



مهندسی برق - الکترونیک و مخابرات / الکترونیک

علیرضا

حسن زاده

شماره تماس:

رایانامه: [a\\_hassanzadeh@sbu.ac.ir](mailto:a_hassanzadeh@sbu.ac.ir)

وب سایت:

<https://facultymembers.sbu.ac.ir/microsystems>

پروفاایل علم سنجی:

[http://scimet.sbu.ac.ir/Alireza\\_Hassanzadeh](http://scimet.sbu.ac.ir/Alireza_Hassanzadeh)

#### تحصیلات

■ دکتری: آمریکا، مهندسی برق - الکترونیک، ۱۳۸۵-۱۳۹۰

■ کارشناسی: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - تهران، مهندسی برق - الکترونیک (زمینه پژوهشی آنالوگ)، ۱۳۷۰-۱۳۷۴

■ کارشناسی ارشد: دانشگاه علم و صنعت ایران - تهران، مهندسی برق - الکترونیک (زمینه پژوهشی آنالوگ)، ۱۳۷۵-۱۳۷۷

■ کارشناسی ارشد: آمریکا، مهندسی برق - الکترونیک (زمینه پژوهشی آنالوگ)، ۱۳۸۵-۱۳۸۷

#### علاایق پژوهشی

■ توان پایین

#### فعالیت‌های اجرایی

■ سرپرست ارتباط با صنعت و جامعه، ۱۴۰۱- تا زمان حال

■ رئیس مرکز نوآوری دانشکده مهندسی برق - الکترونیک و مخابرات، ۱۳۹۹-۱۴۰۰

#### کتاب

■ انرژی‌های نوین برای میکروسیستم‌ها

علیرضا حسن زاده

ارشدان، ایران، ۱۳۹۹، شابک: ۹۷۸-۶۲۲-۰۸-۱۷۱۲-۳

■ الکترونیک فوق توان پایین و روش آدیباتیک

علیرضا حسن زاده

آموزشی تالیفی ارشدان، ایران، ۱۳۹۶، شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۹۹۵-۳۳۶-۳

■ مقدمه‌ای بر طراحی مدارهای مجتمع توان پایین

علیرضا حسن زاده

- **An enhanced ultra-wideband single phase hybrid supply envelope tracking modulator for modern wireless communications**  
Fazel Ziraksaz, Alireza Hassanzadeh  
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, Vol.156, 2022
- **A New Self-Powered Temperature Sensor Based on Thermoelectric Generators**  
Alireza Hassanzadeh, Sajjad Baghestani  
IEEE SENSORS JOURNAL, Vol.22, pp. 22421-22427, 2022
- **DGFinSAL: A New Low Power Adiabatic FinFET-Based Logic Family for DPA Resistant Applications**  
Alireza Hassanzadeh, Ehsan Panahifar  
CIRCUITS SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING, pp. 4877-4902, 2021
- **A CNT Based VCO with extremely low phase noise and wide frequency range for PLL application**  
Hamed Sarbazi, Reza Sabbaghi Nadoshan, Alireza Hassanzadeh  
INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL MODELLING-ELECTRONIC NETWORKS DEVICES AND FIELDS, pp. 1-13, 2021
- **Process validation test of CNTFET using Stanford model**  
Hamed Sarbazi, Reza Sabbaghi Nadooshan, Alireza Hassanzadeh  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS, Vol., pp. 1-22, 2021
- **Systematic approach for IG-FinFET amplifier design using gm/Id method**  
Alireza Hassanzadeh, Sajad Hadidi  
ANALOG INTEGRATED CIRCUITS AND SIGNAL PROCESSING, pp. 1-7, 2021
- **A multi-stage sigma-delta modulator based on noise-coupling and digital feed-forward techniques**  
Habibeh Fakhraie, Tohid Moosazadeh, Reza Sabbaghi-Nadooshan, Alireza Hassanzadeh  
ANALOG INTEGRATED CIRCUITS AND SIGNAL PROCESSING, Vol.108, pp. 253-266, 2021
- **A ring oscillator with very low phase noise and wide frequency range using carbon nanotube technology for PLL applications**  
Hamed Sarbazi, Reza Sabbaghi-Nadoshan, Alireza Hassanzadeh  
ANALOG INTEGRATED CIRCUITS AND SIGNAL PROCESSING, Vol.107, pp. 511-528, 2021
- **Design of a low cost, double triangle, piezoelectric sensor for respiratory monitoring applications**  
Amir Panahi, Alireza Hassanzadeh, Ali MOULAVI  
Sensing and Bio-Sensing Research, Vol.30, 2020
- **A New Capacitive Sensor for Histomorphometry Evaluation of Dental Implants**  
Alireza Hassanzadeh, Ali MOULAVI, Amir Panahi  
IEEE SENSORS JOURNAL, Vol.21, pp. 14515-14521, 2020
- **STBCP: An energy efficient sub-threshold bee colony-based protocol for wireless sensor networks**  
Ghazaleh Kia, Alireza Hassanzadeh  
International Journal of Sensors, Wireless Communications and Control, Vol.9, pp. 443-454, 2019
- **An Ultra-Low Power Low Voltage DC-DC Converter Circuit for Energy Harvesting Applications**  
Elham Kordetoodeshki, Alireza Hassanzadeh  
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, Vol.98, pp. 8-18, 2019
- **HYREP A Hybrid Low-Power Protocol for Wireless Sensor Networks**  
Ghazaleh Kia, Alireza Hassanzadeh  
International Journal of Engineering, Vol.32, pp. 519-527, 2019
- **A multi-threshold long life time protocol with consistent performance for wireless sensor networks**  
Ghazaleh Kia, Alireza Hassanzadeh  
AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, Vol.101, pp. 114-127, 2019

- **An 8-Bit Ultra-Low-Power, Low-Voltage Current Steering DAC Utilizing a New Segment Structure**  
 Mehdi Bandali, Alireza Hassanzadeh, Masume Ghashghai, Omid Hashemipour tafreshi  
 JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS, Vol.28, 2018
- **Design of a low voltage low power array readout circuit for liquid crystal chemical and biological sensors**  
 Alireza Hassanzadeh  
 Sensors and Transducers, Vol.225, pp. 63-68, 2018
- **Design of Low Voltage Low Power DC-DC Converters Using Adiabatic Technique**  
 Elham Kordetoodeshki, Alireza Hassanzadeh  
 JOURNAL OF CIRCUITS SYSTEMS AND COMPUTERS, Vol.27, pp. 1-20, 2018
- **A Novel Integrated Structure for Three Phase Digital SPWM Waveform Generator with VVVF Control**  
 Reza Nasrollahi, Alireza Hassanzadeh, Khayrollah Hadidi  
 Journal of Electrical and Electronics Engineering, Vol.10, pp. 53-58, 2017
- **Accuracy Improvement with Reliable Statistical- Based Models for CNT-FET Applications**  
 Mohammad Taghi Pivehzhandi Kaffash, Kambiz Abedi, Alireza Hassanzadeh  
 Journal of Computational Electronics, Vol.16, pp. 610-619, 2017
- **A Modified Signal Feed-Through Pulsed Flip-Flop for Low Power Applications**  
 Ehsan Panahifar, Alireza Hassanzadeh  
 International Journal of Electronics and Telecommunications, Vol.63, pp. 241-246, 2017
- **Design of A Low Voltage Low Power Self-biased OTA Using Independent Gate FinFET and PTM Models**  
 Mahdi Shirazi, Alireza Hassanzadeh  
 AEU-INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRONICS AND COMMUNICATIONS, Vol.82, pp. 136-144, 2017
- **Slew rate boosting technique for an upgraded transconductance amplifier**  
 Meysam Akbari, Alireza Hassanzadeh, Omid Hashemipour tafreshi  
 ANALOG INTEGRATED CIRCUITS AND SIGNAL PROCESSING, Vol.10, 2016
- **Low Power FPGA Implementation of a Transposed Form FIR Filter with Differential Input Technique**  
 Karim Shahbazi, Amir Kazemi, Alireza Hassanzadeh, Mohammad Emadi  
 International Journal of Computer Applications, Vol.142, pp. 1-4, 2016
- **A BBS Random Number Generator for Low Power Applications**  
 Alireza Hassanzadeh, Vahid Mahboubi Morad  
 International Journal of Computer Applications, Vol.131, pp. 33-36, 2015
- **Systematic design of analog integrated circuits using ant colony algorithm based on noise optimization**  
 Meysam Akbari, Mohammad Shokouhifar, Omid Hashemipour tafreshi, Ali Jalali, Alireza Hassanzadeh  
 ANALOG INTEGRATED CIRCUITS AND SIGNAL PROCESSING, Vol.86, pp. 327-339, 2015
- **Low Power Parallel Prefix Adder Design Using Two Phase Adiabatic Logic**  
 Alireza Hassanzadeh, Ahmad Shabani  
 Journal of Electrical and Electronic Engineering, Vol.3, pp. 181-186, 2015
- **A wide tuning range CMOS voltage controlled oscillator**  
 Karim Shahbazi, Alireza Hassanzadeh  
 electrical and electronics engineering an international journal, Vol.3, pp. 91-100, 2014
- **An Energy Efficient Routing Protocol in Wireless Sensor Networks Using Genetic Algorithm**  
 Mohammad Shokouhifar, Alireza Hassanzadeh  
 ADVANCES IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY, Vol.8, pp. 86-93, 2014
- **Capacitance Measurement Methods for Integrated Sensor Applications**  
 Alireza Hassanzadeh, Robert Lindquist  
 international journal of electronics communication and computer engineering, Vol.4, pp. 1371-1376, 2013
- **The effects of excitation signal on the resolution of the liquid crystal capacitive chemical and biological sensors**  
 Alireza Hassanzadeh, Yang Zou, Robert Lindquist

■ Design of an a-Si H interface circuit for liquid crystal chemical and biological sensor array

Alireza Hassanzadeh, Robert Lindquist, Dashen Shen  
IEEE SENSORS JOURNAL, Vol.12, pp. 1284-1288, 2012

■ Liquid Crystal Sensor Microchip

Alireza Hassanzadeh, Robert Lindquist  
IEEE SENSORS JOURNAL, Vol.12, pp. 1536-1544, 2012

■ A new approach to the design of a low noise folded cascode amplifier

Alireza Hassanzadeh  
International Review on Modelling and Simulations, Vol.3, pp. 437-442, 2010

■ Low Power Low Energy FPGAs A Survey

Alireza Hassanzadeh  
International Review on Modelling and Simulations, Vol.2, 2009

■ Integration of the receiver end of a phased array ultrasound imaging system

Ahmad Ayatollahi, Alireza Hassanzadeh  
International Journal of Industrial Engineering and Production Research, Vol.13, pp. 75-90, 2002

■ طراحی حافظه مغناطیسی توان پایین در حضور تغییرات فرایند ساخت

سهیلا قصابی مبارک آبادی، علیرضا حسن زاده

نشریه مهندسی برق و الکترونیک ایران، نسخه ۱۸، صفحات: ۵۱-۵۸، ۱۳۹۹

■ طراحی تقویت کننده هدایت انتقالی توان پایین، ولتاژ پایین خودبایاس شونده با ترانزیستورهای فین فت

علیرضا حسن زاده، مهدی شیرازی

نشریه مهندسی برق و الکترونیک ایران، نسخه ۱۸، صفحات: ۳۷-۴۷، ۱۳۹۸

■ طراحی و پیاده سازی سیستم انتقال انرژی بی سیم برای کاربردهای توان پایین

علیرضا حسن زاده، محمد صانعی

نشریه مهندسی برق و الکترونیک ایران، نسخه ۱۷، صفحات: ۱۳-۱۹، ۱۳۹۸

■ مبدل آکوستیک الکترونیک با جمع کننده الگو برداری شده از گوش

علی مولوی، علیرضا حسن زاده، امیر پناهی

صوت و ارتعاش، نسخه ۹، صفحات: ۱۱-۱۷، ۱۳۹۸

■ مدل سازی تاثیر نویز صدا بر روی یک تیرک پیزوالکتریک برای جمع آوری انرژی

امیر پناهی، علیرضا حسن زاده، علی مولوی

صوت و ارتعاش، نسخه ۹، صفحات: ۳-۱۰، ۱۳۹۸

■ خازنی تمام مجتمع ولتاژ پایین و پربازده به منظور برداشت انرژی محیطی DC-DC طراحی یک مبدل ولتاژ

علیرضا حسن زاده، فرشید علیرضائی

مهندسی برق و مهندسی کامپیوتر ایران، نسخه ۱۷، صفحات: ۱۳-۲۱۸، ۲۰۱۸، ۱۳۹۷

■ مرور کاربردها و روشهای کاهش توان در شبکه های حسگر بیسیم و پردازش سیگنال آن

وحید دهقان، علیرضا حسن زاده

مطالعات علوم کاربردی در مهندسی، نسخه ۳، صفحات: ۵۸-۶۹، ۱۳۹۵

■ Design of a tunable impedance matching network based on MEMS cantilever switches

Fazel Ziraksaz, Alireza Hassanzadeh

The 4th Iranian International Conference on Microelectronics, pp.1-5

■ A Low Power QRS Algorithm using Discrete Wavelet Transform and FPGA Implementation

Alireza Hassanzadeh, Mohamad Hadi Mazidi Sharaf Abadi

International Conference on Innovations in Engineering Technology and Sciences, pp.51-51

■ COREP Cuckoo Optimized Relay and Energy-Aware Protocol for Wireless Sensor Networks

Ghazaleh Kia, Alireza Hassanzadeh

International Conference on Innovations in Engineering Technology and Sciences

■ Low Power Temperature Sensor With Subthreshold CMOS Circuit For IoT Applications

Affeh Ghaemnia, Alireza Hassanzadeh

2nd Intl. Conference on Modern Approaches in Science Technology and Engineering, pp.851-860

■ Analysis of Fin Width Variation on Channel Length Modulation of 20-nm FinFET Transistor

Mina Tayebi, Alireza Hassanzadeh

3rd International Conference on Engineering and Applied Sciences, pp.1-7

■

, Alireza Hassanzadeh

International Conference on Electrical Engineering, pp.1-10

■

, Alireza Hassanzadeh

International Conference on Electrical Engineering, pp.1-8

■ Optimum mode operation of Piezoelectric material for energy harvesting applications

Ahmad Shabani, Alireza Hassanzadeh

Power Electronics Drive Systems Technologies Conference (PEDSTC), pp.224-227

■ Capacitance calculation for anisotropic medium of liquid crystal chemical and biological sensor

Alireza Hassanzadeh, Robert Lindquist

IEEE SoutheastCon, pp.327-330

■ A low noise CMOS interface circuit for capacitive liquid crystal chemical and biological sensor

Alireza Hassanzadeh, Robert Lindquist

IEEE International Symposium on Quality Electronic Design, pp.1-6

■ Single chip solution to capacitive liquid crystal chemical and biological sensor

Alireza Hassanzadeh, Robert Lindquist

IEEE Sensor Application Symposium, pp.1-6

■ Design considerations for basic MEMS electrostatic actuators

Alireza Hassanzadeh

IEEE Southern Symposium on System Theory, pp.271-273

■ Capacitive techniques to monitor anchoring energy in liquid crystal-based sensors

Jun Namkung, Young Bin, Alireza Hassanzadeh, Robert Lindquist

IEEE Sensor Application Symposium, pp.114-117

■ Relative humidity measurement using capacitive sensors

Alireza Hassanzadeh, Robert Lindquist, Abdollah Borghei

IEEE SoutheastCon, pp.396-398

■ Design of a High-Efficiency Deep Bias Class-AB Power Amplifier With 70% PAE at P<sub>1dB</sub>

فاضل زیرک ساز، علیرضا حسن زاده

پنجمین کنفرانس میکروالکترونیک ایران

## Design of a Tunable Wideband Differential Amplifier Based on RF-MEMS Switches ■

فاضل زیرک ساز، علیرضا حسن زاده  
سومین کنفرانس بین المللی میکروالکترونیک ایران

## A ۲۳.۴-۳۱.۹ GHz Tunable RF-MEMS Impedance Matching Network for ۵G Power Amplifier ■

فاضل زیرک ساز، علیرضا حسن زاده  
بیست و نهمین کنفرانس مهندسی برق ایران، صفحات: ۶۹-۷۳

## An ultra low power and high gain four quadrant analog multiplier based on dynamic MOSFET (DTMOS) ■

سجاد حدیدی، علیرضا حسن زاده  
بیست و هشتمین کنفرانس مهندسی برق ایران

## بازایافت انرژی از آلودگی صوتی و تبدیل آن به انرژی الکتریکی با الگو برداری از گوش انسان ■

علی مولوی، علیرضا حسن زاده، امیر پناهی  
نهمین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات

## طراحی یک تیر پیزوالکتریک برای جمع آوری انرژی ارتعاشی در محیط های پر نویز ■

امیر پناهی، علیرضا حسن زاده، علی مولوی  
نهمین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات

## طراحی یک مرجع ولتاژ در ناحیه زیر آستانه با توان مصرفی بسیار پایین ■

علیرضا حسن زاده، علیرضا فریزان  
سومین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، صفحات: ۱-۸

## در ناحیه زیر آستانه با تکنیک کاهش جریان نشتی FinFET و CMOS مقایسه طراحی مدار اینورتر ■

علیرضا حسن زاده، شایان هاشمی ایزی  
سومین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، صفحات: ۱-۲۰

## طراحی یک تقویت کننده ولتاژ پایین با افزایش هدایت انتقالی طبقه ورودی و روش گیت شبه شناور ■

علیرضا حسن زاده، رویا انوری  
سومین کنفرانس بین المللی مهندسی برق، صفحات: ۱-۱۴

## FinFET با تکنولوژی PLL طراحی یک اسیلاتور حلقوی کنترل شده با ولتاژ به همراه کنترل آینه نگر توان پایین ■

علی مولوی، علیرضا حسن زاده، محسن عبداللهی پور  
سومین کنفرانس ملی فناوری در مهندسی برق و کامپیوتر، صفحات: ۱-۱۳

## RDEP کاهش توان مصرفی شبکه های حسگر بیسیم به کمک پروتکل مسیریابی ■

غزاله کیا، علیرضا حسن زاده  
چهارمین کنفرانس ملی محاسبات توزیعی و پردازش داده های بزرگ، صفحات: ۳۳۴-۳۴۰

## با ورودی بدنه AB طراحی و تحلیل تقویت کننده عملیاتی هدایت انتقالی کلاس ■

سیدمحسن بهشتی، علیرضا حسن زاده  
سومین کنفرانس ملی فناوری در مهندسی برق و کامپیوتر، صفحات: ۱-۷

■ بررسی و شبیه سازی مبدل های سطح ولتاژ با سرعت بالا و توان پایین  
امیر پناهی، علیرضا حسن زاده  
سومین کنفرانس ملی فناوری در مهندسی برق و کامپیوتر، صفحات: ۱-۹

■ طراحی یک ضرب کننده ۱۶ بیتی ودیک با توان مصرفی پایین  
رضا قلی تژاد، علیرضا حسن زاده  
دومین کنفرانس ملی رویکردهای نو در مهندسی برق و کامپیوتر، صفحات: ۱-۵

■ طراحی مدار تصحیح کننده خطا کد حرارتی به باینری برای مبدل آنالوگ به دیجیتال فلش  
حسین جلالی ریشهری، علیرضا حسن زاده  
چهارمین کنفرانس بین المللی در مهندسی برق و کامپیوتر، صفحات: ۱-۶

■ طراحی ترانزیستور تونلی و بررسی پارامترهای مختلف موثر بر کارایی آن  
مینا مهاجری، علیرضا حسن زاده  
هفتمین کنفرانس ملی مهندسی برق و الکترونیک ایران، صفحات: ۳۳۹-۳۴۵

■ طراحی جمع کننده های پیشوند مواری کم مصرف با بهره گیری از منطق دوفاز کلاک ادیباتیک  
احمد شعبانی، علیرضا حسن زاده  
هفتمین کنفرانس ملی مهندسی برق و الکترونیک ایران، صفحات: ۳۳۲-۳۳۸

■ تشخیص آریتمی زودرس بطنی قلب با موجک  
محمد هادی مزیدی شرف آبادی، علیرضا حسن زاده  
کنفرانس ملی چشم انداز ۱۴۰۴ و پیشرفت های تکنولوژیک علوم مهندسی

در ائتلاف توان و روشهای کاهش توان مصرفی با استفاده از مدارهای پیشرفته ارسال و CMOS بررسی نقش اتصالات داخل تراشه های  
■ دریافت سیگنال با دامنه نوسان پایین  
وحید دهقان، علیرضا حسن زاده  
کنفرانس ملی فناوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، صفحات: ۱۳۹-۱۴۵

■ (FinFET) توان پایین با استفاده از ترانزیستورهای پره ای (VCDL) طراحی خط ت خیر کنترل شونده با ولتاژ  
مصطفی گرجی، علیرضا حسن زاده  
کنفرانس ملی فناوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، صفحات: ۱۳۰-۱۳۳

■ طراحی مالتی پلکسر توان پایین در ناحیه زیر آستانه  
سیدعبدالرضا قاضی میرسعید، علیرضا حسن زاده  
کنفرانس ملی فناوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، صفحات: ۱۳۴-۱۳۸

■ مدار مبدل سطح منطقی باتوان مصرفی پایین سیموس  
مهدی صفاری، علیرضا حسن زاده  
کنفرانس ملی فناوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، صفحات: ۱۲۲-۱۲۶

■ A Low-Power and High-Speed ۱۵-۴ Compressor for Fast Multiplication Applications  
میلااد کامران کشتیبان، علیرضا حسن زاده

کنفرانس ملی فناوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، صفحات: ۱۲۷-۱۲۹

■ صرفه جویی در انرژی برق با رویکرد هوشمندسازی ساختمان ها

سید بهشاد موسوی، علیرضا حسن زاده

کنفرانس ملی فناوری، انرژی و داده با رویکرد مهندسی برق و کامپیوتر، صفحات: ۱۷۳۹-۱۷۴۲

■ طراحی فلیپ فلاپ آدیباتیک کم توان به منظور بکارگیری در مبدل آنالوگ به دیجیتال ضربان ساز قلب

علیرضا حسن زاده، یحیی ارزانی بیرگانی

بیست و یکمین کنفرانس مهندسی پزشکی ایران، صفحات: ۶۵۲-۶۵۶

■ یک روش جدید برای اندازه گیری زاویه جهت محیط غیر همگن سنسور شیمیایی بیولوژیکی کریستال مایع

علیرضا حسن زاده

صفحات: ۱۹۰-۱۹۲، CEE ۲۰۱۴، بیست و دومین کنفرانس مهندسی برق ایران

پایان نامه ها و رساله های دکتری

■ خازنی مجتمع توان کم برای کاربردهای دریافت انرژی محیطی DC-DC طراحی چند برابر کننده ولتاژ در مبدل

الهام کردتودشکی

۱۳۹۷

پایان نامه های کارشناسی ارشد

■ UHF برای RF CMOS) طراحی سیستم برداشت انرژی رادیویی

آرش حسینی

۱۴۰۰

■ طراحی سنسور خازنی منعطف و مدار واسط آن

سپیده یوسفی

۱۴۰۰

■ طراحی مدار واسط بهبودیافته جهت برداشت انرژی الکتریکی از مواد پیزوالکتریک

مرضیه احمدی

۱۴۰۰

■ طراحی یک مدار ولتاژ مرجع مقاوم در برابر تابش

سیدامیر مرتضوی

۱۳۹۹

■ طراحی حسگر پوشیدنی و مدار واسط با استفاده از تکنولوژی پیزوالکتریک برای نظارت بر تنفس

امیر پناهی

۱۳۹۸

■ طراحی حسگر خازنی و مدار واسط جهت بررسی کیفیت کاشت دندان

علی مولوی

■ طراحی مدار آشکار ساز فاز آنالوگ با توان مصرفی پایین

مهدی کردی

۱۳۹۸

■ FPGA توان پایین بر روی S-Box پیاده سازی یک بلوک

محمدصادق قربانی گیبسی

۱۳۹۸

■ طراحی مبدل آنالوگ به دیجیتال ثبات تقریب متوالی توان پایین با الگوریتم بهینه شده

قاسم آذری

۱۳۹۷

■ طراحی پروتکل مسیریابی به منظور کاهش انرژی در شبکه های حسگر بی سیستم توان پایین

غزاله کیا

۱۳۹۷

■ طراحی و شبیه سازی مدارهای منطقی مقاوم نسبت به حملات سخت افزاری تغذیه

احسان پناهی فر

۱۳۹۶

■ gm/ID با استفاده از روش Finfet طراحی و شبیه سازی تقویت کننده

مهدی شیرازی

۱۳۹۶

■ مجتمع ولتاژ پایین خازنی به منظور برداشت انرژی محیطی DC-DC طراحی یک مبدل ولتاژ

فرشید علیرضائی

۱۳۹۵

■ طراحی فیلتر پاسخ ضربه محدود توان پایین برای کاربرد در شبکه بی سیم

وحید دهقان

۱۳۹۵

■ طراحی فیلتر دیجیتال توان پایین برای سیستم کمک شنوایی

سپیده اجلالی دیز

۱۳۹۴

■ FinFET تحلیل تقویت کننده های پایه در تکنولوژی به

مینا طیبی

۱۳۹۴

■ طراحی مبدل آنالوگ به دیجیتال تقریب متوالی توان پائین

سیدعبدالرضا قاضی میرسعید

