

Doi: 10.71666/jipet.2024.998165

Research Article

Design of Non-Uniform Sample and Hold Circuit for Biomedical Signal Processing Applications

Sara Bagher-Nasrabadi^{1,2}, *Ph.D. Student*, Mehdi Dolatshahi¹, *Assistant Professor*, Sayed Mohammadali Zanjani^{1,2}, *Assistant Professor*, Hossein Pourghassem^{1,3}, *Professor*

¹Department of Electrical Engineering- Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran ²Smart Microgrid Research Center- Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran ³Digital Processing and Machine Vision Research Center- Najafabad Branch, Islamic Azad University, Najafabad, Iran

s.bnasrabadi@sel.iaun.ac.ir, dolatshahi@iaun.ac.ir, sma_zanjani@pel.iaun.ac.ir, h_pourghasem@iaun.ac.ir

Abstract

By reducing the amount of data in bioprocessor circuits, the required memory and power consumption are reduced. Therefore, non-uniform sampling (NUS) is feasible, and a sample-and-hold circuit can be used to non-uniformly sample bio-signals and reduce the volume of the data from vital signals. In the present study, a new closed-loop non-uniform sample-and-hold circuit along with a differential clock generator circuit is proposed. The proposed design consumes low power and can minimize the volume of the generated bio-signal data in the frequency range corresponding to vital signals. The proposed non-uniform clock generator circuit uses two comparators with PMOS and NMOS inputs and a control circuit with a few logic gates. After detecting the rate of heart signal variations, the proposed circuit generates non-uniform clock signals at two frequencies of 1000 and 100 Hz for fast and slow variations, respectively. The output signal of the sampling circuit is reconstructed by using resampling and interpolation in MATLAB. Simulations are performed in Cadence in 0.18 μ m technology with a supply voltage of 1.8 V. The simulation results show a percentage root mean square difference (PRD) of 2.3%, a mean square error (MSE) of 8.57×10⁻⁵ and a signal-to-noise ratio (SNR) of 71 dB. These results indicate the proper performance of the proposed circuit in comparison with previous designs.

Keywords: biomedical signal, comparator, low power, non-uniform sampling, sample and hold.

Received: 11 August 2022 Revised: 19 October 2022 Accepted: 10 December 2022

Corresponding Author: Dr. Mehdi Dolatshahi

Citation: S. Bagher-Nasrabadi, M. Dolatshahi, S.M.A. Zanjani, H. Pourghassem, "Design of non-uniform sample and hold circuit for biomedical signal processing applications", Journal of Intelligent Procedures in Electrical Technology, vol. 16, no. 62, pp. 1-14, September 2025 (in Persian).

Doi: 10.71666/jipet.2024.998165

مقاله پژوهشی

طراحی مدار نمونهبردار و نگهدار غیریکنواخت با توان مصرفی پایین جهت کاربردهای سیگنالهای زیستی

سارا باقرنصرابادی^{۱٬}٬ دانشجوی دکتری، مهدی دولتشاهی^۱٬ استادیار، سید محمدعلی زنجانی^{۱٬}٬ استادیار، حسین پورقاسم^{۱٬۳}٬ استاد

۱ – دانشکده مهندسی برق – واحد نجفآباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجفآباد، ایران ۲ – مرکز تحقیقات ریزشبکههای هوشمند – واحد نجفآباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجفآباد، ایران ۳ – مرکز تحقیقات پردازش دیجیتال و بینایی ماشین – واحد نجفآباد، دانشگاه آزاد اسلامی، نجفآباد، ایران s.bnasrabadi@sel.iaun.ac.ir, dolatshahi@iaun.ac.ir, sma_zanjani@pel.iaun.ac.ir, h_pourghasem@iaun.ac.ir

چکیده: کاهش حجم داده در مدارهای پردازشگر زیستی در کاهش حافظه مورد نیاز و مصرف توان، موثر است. بنابراین برای رسیدن به این هدف، نمونهبرداری غیریکنواخت (NUS) مورد توجه قرار گرفته است. لذا به کمک یک مدار نمونهبردار و نگهدار که بهطور غیریکنواخت از سیگنال زیستی نمونهبرداری می کند، می توان اطلاعات سیگنالهای حیاتی را با حجم داده کمتری بهدست آورد. در این مقاله، یک مدار نمونهبردار و نگهدار غیریکنواخت جدید با روش حلقه بسته همراه با مدار مولد کلاک مربوطه در محدوده فرکانسهای زیستی به صورت تفاضلی پیشنهاد شده که با مصرف توان کم، می تواند از سیگنالهای زیستی نمونهبرداری کند و حجم داده تولید شده را به حداقل برساند. مدار سازنده کلاک غیریکنواخت پیشنهادی از دو مقایسه کننده با ورودیهای کلاک غیریکنواختی با دو فرکانس ۲۰۰۰ و ۲۰۰ هرتز به ترتیب برای تغییرات تند و کند تولید می نرخ تغییرات سیگنال قلب، نمونهبردار با روش نمونهبرداری مجدد و به روش درونیابی با استفاده از نرمافزار متلب بازسازی شده است. سیگنال قلب با نمونهبردار با روش نمونهبرداری مجدد و به روش درونیابی با استفاده از نرمافزار متلب بازسازی شده است. نده با برای ر نمونهبردار با روش نمونهبرداری مجدد و به روش درونیابی با استفاده از نرمافزار متلب بازسازی شده است. تایچ شبیهسازی با درصد و شاخص مجذور میانگین خطا (MSE) برایر ^۸ ۲۰ × ۸۵/۸ و نسبت سیگنال به نویز (SNR) برابر ۲۱۷ دسیبل است که مرافزار کیدنس در فناوری ۱/۱۰ میکرومتر و با تغذیه ۱/۸ ولت، نشان می دهد که شاخص درصد اختلاف موثر (MSE) برابر ترا

کلمات کلیدی: سیگنالهای زیستی، کمتوان، مقایسه کننده، نمونه بردار و نگهدار، نمونه برداری غیر یکنواخت.

تاریخ ارسال مقاله: ۱۴۰۱/۵/۲۰ تاریخ بازنگری مقاله: ۱۴۰۱/۷/۲۷ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۴۰۱/۹/۱۹

نام نویسندهی مسئول: دکتر مهدی دولتشاهی **نشانی نویسندهی مسئول**: نجفآباد- بلوار دانشگاه- دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجفآباد- دانشکده مهندسی برق

۱– مقدمه

پیشرفتهای سالهای اخیر در زمینه حسگرهای پوشیدنی^۱، منجربه طراحی مدارهایی شده که میتوانند با نرخ نمونهبرداری مناسب و مصرف توان کم، در مدت زمان طولانی، بیمار را تحت نظر داشته باشند [۳–۱]. بهعنوان مثال، بینظمیهای ناگهانی قلب، نیازمند بررسی طولانی مدت سیگنال الکتروکاردیوگرام^۲ (ECG) برای تشخیص دقیق است [۴]. کاهش تعداد نمونهها در مدار پردازشگر سیگنال زیستی، در کاهش اندازه حافظه و همچنین مصرف توان، نقشی تعیین کننده ایفا می کند [۴۵]. لذا مدارهایی با نمونهبرداری غیریکنواخت^۳ پیشنهاد شدهاند که بسته به تغییرات تند یا کند سیگنال، با دو نرخ نمونهبرداری عمل می کنند [۴]. در معیار نایکوئیست، نرخ نمونهبرداری از دو برابر بزرگترین فرکانس سیگنال اصلی بیشتر است. از آنجا که طیف فرکانس سیگنالهای زیستی از چند هرتز تا چند صد هرتز است، نتایج تجربی بیانگر آن است که برای دستیابی به عملکرد پیچیدگیهای مداری خواهد شد. نمونهبرداری با نرخ بالا، حجم داده⁴ را افزایش می دهد ولی در بسیاری از نمونهبرداریهای پیچیدگیهای مداری خواهد شد. نمونهبرداری با نرخ بالا، حجم داده⁴ را افزایش می دهد ولی در بسیاری از نمونهبرداریهای می کنواخت، در نقاطی که شیب تغییرات داده کند است و دادهها تقریبا یکسان هستند [۴]. اطلاعات جدیدی منتقل نمی شود؛ ضمن آن که توان در مدار پردازش کننده تلف میشود. حال اگر میزان نمونهبرداری با توجه به نرخ تغییرات سیگنال تغییر کند، می آن که توان در مدار پردازش کننده تلف میشود. حال اگر میزان نمونهبرداری با توجه به نرخ تغییرات سیگنال تغییر کند، محرم اطلاعات را میتوان بدون حذف اطلاعات مهم در سیگنالهای حیاتی (مانند سیگنال قلب) کاهش داد و باعث کاهش توان

در شکل (۱-الف)، یک نمونه سیگنال ECG با نمونهبرداری یکنواخت نشان داده شده است. اگر شکل موج به بخشهای کم فعالیت^۵ (انتقال آهسته) شکل (۱–ب) و بخشهای فعالیت بالا^۶ (انتقال سریع) شکل (۱–ج) تقسیم شود، مجموعه^۷ سیگنالهای معرفیکننده وضعیت قلب (QRS) دارای سریعترین انتقال است، درحالی که تغییرات سیگنال در سایر بخشها، متوسط یا آهسته است [۶۰۶]. در شکل (۱–د) نمونهبرداری غیریکنواخت نشان داده شده است. برای تشخیص تغییرات سیگنال زیستی، راه حلهای مختلفی ارائه شده است. در مرجع [۵] یک مبدل تطبیقی^۸ پیشنهاد شده که میزان تفکیکپذیری^۹ آن با توجه به تغییرات سیگنال زیستی تغییر می کند و مصرف توان تا ۲۹/۵ درصد کاهش یافته است و نسبت به مدار متداول، فشردهسازی ^{۱۰} تا ۲/۹ برابر افزایش یافته است. البته این کار منجربه افزایش سطح اشغالی و پیچیدگی مدار شده است.



Figure (1): Sampling, a) Example of uniform sampling, b) Low activity regions, c) High activity regions, d) Non-uniform sampling

در برخی مرجعها، با توجه به تغییرات غیر قابل پیش بینی در برخی سیگنالها، بهجای لحظههای زمانی از سطوح دامنه سیگنال نمونهبرداری می شود [۶،۷]. در معماری مبدل آنالوگ به دیجیتال از نوع عبور از سطح^{۱۱} (LC-ADC) مقادیر دقیق دامنه، تشخیص داده می شود، بنابراین LC-ADC تبدیل نمونهها را در سطوح انتخاب شده تضمین می کند [۶،۸].

در طرح مرجع [۹] از یک مقیاس گر^{۱۲} (برای تشخیص تغییرات سطح) و دو مقایسه کننده استفاده شده است. با وجود بهینهسازی در مصرف توان و سادگی طراحی، تعداد بیت موثر این مدار کم است. در مرجعهای [۶] و [۷] با توجه به تغییرات آستانه، راهحل تفکیک پذیری متغیر معرفی شده که منجربه افزایش مصرف توان مدار شده است.

در حالت کلی، مدارهای نمونهبردار و نگهدار (H&I) به دو صورت حلقه بسته [۱۰،۱۱] و حلقه باز [۱۲] پیادهسازی می شوند. هرچند ساختارهای حلقه باز سرعت بالاتری دارند [۱۳،۱۴]، اما به دلیل عدم استفاده از فیدبک منفی، دقت مدار کاهش یافته و خطای نگهداری افزایش می یابد [۱۴،۱۵]. استفاده از ساختارهای تمام تفاضلی، کلیدهای ساختگی^{۱۳}[۲۱،۱۳]، کلیدهای خطی شده^{۱۴} [۱۰] و کلیدهای بوت استراپ شده^{۱۵}، روشهای مناسبی برای کاهش خطای تزریق بار^{۱۹}، کاهش نویز منبع تغذیه، افزایش دقت، افزایش خطینگی و کاهش خطاهای نگهداری مد مشترک است [۱۹،۱۷]. همچنین برای خطی سازی می توان از گیت انتقالی^{۱۷} به خاطر مقاومت خطی تر نسبت به دیگر کلیدها، استفاده کرد [۱۸]. به هر حال عموم روشهای کاهش خطا، کاهش اعوجاج و افزایش دقت، سبب افزایش توان مصرفی مدار و افزایش سطح تراشه خواهند شد [۱۲].

در این مقاله، طراحی و شبیهسازی یک مدار نمونهبردار و نگهدار از نوع نمونهبرداری غیریکنواخت ارائه شده است بهنحوی که بر اساس شیب تغییرات سیگنال حیاتی، نرخ نمونهبرداری را تغییر دهد و سیگنال نمونهبرداری شده امکان بازسازی با بالاترین دقت ممکن را داشته باشد. همچنین از ساختار حلقه بسته با تقویتکننده استفاده شده تا خطای مدار کاهش یابد و عملکرد مدار، قابل کنترل باشد. ساختار مقاله در ادامه به این شرح است. در بخش دوم، روش نمونهبرداری پیشنهادی، تحلیل و مدار سازنده کلاک، متناسب با تغییرات سیگنال، پیشنهاد و بررسی شده است. ساختار مدار نمونهبردار و نگهدار پیشنهادی، تحلیل و مدار سازنده کلاک، قرار گرفته است. نتایج شبیهسازی S&H پیشنهادی در بخش چهارم نشان داده شده است. نتیجه گیری در بخش پنجم، نشانگر عملکرد قابل قبول مدار پیشنهادی است.

۲- روش پیشنهادی مدار نمونهبردار غیریکنواخت

در ارزیابی کمّی سیگنال ECG به فاصلههای زمانی که هرکدام بیان گر یک دوره تناوب موج است، پرداخته می شود؛ ضمن آن که هر دوره تناوب، دارای شرایط دامنه و زمانی منحصر به فردی است. این اختلاف ها از فیزیولوژی قلب و شرایط فعالیت بدنی ناشی می شود [۱،۳]. قله مجموعه QRS و موج T تا سطوح آستانه مشخص شده در شکل (۲-الف) توسط مقایسه کننده ها تشخیص داده می شوند. اما آشکار سازی قله منفی و قله مثبت سیگنال با توجه به سطوح آستانه مشخص شده، یکی از مهم ترین چالش های مدار است که با تنظیم سطوح مقایسه می توان خطا را به حداقل رساند. بنابراین برای تشخیص آن که، چه زمانی سیگنال زیستی دارای فعالیت بالا یا پایین است، به مدار سازنده کلاک غیریکنواخت مانند بلوک شکل (۲-ب) نیاز است تا سیگنال کلاک غیریکنواختی متناسب با تغییرات سیگنال زیستی تولید کند.

در شکل (۳) بلوک دیاگرام کلاک سازنده غیریکنواخت پیشنهادی نشان داده شده که از دو مقایسه کننده با ورودی PMOS و NMOS برای تشخیص قله مثبت و منفی استفاده شده است. سطوح مقایسه Vref1 و Vref2 کمک می کنند تا هر دو قله مثبت و منفی آشکار شوند. قسمتهای مثبت سیگنال قلبی که از سطح مقایسه Vref1 بیشتر هستند، در خروجی منفی مقایسه کننده نوع منفی آشکار شوند. قسمتهای مثبت سیگنال قلبی که از سطح مقایسه Vref1 بیشتر هستند، در خروجی منفی مقایسه کننده نوع NMOS می کند تا هر دو قله مثبت و منفی آشکار شوند. قسمتهای مثبت سیگنال قلبی که از سطح مقایسه Vref1 بیشتر هستند، در خروجی منفی مقایسه کننده نوع NMOS یعنی ⁻ می کند تا هر دو قله مثبت و منفی استفاده شده است. سطوح مقایسه از می می کند می کند تا هر دو قله مثبت و منفی مقایسه کننده نوع NMOS یعنی آشکار شوند. قسمتهای مثبت سیگنال قلبی که از سطح مقایسه کنده نوع NMOS یعنی ⁻ می ضادر می شوند. همچنین، مقایسه کننده او MOS بخشهای منفی سیگنال را که از سطح مقایسه کمتر مستند، آشکارسازی می کند. در این طراحی، برای قسمتهایی از سیگنال که دارای فعالیت بالا هستند، از نرخ نمونه برداری ۲ کیلوهرتز و برای قسمتهای با فعالیت پایین از نرخ نمونه دادی ۱۰۰ هرتز استفاده شده است. برای آنکه موج QRS و موج T به طور کامل آشکار شود، از دو فلیپفلاپ به عنوان آشکارساز لبه استفاده شده است. برای آنکه موج QRS به طور کامل آشکار شود، از دو فلیپفلاپ به عنوان آشکارساز لبه استفاده شده است.

این ساختار با لبه بالارونده کلاک فعال میشود. هنگامی که کلاک "0" است، عکس ورودی به خروجی Q منتقل میشود. با "1" شدن کلاک ورودی، مقدار Q برابر با ورودی D خواهد شد.



(ب) بلوکدیاگرام سادهشده نمونهبردار و نگهدار غیریکنواخت پیشنهادی

شکل (۲): طرح اصلی

Figure (2): Main idea, a) Peak detecting for QRS complex and T wave, b) Simplified block diagram of proposed non-uniform sample and hold.



شکل (۳): ساختار مدار سازنده کلاک غیریکنواخت پیشنهادی Figure (3): Structure of proposed non-uniform clock generator

هر دو خروجی foutf و outf و outf به گیت OR اعمال شدهاند که شامل تمام قسمتهای با تغییرات تند است. حاصل AND سیگنال ساخته شده ((outhigh) با سیگنال کلاک بالا (CLKhigh)، باعث می شود که قسمتهای باقی مانده، شامل تغییرات آرام هستند. در نهایت، خروجی گیت AND با کلاک ۲۰۰ هرتز XOR می شود تا کلاک غیریکنواخت (CLK-nu) تولید شود. سیگنال خروجی مقایسه کننده ها و فلیپ فلاپ در شکل (۴) نشان داده شده است. تاخیر مدارهای مقایسه کننده در کمترین مقدار ممکن است تا خطا به حداقل برسد. برای کاهش خطا در ساخت کلاک، سیگنال خروجی مقایسه کننده ها به طور جداگانه به فلیپ فلاپ ها اعمال می شوند. با اعمال کلاک "1" به فلیپ فلاپه ها، با هر لبه بالارونده، خروجی مقایسه کننده ها به طور جداگانه به فلیپ فلاپ ها اعمال می شوند. با اعمال کلاک "1" به فلیپ فلاپه ها، با هر لبه بالارونده، خروجی مقایسه کننده ورودی SMOS قسمتهای انتقال ورودی اعمال شود و همان طور که در شکل (۴) مشاهده شد، خروجی منفی مقایسه کننده ورودی SMOS قسمتهای انتقال تند را آشکار کرده است.

۳- ساختار تمام تفاضلی میلر پیشنهادی

برای بهبود خطیبودن در همه نقاط، باید اثر نویز و خطای نگهداری مد مشترک حداقل شود. ساختار تمام تفاضلی، روش مناسبی برای رسیدن به دقت بالا و کاهش خطای تزریق بار در پردازش سیگنالهای سرعت بالا است [۱۹].



شکل (۴): سیگنالهای مدار سازنده کلاک غیریکنواخت Figure (4): Signals of non-uniform clock generator circuit



(۵): مدار نمونهبردار و نگهدار میلر تکخروجی [۱۰] Figure (5): Single-output Miller sampler and hold circuit [10]

می توان با افزایش خازن نگهداری، خطای نمونهبرداری را کاهش داد ولی این کار موجب کاهش سرعت مدار می شود [۱۰]. برای حل این مشکل می توان مطابق شکل (۵) از روش میلر استفاده نمود؛ به طوری که امکان استفاده از خازن نگهدار (ترکیب خازنهای C₁ و C2) کوچک تری را فراهم کند و مصالحه بین سرعت و دقت را ممکن سازد. کلیدهای این ساختار باید قابلیت کار در دو نرخ نمونه برداری را داشته باشند و درمحدوده فرکانس های پایین با حداقل اعوجاج و مصرف توان، سیگنال زیستی را نمونه برداری کنند. ساختار مدار نمونه بردار و نگهدار پیشنهادی شامل تقویت کننده، خازن ها و کلیدهای بوت استراپ شده است.

۱–۳– ساختار پایه مدار پیشنهادی

کلاک غیریکنواخت تولیدی به کلاک راهانداز کلیدهای بوتاستراپشده و کلیدهای مدار حلقه بسته اعمال میشود تا متناسب با تغییرات سیگنال قلبی، نمونهبرداری از سیگنال انجام شود. کلاک غیریکنواخت اعمالی به مدار راهانداز در شکل (۶-الف) کلاکهای ck و ck را تولید می کند. پایه مدار نمونهبردار حلقه بسته از مرجع [۱۰] انتخاب شده است، اما برای آن که بتواند متناسب با کلاک غیریکنواخت کار کند، در اتصال کلیدهای مدار، تغییراتی داده شده و مدار نهایی در شکل (۶-ب) نشان داده شده است. مدار شامل یک تقویت کنده تفاضلی، خازنهایی با مقادیر یکسان و دو کلید بوتاستراپ مشابه است. در مد نمونهبرداری، کلیدهای در 3 لا کی تقویت کننده تفاضلی، خازنهایی با مقادیر یکسان و دو کلید بوتاستراپ مشابه است. در مد نمونهبرداری، کلیدهای در 3 لا کاروشن هستند. ولتاژهای تفاضلی ورودی -ins و +ins بهوسیله خازنها نمونهبرداری میشوند. ولتاژهای خروجی +اس V و علیه کار ولتاژهای تفاضلی را از طریق بافرهایی با بهره ۱ – و با امپدانس ورودی بالا دنبال می کنند. در مد نگهداری، کلیدهای دا 2 تا 34 روشن همتند. ولتاژهای تفاضلی وا وتویت کننده تمام تفاضلی، حلقه فیدبک را تشکیل میدهند و خازن نگهداری معادل در مد نگهداری بطور قابل ملاحظهای توسط فیدبک میلر افزایش می یابد که معمولا از خازن مورد نیازی که نگهداری معادل، در مد نگهداری بطور قابل ملاحظهای توسط فیدبک میلر افزایش می یابد که معمولا از خازن مورد نیازی که رای نیز از مرجع [7] انتخاب شده است و متناسب با مدار نمونهبردار و نگهدار غیریکنواخت پیشنهادی اصلاح شده است؛ به تحوی (۷) نیز از مرجع [7] که در فرکانس های پایین با کاربرد نمونهبرداری غیریکنواخت استفاده شود. این ساختار شامل دو کلید بوتاستراپ شده کاموش و PMOS برای به حداقل رساندن اعوجاج و کاهش مصرف توان است. هر دو کلید PMOS و PMOS باید به طور همزمان خاموش شوند؛ چون اگر برای مثال، خاموش شدن NMOS کمی قبل از PMOS رخ دهد، ولتاژ خروجی تمایل دارد که ورودی را برای مثان با قیمانده پی گیری کند که این باعث ایجاد اعوجاج درکلید می شود. با توجه به سیگنال های نشان داده شده در شکل مدت Δ باید لبه بالارونده سیگنال های نشان داده شده در شکل (۷) باید لبه بالارونده سیگنال اعمال شده به گیت کلید NMOS با لبه پایین ونده سیگنال اعمال شده به گیت کلید PMOS (۷) باید لبه بالارونده سیگنال اعمال شده به گیت کلید NMOS با لبه پایین ونده سیگنال اعمال شده به گیت کلید PMOS مه معاهنگ رخ دهد تا خطا در عملکرد مدار رخ ندهد. لذا برای آن که دو کلید اصلی مدار تفاضلی بوت ستراپ با حداقل تاخیر و اعوجاج عمل کنند، برای ورودی های $V_{\rm m}$ کلید NMOS به صورت موازی با ترانزیستور MOS اضاف شده است و به طور مشابه، کلید لبه موازی با ترانزیستور معان با حداقل تاخیر و معاوجاج عمل کنند، برای ورودی های $V_{\rm m}$ کلید MMOS به صورت موازی با ترانزیستور M اضافه شده است و به طور مشابه، کلید M موازی با ترانزیستور متقارن مربوطه اضافه شده است. با توجه به اهمیت قابلیت اطمینان^۸ مدار، نباید ولتاژ در طول اکسید گیت بیش ولت که ولی کسید کید و ساین را مدان ده سایت داخل معان مای مدار مناید و M مول اکسید گیت بیش از ولتاژ تغذیه است. بنابراین MT و M و M و و ساید (۳) و شابه شابه و M و (۳) اضافه شده است و مدان در شید کلید می از ولتاژ تغذیه است. بنابراین M و 9 M و به طول اکسید گیت بیش از ولتاژ تغذیه است. بنابراین M و 9 M و و M و به طول می می و سی و سیان مال مینان مامین مداره مینان مالم مینان مالم مدان در ان معال مده است. در می می و 9 M و 9



Figure (6): Closed loop circuit, a) Bootstrapped circuits drivibg clock, b) Modified proposed closed loop sample and hold, c) Expected clock signals



شکل (۷): کلید بوت استراپ اصلاح شده Figure (7): Modified bootstrapped switch



شکل (۸): تقویت کننده دوطبقه [۲۱،۲۲] Figure (8): Two-stage amplifier [21,22]

در این وضعیت بهدلیل روشنشدن ترانزیستور M8 و ایجاد مسیری به سمت زمین، ترانزیستور اصلی و ترانزیستور M6 خاموش هستند. هنگامی که ckb پایین میرود، مدار به فاز نمونهبرداری میرود و ترانزیستور M2 خاموش میشود، در حالی که M10 و M5 روشن می شوند. به این ترتیب، خازن Cs به گیت و سورس ترانزیستور اصلی Nsw متصل می شود و Vgs.n ترانزیستور Nsw برابر مقداری ثابت است.

در شکل (۸) تقویتکننده مرجع [۲۱] نشان داده شده که به دلیل استفاده از جبران سازی کسکود مختلط، دارای پهنای باند مناسب با مصرف توان بهینه است. خازن های Ca و Cs برای جبران سازی تقویت کننده استفاده شده اند که خازن Ca در مسیر سیگنال قرار دارد. این مدار شامل ترانزیستورهای M4a و M5a در سمت مثبت خروجی و ترانزیستورهای M4b وM5b در سمت منفی خروجی است که به صورت یک تقویت کننده سورس مشترک بسته شده اند و وظیفه آن ها فراهم کردن بهره DC و نوسان بالای خروجی است [۲۱،۲۲]. با توجه به این که در ساختار نمونه بردار و نگهدار، بیشترین مصرف توان مربوط به تقویت کننده است، در ادامه این تحقیق از این ساختار به عنوان تقویت کننده استفاده شده است، زیرا مصرف توان آن در حالت پویا، بهینه است و خروجی آن دارای نوسان بالایی است، ضمن آن که این مدار، قابلیت کار در محدوده فرکانس های پایین را با انتخاب مناسب اندازه ترانزیستورها دارا است.

۴- نتایج شبیهسازی

چون مدار نمونهبردار و نگهدار پیشنهادی شامل چند قسمت مختلف است، طراحیهای اولیه در نرمافزار اچ-اسپایس انجام شد و نتایج، به محیط نرم افزار کیدنس منتقل شد تا حجم شبیهسازیها در نسخه موجود نرمافزار قابل کنترل بوده و آثار جانبی (مانند اثر بدنه، آثار غیرخطی و نویز) دقیق تر بررسی شود. سیگنال ECG مرجع از پایگاه داده MIT-BIH Arrhythmia به مدار سازنده کلاک در شکل (۳) اعمال شد^{۱۹}. مدار سازنده کلاک غیریکنواخت، سیگنال کلاکی متناسب با شیب تغییرات سیگنال تولید میکند. سیگنال نهایی تولید شده که دو نرخ نمونهبرداری را شامل میشود، به کلاک مدار نمونهبردار و نگهدار حلقه بسته در شکل (۶-ب) اعمال می شود. نتیجه شبیه سازی در شکل (۹-الف)، خروجی نمونه برداری شده غیریکنواخت را نشان میدهد. در شکل (۹-ب) کلاک غیریکنواخت نشان داده شده که متناسب با تغییرات فعالیت سیگنال زیستی با دو نرخ نمونهبرداری یک کیلوهرتز و ۱۰۰ هرتز تولید شده است. شکل (۹-ج) قسمت بزرگنمایی شده خروجی را نشان میدهد است که شامل هر دو محدوده نمونهبرداری است. از ۰/۰۸ تا ۰/۱ محدوده یک کیلوهرتز و مابقی محدوده نرخ نمونهبرداری ۱۰۰ هرتز است نتایج شبیهسازی تقویت کننده شکل (۸) در جدول (۱) برای دو نرخ نمونهبرداری ۱۰۰ هرتز و ۱۰۰۰ هرتز نمایش داده شده است. واضح است که این تقویت کننده می تواند در ساختار غیریکنواخت کار کند. در مرجعهای [۱] و [۵] بیان شده که برای شکل موج T-to-PECG، تغییر دامنه در بازه زمانی ۲/۳ ثانیه کمتر از ۰/۱ میلیولت است و تغییر دامنه مجموعه QRS تا یک میلیولت در حداکثر ۰/۱ ثانیه است. یکی از عواملی که عملکرد خطی کلید را دچار نقصان میکند، تغییرات ولتاژ آستانه در اثر تغییرات ولتاژ ورودي است كه باعث تغيير در مقاومت كليد نمونهبردار و عملكرد غيرخطي آن مي شود. علاوه بر اين، تغييرات ولتاژ آستانه مي تواند باعث تشديد اثر غيرخطي تزريق بار به دليل وابستكي آن به ولتاژ آستانه شود. رابطه (۱) ارتباط ولتاژ آستانه را با اثر بدنه نشان میدهد [۲۳].

$$V_{TH} = V_{TH0} + \gamma_{sb}(\sqrt{2|\Phi_{F}| + v_{in}} - \sqrt{2|\Phi_{F}|})$$
(1)
So the equation of the

$$R_{ON} = \frac{1}{g_{ds}} = \frac{1}{\mu c_{ox} \frac{W}{l} (V_g - V_{ins} - V_{TH})}$$
(Y

که در آن µ قابلیت تحرک حاملین، Cox خازن واحد سطح گیت، w و I بهترتیب عرض و طول کانال ترانزیستور هستند. Vg دامنه سیگنال کنترل اعمال شده به گیت، Vins دامنه سیگنال اعمال شده به کلید و VTH ولتاژ آستانه ترانزیستور است. رابطه (۲) نشان میدهد که مقاومت حالت روشن کلید با تغییر دامنه ورودی تغییر میکند که با بوتاستراپ کردن کلید میتوان این مشکل را کاهش داد. نتایج بررسی تغییرات مقاومت حالت روشن در محدوده دامنه سیگنال زیستی، در شکل (۱۰-ب) نشان داده شده است. چون تغییرات مقاومت حالت روشن در محدوده تغییرات دامنه، حوالی ۱۰۰ اهم است، این کلید مناسب مدار نمونهبردار و نگهدار غیریکنواخت است و خطا را در مدار نمونهبردار و نگهدار کاهش میدهد.

شاخص	منبع تغذيه	خازن های Cs و Cs	خازن بار	بهره DC	پهنای باند بهره واحد	حاشيه فاز	میزان شیب	نویز ارجاعی به ورو ^د ی
مقدار	١/٨	• /۵	١	۶۸	١٧٧	٧٠	٩۶	11/400
واحد	ولت	پيكوفاراد	پيكوفاراد	دسىبل	مگاهرنز	درجه	ولت/ميكروثانيه	ميكروولت/مجذورهرتز

Table (1): Specifications of simulated differential amplifier كننده تفاضلى شبيه سازى شدهجدول (۱): مشخصات تقويت



Figure (9): Output of proposed circuit, a) ECG signal and output of proposed sample and hold, b) Non-uniform clock generator output, c) Zoomed section



شکل (۱۰) : تغییر پارامترهای کلید بوت استراپ شده با تغییرات دامنه ورودی Figure (10): Variations of bootstrapped switch parameters with V_{IN} , a) V_{TH} variation, b) R_{on} variation

طراحی مدار نمونهبردار و نگهدار/ سارا باقرنصرآبادی- مهدی دولتشاهی- سید محمدعلی زنجانی- حسین پورقاسم



Figure (11): Investigating the stability of the proposed circuit against process changes, a) Whole system power consumption against sampling frequency from 100 Hz to 100 kHz in different process corners, b) Monte Carlo simulation for average power

در یک مدار پردازشگر زیستی مصرف توان، پارامتر دیگری است که عملکرد مدار را مشخص می کند. بیشترین مصرف توان مربوط به سازنده به تقویت کننده و در حدود ۶۰ درصد کل توان مصرفی ساختار است. پس از آن، ۲۴ درصد مصرف توان کل مدار مربوط به سازنده کلاک غیریکنواخت است. نتایج ۲۰۰ بار تحلیل مونت کارلو بر روی مصرف توان مدار نمونه بردار و نگهدار حلقه بسته غیریکنواخت است. نتایج ۲۰۰ بار تحلیل مونت کارلو بر روی مصرف توان مدار نمونه بردار و نگهدار حلقه بسته غیریکنواخت است. نتایج ۲۰۰ بار تحلیل مونت کارلو بر روی مصرف توان مدار نمونه بردار و نگهدار حلقه بسته غیریکنواخت است. نتایج ۲۰۰ بار تحلیل مونت کارلو بر روی مصرف توان مدار نمونه بردار و نگهدار حلقه بسته غیریکنواخت استاندارد^{۲۱} ۱/۱۰ میکرووات به دست آمده است. برای آن که قابلیت اطمینان مدار سنجیده شود، مدار در فرآیند گوشهای^{۲۲} بهازای مصرف توان در حالت ۲۱۴ و در فرگند گوشهای^{۲۲} بهازای مصرف توان در حالت ۲۱۴ و در فرگنده کوشهای^{۲۲} بهازای مصرف توان در حالت ۲۱۴ و در فرگنده است. میکرووات به دست آمده است. برای آن که قابلیت اطمینان مدار سنجیده شود، مدار در فرآیند گوشهای^{۲۲} بهازای مصرف توان در حالت ۲۱۴ و در فرگنسهای بالا است. واضح است که با افزایش نرخ نمونه برداری، مصرف توان مدار افزایش می بایر ایرای مورد ارزیابی قرار گرفته است. شکل (۱۱–ب) نشان می دو بیشترین موره برای می می برای مقاید مرجعی مدار افزایش می می باید مورف توان در حالت ۲۱۴ و در فرگنیش می بایا است. واضح است که با افزایش نرخ نمونه برداری، مصرف توان مدار افزایش می برای مقایسه خروجی مدار با خروجی نرمافزار متلب سیگنال قلبی به صورت غیریکنواخت نمونه برداری شده با توابع ریاضی برای مقایسه خروجی مدار با مروحی شده با توابع ریاضی از در نمونه برداری شده برداری شده با توابع ریاضی در نمونه برداری مداوت است که معان قال تند و آهسته تشخیص آن در شکلهای (۱–ب) و (۱–ج) نشان داده شدند. سپس نمونه برداری متفاوت، استفاده شد و همین رویه برای سیگنال ECG از پیگاه داده مرجع انجام شد. وقتی بخشی از دو نمونه برداری مده ورد در در داره می مونه برداری از دو نمی نمونه برداری ای در شکلهای ورد–ب) و (۱–ج) نشان داده شدند. سپس نمونه برداری از مونه مدار مدر وجود ندارد، درونیایی^{۲۲} خطی، روش پیشفرضی است که توسط تابع نمونه برداری مرمونه ورد رز برا مونههای ورودی در موامی مراز و

(٣)

بازسازی کرد. سیگنال بازسازی شده در شکل(۱۲-الف) نشان داده شده است. واضح است که در سایر بخشها، سیگنال قلبی و سیگنال بازسازیشده بر روی هم منطبق هستند. با مقایسه کلاک غیریکنواخت تولید شده برای سیگنال زیستی شکل (۱۲-ب)، بازسازی سیگنال در مجموعه QRS که با نرخ نمونهبرداری بالاتر نمونهبرداری شده است، با خطای کمتری همراه بوده است؛ اما در نقاط دیگر که با نرخ ۱۰۰ هرتز نمونهبرداری شده است، بازسازی سیگنال با خطا مواجه شده است. البته میتوان فرکانس را از ۱۰۰ هرتز کمی افزایش داد تا بازسازی در این نقاط هم بهبود یابد؛ اما منجر به افزایش حجم اطلاعات تولیدی میشود. برای مقایسه عملکرد تکنیک پیشنهادی با روشهای دیگر، از دو معیار عمومی استفاده میکنیم. معیار PRD شاخص درصد اختلاف موثر ^{۲۵} است. این شاخص، درصد اختلاف سیگنال بازسازیشده [°] را نسبت به سیگنال اصلی x بیان میکند [۱۰۴].

$$PRD = \frac{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}\|}{\|\mathbf{x}\|^2} \times 100$$

هرچه مقدار PRD کمتر باشد، سیگنال بازسازی شده به سیگنال اولیه نزدیکتر است. بهعنوان مثال، یک سیگنال بازسازی شده حاصل از نمونهبرداری از سیگنال قلبی، با شاخص PRD کمتر از ۹ درصد، دارای کیفیت بازسازی خوب است [۳]. در سیستمهای نمونهبرداری معمولا بهدلیل حضور نویز سیگنال و نویز کانال، اختلافی بین سیگنال اصلی x و سیگنال بازسازی شده x به وجود می آید. تأثیر تمامی خطاها با شاخص میانگین مربع خطا^{۲۶} سنجیده می شود که از رابطه (۴) به دست می آید [۱۰۲۴].

$$MSE = \frac{1}{N} \times \sum_{n=1}^{N} x[n] \hat{x}[n]^2$$
(f)

برای بررسی عملکرد مدار از روی سیگنال بازسازیشده در متلب و با توجه به سیگنال اصلی مقادیر PRD و MSE بهدست آمده است. شاخص میانگین مربع خطا برای سیگنال بازسازی شده، ۲/۳ درصد و شاخص حداقل مربع خطا ۲۰۰ × ۸/۵۷ بهدست آمد. مقایسه عملکرد مدار پیشنهادی با کارهای مشابه قبلی در جدول (۲) آورده شده است. اهداف اصلی در طراحی یک مدار نمونهبردار یکنواخت در کاهش مساحت، بهینهسازی مصرف توان و عملکرد خطی مدار، جمعبندی می شوند؛ اما در یک مدار پردازشگر زیستی به مواردی چون حجم داده تولیدشده، قابلیت بازسازی سیگنال و تاثیر نویز نیز باید توجه شود.

نظر به اهمیت صرفهجویی در حجم دادههای تولیدشده، بازسازی سیگنال در نمونهبرداری غیریکنواخت اهمیت مییابد. با درنظر گرفتن همه این موارد، انتخاب پارامترهای جدول، مقایسه انجام شده است تا بتوان به جمعبندی رسید.



Figure (12): Reconstruction of ECG, a) ECG signal and the reconstructed signal, b) Non-uniform clock signal

مشخصات مرجع	[74]	[٢۵]	[79]	[۵]	[27]	مدار پیشنهادی
گره فناوری (نانومتر)	۱۸۰	۱۸۰	۶۵	۱۸۰	۱۸۰	۱۸۰
منبع تغذيه (ولت)	• /٨	• /Y	•/۵	١	١/٨	۱/۸
میزان نمونه برداری (نمونه در ثانیه)	1	۵۰۰۰	7	۵۰۰۰	7	۱۰۰ و ۱۰۰
بازسازی سیگنال	درونیابی مرتبه ۳ تا ۶	درونیابی چندجملهای مرتبه ۳	درونيابى	درونیابی مرتبه ۱	-	نمونەبردارى مجدد، درونيابى
توان (میکرووات)	\cdot / $\tau^{\dagger\dagger}$	۴ /۱†	۳۰۰۰۰	٠/۴	۱۸/۶	٣/۵
سیگنال به نویز (دسیبل)	۵۷/۵	۴۷	$\Delta V/V$	۵۷/۵۹	۶٩/٩	۲١
شاخص درصد اختلاف موثر	-	_	-	۴/۵	-	۲/۳۰۲
معماری مبدل	LC	LC	فلش غيريكنواخت	غيريكنواخت	SAR تطبیقی	نمونه بردار غيريكنواخت

Table (2): Comparing the performance of the proposed non-uniform S/H with other references جدول (۲): مقایسه عملکرد نمونهبردار و نگهدار غیریکنواخت پیشنهادی با سایر مراجع

۲ بدون شمارنده و زمانسنج

†† بدون فیلیپفلاپ نوع T در مدار بالا و پائین و نیز بدون شمارنده و زمانسنج

برای آن که دقت در مدار افزایش یابد و سیگنال، قابلیت بازسازی داشته باشد، از ساختار حلقه بسته استفاده شده است که در کاهش خطا و اعوجاج، نقش مهمی را ایفا می کند؛ ضمن آن که مصرف توان نیز کاهش یافته است. باتوجه به دو پارامتر کلیدی PRD و SNR در مقابل مصرف توان میتوان عملکرد مدار را به خوبی ارزیابی کرد. لازم بهذکر است که در مرجعهای [۲۴] و [۲۵] بدون درنظر گرفتن قسمتهایی از مدارِ طراحی شده، مصرف توان گزارش شده است؛ ضمن آن که نسبت سیگنال به نویز در آنها بهبود نیافته است. مرجع [۵] با وجود مصرف توان مناسبتر، ازنظر بازسازی سیگنال و SNR مناسب نیست. علاوه بر این، طراحی مدار با پیچیدگی ساختار مواجه شده است. با مقایسه مدار پیشنهادی با مراجع اشاره شده، ساختار پیشنهادی با توجه به مصرف توان گزارش شده، عملکرد بهتری در پردازش سیگنالهای زیستی با هدف قابلیت بازسازی سیگنال و نسبت سیگنال به نویز دارد.

۵- نتیجهگیری

در این مقاله، یک نمونهبردار و نگهدار غیریکنواخت حلقه بسته با قابلیت نمونهبرداری بر اساس تغییرات سیگنال ارائه شده است که با این روش نمونهبرداری میتواند در کاهش طول داده تولیدشده موثر واقع شود، بهطوری که نرخ نمونهبرداری مطابق با تغییرات سیگنال تطبیق داده میشود و منجربه کاهش توان مصرفی و حافظه مورد نیاز میشود؛ علاوهبر این میتوان مبدل سادهتری در مدار پردازشگر سیگنال زیستی بهکار برد. مصرف توان در این مدار با توجه به قابلیت بازسازی سیگنال و نسبت سیگنال به نویز، بهینهسازی شده است و نتایج تحلیل خروجی مدار پیشنهادی در نرمافزار متلب بعد از بازسازی سیگنال، نسبت سیگنال به نویز ۲۱ دسیبل را با معیار شاخص درصد اختلاف موثر برابر ۲/۳۰۲ درصد و شاخص حداقل مربع خطایی معادل ^۵-۲۰×۸۵۷ نشان میدهد.

سپاسگزاری

این مقاله مستخرج از رساله دوره دکتری در دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجفآباد است. نویسندگان بر خود لازم میدانند مراتب تشکر صمیمانه خود را از همکاران حوزه پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی و داوران محترم که ما را در انجام و ارتقای کیفی این مقاله یاری نمودهاند، اعلام نمایند.

References

مراجع

- M. Ben-Romdhane, A. Maalej, M. Tlili, C. Rebai, F. Rivet, D. Dallet, "Event-driven ECG sensor in healthcare devices for data transfer optimization", Arabian Journal for Science and Engineering, vol. 45, no. 8, pp. 6361-6387, March 2020 (doi: 10.1007/s13369-020-04483-w).
- [2] S.M. Qaisar, S.F. Hussain, "Arrhythmia diagnosis by using level-crossing ECG sampling and sub-bands features extraction for mobile healthcare", Sensors, vol. 20, no. 8, Article Number: 2252, April 2020 (doi: 10.3390/s20082252).
- [3] F. Pineda-López, A. Martínez-Fernández, J. Rojo-Álvarez, A. García-Alberola, M.Blanco-Velasco, "A flexible 12-lead/holter device with compression capabilities for low-bandwidth mobile-ECG telemedicine applicati ons", Sensors, vol. 18, no.11, Oct. 2018 (doi: 10.3390/s18113773).
- [4] M. Zaare, H. Sepehrian, M. Maymandi-Nejad, "A new non-uniform adaptive-sampling successive approxim ation ADC for biomedical sparse signals", Analog Integrated Circuits and Signal Processing, vol. 45, no. 2, pp. 317-330, Nov. 2012 (doi: 10.1007/s10470-012-9984-7).
- [5] M. Nasserian, A. Peiravi, F. Moradi, "An adaptive-resolution signal-specific ADC for sensor-interface applications", Analog Integrated Circuits and Signal Processing, vol. 98, no. 1, pp. 125-135, June 2019 (doi: 10.1007/s10470-018-1258-6).
- [6] S. Barati, M. Yavari, "An adaptive continuous-time incremental ΣΔ ADC for neural recording implants", International Journal of Circuit Theory and Applications, vol. 47, no. 2, pp. 187–203, Nov. 2019 (doi: 10.10 02/cta.2585).
- [7] M. Trakimas, S.R. Sonkusale, "An adaptive resolution asynchronous ADC architecture for data compression in energy constrained sensing applications", IEEE Trans. on Circuits and Systems, vol. 58, no. 5, pp. 921-934, Dec. 2010 (doi: 10.1109/JSSC.2013.2262738).
- [8] T.F. Wu, M.S.W. Chen, "A noise-shaped VCO-based non-uniform sampling ADC with phase-domain level crossing", IEEE Journal of Solid-State Circuits, vol. 54, no. 3, pp. 623-635, March 2019 (doi: 10.1109/JSSC.2 019.2892426).
- [9] Y. Hou, J. Qu, Z. Tian, M. Atef, K. Yousef, Y. Lian, G. Wang, "A 61-nW level-crossing ADC with adaptive sampling for biomedical applications", IEEE Trans. on Circuits and Systems, vol. 66, no. 1, pp. 56-60, June 2018 (doi: 10.1109/TCSII.2018.2841037).
- [10] T.S. Lee, C.C. Lu, "A 330 MHz 11 bit 26.4 mW CMOS low-hold-pedestal fully differential sample-and-hold circuit", Circuits, Systems, and Signal Processing, vol. 30, no. 5, pp. 883-898, Jan. 2011 (doi: 10.1007/s1 0470-008-9227-0).
- [11] D.R.A. Hector, A.J. Lopez-Martin. R.G. Carvajal, J.M. Rocha-perez, M.P. Garde, "Power efficient simple technique to convert a reset-and-hold into a true-sample-and-hold using an auxiliary output stage", IEEE Access, vol, 8, 2020 (doi: 10.1109/ACCESS.2020.2985256).
- [12] S. Kazeminia, A.L. Shahsavar, "Dual-path linearization technique for bandwidth enhancement in SAH circuits", AEU- International Journal of Electronics and Communications, vol. 110, no. 1-13, Oct. 2019 (doi: 10.1016/j.aeue.2019.152864).
- [13] M. Mousazadeh, K. Hadidi, A. Khoei, "A novel open-loop high-speed CMOS sample-and-hold", AEU-International Journal of Electronics and Communications, vol. 62, no. 8, pp. 588-596, Sept. 2008 (doi: 10.10 16/j.aeue.2007.08.003).
- [14] C. Chen, L. Chen, X. Wang, F. Zhang, "A 0.6V, 8.4uW AFE circuit for biomedical signal recording", Microelectronics Journal, vol. 75, pp. 105–112, May 2018 (doi: 10.1016/j.mejo.2018.03.009).
- [15] A. Abolhasani, M. Tohidi, K. Hadidi, A. Khoei, "A new high-speed, high-resolution open-loop CMOS sample and hold", Analog Integrated Circuits and Signal Processing, vol. 78, no. 2, pp. 409-419, Sept. 2014 (doi: 10.1007/s10470-013-0158-z).
- [16] C. Wei, R.S. Wei, M. He, "Bootstrapped switch with improved linearity based on a negative-voltage bootstrapped capacitor", IEICE Electronics Express, vol. 18, no. 7, pp. 1–5, March 2021 (doi: 10.1587/ele x.18.20210062).
- [17] H. Mahmoodian, M. Dolatshahi, "An energy-efficient sample-and-hold circuit in CNTFET technology for high-speed applications. analog", Analog Integrated Circuits and Signal Processing, vol. 103, pp. 209–221, Feb. 2020 (doi: 10.1007/s10470-020-01607-y).
- [18] K. Ding, K. Cai, Y. Han, "Design of a high-speed sample-and-hold circuit using a substrate-biasing-effect attenuated T switch", Microelectronics Journal, vol. 41, no. 12, pp. 809-814, Dec. 2010 (doi: 10.1016/j.mej o.2010.06.018).
- [19] M. Mousazadeh, "A highly linear open-loop high-speed CMOS sample-and-hold", Analog Integrated Circuits and Signal Processing, vol. 90 no. 3, pp. 703-710, Dec. 2017 (doi: 10.1007/s10470-016-0912-0).

- [20] K.T. Lin, Y.W. Cheng, K.T. Tang, "A 0.5 V 1.28-MS/s 4.68-fJ/conversion-step SAR ADC with energyefficient DAC and tri level switching scheme", IEEE Trans. on Very Large Scale Integration (VLSI) Systems, vol. 24, no. 4, pp. 1441-1449, July 2015 (doi: 10.1109/TVLSI.2015.2448575).
- [21] M. Yavari, "Hybrid cascade compensation for two-stage CMOS opamps", IEICE Trans. on Electronics, vol. 88, no. 6, pp. 1161-1165, June 2005 (doi: 10.1093/ietele/e88-c.6.1161).
- [22] M. Dolatshahi, O. Hashemipour, K. Navi, "A new systematic design approach for low-power analog integrated circuits", AEU- International Journal of Electronics and Communications, vol. 66, no. 5, pp. 384– 389, May 2011 (doi: 10.1016/j.aeue.2011.09.005).
- [23] M. Sotoudeh, F. Rezaei, "A new dual-network bootstrapped switch for high-speed high-resolution applicatio ns", Computers and Electrical Engineering, vol. 91, pp. 1-9, May 2021 (doi: 10.1016/j.compeleceng.2021.10 7125).
- [24] A. Antony, S.R. Paulson, D.J. Moni, "Asynchronous adaptive threshold level crossing ADC for wearable ECG sensors", Journal of Medical Systems, vol. 43, no. 3, pp. 1-18, Feb. 2019 (doi:10.1007/s10916-019-1186-8).
- [25] Y. Li, W.A. Serdijn, "A continuous-time level-crossing ADC with1-bit DAC and 3-input comparator", Proceeding of the IEEE/ISCAS, pp. 1311–1314, Seoul, Korea, Aug. 2012 (doi: 10.1109/ISCAS.2012.62714 81).
- [26] T.F. Wu, C.R. Ho, M.S.W. Chen, "A flash-based non-uniform sampling ADC enabling digital anti-aliasing filter in 65nm CMOS", Proceeding of the IEEE/CICC, pp. 1-4, San Jose, CA, USA, Sept. 2015 (doi: 10.110 9/JSSC.2017.2718671).
- [27] H.W. Chang, H.Y. Huang, Y.H. Juan, W.S. Wang, C.H. Luo, "Adaptive successive approximation ADC for biomedical acquisition system", Microelectronics Journal, vol. 44, no. 9, pp. 729–735, Sept. 2013 (doi: 10.1 016/j.mejo.2013.06.015).

زيرنويسها

- 1. Wearable sensors
- 2. Electro Encephalon Graph
- 3. Non-uniform
- 4. Volume of data
- 5. Low activity
- 6. High activity
- 7. Complex
- 8. Adaptive
- 9. Resolution
- 10. Compression ratio
- 11. Level-crossing analog-to-digital converter
- 12. Scaler
- 13. Dummy switches
- 14. Linearized switches
- 15. Bootstrapped switches
- 16. Charge injection error
- 17. Transmission gate (TG)
- 18. Reliability
- 19. MIT-BIH arrhythmia database. [Online]. http://www.physionet. org/physiobank/database/mitdb/.
- 20. Mean
- 21. Standard deviation values
- 22. Process corners
- 23. Interpolating
- 24. Resampling
- 25. Percentage root-mean-square difference (PRD)
- 26. Mean squared error (MSE)