزار HSPICE /تالیف سکینه عقیقی.
 ۲. تحلیل مدارهای الکترونیک (۳) با نرم افزار Pspice /تالیف سکینه عقیقی.
 ۳. بررسی و تحلیل سیستمهای قدرت با استفاده از نرم افزار ETAP/تالیف
 ۴. آموزش زبان Python در مهندسی برق