

# طراحی و پیاده‌سازی نرم‌افزار و سخت‌افزار الگوهای برانگیزانده پتانسیلهای بینایی

ابراهیم جعفرزاده پور<sup>۱\*</sup>، محمد فیروزآبادی<sup>۱</sup>، بیژن هاشمی ملایری<sup>۱</sup>، سید مسعود شوشتريان<sup>۱</sup>،  
انوشیروان کاظمی نژاد<sup>۲</sup>، ناصر اسعدی<sup>۳</sup>

- ۱- استادیار گروه اپتومتری، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران
- ۲- دانشیار گروه فیزیک پزشکی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران
- ۳- دانشیار گروه فیزیک پزشکی، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران
- ۴- استاد گروه آمار زیستی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران
- ۵- کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی، تهران، ایران

## چکیده

هدف: یکی از روش‌های کارامد در بررسی سیستم بینایی، بهره‌گیری از آزمون VEP و ارزیابی پتانسیلهای برانگیخته بینایی است. مدولاسیون و القای پارامترهای اپتیکی مانند رنگ، فرکانس فضایی و کتراست کمتر مورد توجه بوده که این امر عمده‌تاً ناشی از محدودیتهای فناوری و ابزاری است. توسعه نرم‌افزاری و ساخت‌افزاری کامپیوتر امکان تنوع و انعطاف چشمگیر در طراحی و پیاده‌سازی الگوهای برانگیزانده پتانسیلهای بینایی را فراهم کرده است.

مواد و روشها: با استفاده از بسته نرم‌افزاری دلفی<sup>۱</sup> و بهره‌گیری از اصول سایکوفیزیک بینایی در حوزه رنگ، فرکانس فضایی و کتراست الگوهایی طراحی و پیاده‌سازی شد. همچنین برای هماهنگی و همزمانی تغییر الگوها و سیستم ثبات مجموعه نرم‌افزاری و ساخت‌افزاری، مکملی به نرم افزار اصلی اضافه شد. بدین ترتیب با بهره‌گیری از یک تخته مدار توسعه و مبدل آنالوگ به دیجیتال<sup>۲</sup> و مدار تک پایداره<sup>۳</sup> امکان تغییر الگوها از نظر شاخصهای اپتیکی بر اساس الگوریتم از قبل طراحی شده‌ای بهوسیله راهانداز<sup>۴</sup> سیستم VEP فعال و راهاندازی شد.

نتیجه‌گیری: با استفاده از پنجره‌های متعدد با روال منطقی، که برای کاربر حداکثر سهولت را فراهم می‌سازد، این امکان در اختیار کاربر قرار گرفت که بتواند تمامی متغیرهای اپتیکی مهم در برانگیش پتانسیلهای بینایی شامل رنگ، کتراست و فرکانس فضایی را به طور مستقل و نیز به طور متعامل با سایر پارامترهای اپتیکی تغییر دهد. به این ترتیب امکان القا و مدولاسیون عوامل اپتیکی میسر خواهد شد. مدولاسیون زمانی، فضایی و کاتتراست الگوها به صورت مستقل و وابسته به سیگنال راهانداز دستگاه VEP فراهم شد. تعامل دینامیک عوامل اپتیکی را در بررسی‌های VEP افکهای جدیدی را مطرح خواهد کرد.

کلید واژگان: پتانسیلهای برانگیخته بینایی، فرکانس فضایی، کتراست، القای رنگی، مدولاسیون اپتیکی

## ۱- مقدمه

بینایی را به وجود خواهد آورد. آشنایی با این حس از طرق گوناگون با نگرشهای متفاوتی انجام شده است. یکی از مؤثرترین و جدیدترین روش‌های ارزیابی این سیستم، بررسی فعالیت

سیستم بینایی انسان یکی از پیچیده‌ترین حواس محسوب می‌شود؛ زیرا عوامل گوناگون فیزیکی و زیستی با هماهنگی و نظم خاصی در تعاملی پویا و دقیق عمل نموده و در نهایت ادراک

هر رنگ براساس معیار C.I.E. ضروری بود. بر مبنای این معیارها هر رنگ دارای مخصوصات منحصر به فردی است که براساس آن امکان تولید و بازسازی هر رنگ فراهم خواهد شد. برای طراحی کتراست‌های گوناگون بر اساس دو معیار ویر<sup>7</sup> و میکلسون<sup>8</sup> تغییرات مخصوصات رنگی یا لومینانس نسبت به مجموع مخصوصات لومینانس یا نسبت به نقطه خشی رنگی محاسبه شده است. مبنای سایکوفیزیکی طراحی فرکانس‌های فضایی نیز M.A.R.<sup>9</sup> بوده است. در واقع ابعاد محركهای بینایی با توجه به فاصله‌ای که از ناظر دارند زاویه‌ای را نسبت به نقطه گرهی<sup>10</sup> چشم تشکیل می‌دهند. در این حالت تعداد مجموعه‌های قابل تکرار مکمل (یک سیکل) که در واحد زاویه نسبت به نقطه گرهی قرار می‌گیرند را فرکانس فضایی گویند. این فرکانس فضایی با واحد cpd<sup>11</sup> بیان می‌شود.

اما برای پیاده‌سازی تنوع گسترده‌ای از تحریکات بینایی، به نرم‌افزاری توانمند و مناسب از نظر امکانات نرم‌افزاری و هماهنگ و سازگار با مجموعه وسیعی از سخت‌افزارها نیاز بوده است. این نرم‌افزار بایستی امکاناتی داشته باشد که بتواند ضمن برقراری ارتباط با پورتهای کامپیوتر، بتواند از طریق آنها و سایر سخت‌افزارهای کامپیوتر به مبادله اطلاعات نیز بپردازد. با در نظر گرفتن توانمندیهای گرافیکی، سادگی ارتباط با کاربر و سایر نکات ذکر شده، بسته نرم‌افزاری دلفی<sup>5</sup> به عنوان نرم‌افزار مبنا برای طراحی و پیاده سازی نرم افزار تولید کننده الگوهای برانگیزاننده پتانسیل بینایی در نظر گرفته شد.

نرم‌افزار طراحی شده امکانات تغییر رنگ، کتراست، فرکانس فضایی و فرکانس زمانی را فراهم می‌سازد؛ اما نکته قابل تأمل این است که تغییرات ایجاد شده در صفحه نمایش و ایجاد الگوهای متفاوت از نظر رنگ، کتراست و فرکانس فضایی بایستی با سیستم ثبات VEP هماهنگ باشد. در واقع رعایت دقیق همزمانی شروع تغییرات و ثبت پتانسیلهای برانگیخته ضروری است. در غیر این صورت سیگنال ثبت شده هیچ ارزشی نخواهد داشت؛ زیرا یکی از پارامترهای مهم در بررسیهای VEP میزان زمان تأخیر است که در صورت عدم هماهنگی تحریکات بینایی وجود داشت، ممکن است از هر نقطه‌ای از سیگنال برانگیخته ثبت انجام شود، و در میانگین سیگنالهای به دست آمده، زمان تأخیر غیر واقعی ثبت شود. بنابراین ایجاد یک سیستم همزمان‌ساز در این زمینه، بسیار ضروری است. از سوی دیگر با توجه به اینکه غالب

الکترونیکی آن است. تحریک سیستم بینایی انسان باعث ایجاد پتانسیلهای قابل ثبتی در سطح جمجمه در مقابل قشر بینایی می‌شود [۱]. با توجه به تنوع و تعدد سلولهای گیرنده نوری به نظر می‌رسد حساسیت سیستم بینایی انسان در مقابل محركهای گوناگون متفاوت باشد [۲]. از این رو پاسخهای برانگیخته سیستم بینایی انسان در مقابل محركهای گوناگون متفاوت به نظر می‌رسد. در روش‌های بالینی متداول برای ثبت پتانسیلهای برانگیخته بینایی از دو روش نوری (Flash VEP) و الگوهای غالباً سیاه و سفید استفاده می‌شود. روش ثبت پتانسیلهای برانگیخته بینایی با تحریک نوری، از مقدماتی‌رین روش‌های برانگیزش پتانسیلهای بینایی است. ولی این روش به خاطر نبود پارامترهای کتراست، فرکانس فضایی و قدرت تفکیک، روشی کمی نخواهد بود و امروزه در استفاده از این روش نگرشی کیفی بر VEP فلاشی<sup>1</sup> حاکم است. در سال ۱۹۶۶ بلاکمور<sup>2</sup> و کمپل<sup>3</sup> اولین افرادی بودند که از الگوهای تحریکی به جای فلاش استفاده کردند. اما به علت محدودیتهای فناوری در دهه ۶۰ میلادی و حتی سالهای متمادی پس از آن، امکان استفاده و تحلیل نتایج به دست آمده از الگوهای معکوس شونده، چنان‌دان متداول نبود. در سالهای اخیر استفاده از الگوهای صفحه شطرنجی<sup>4</sup> سیاه و سفید با کتراست ثابت و ابعاد مشخص به عنوان روش بالینی ثابت برای برانگیزش پتانسیلهای برانگیخته بینایی (VEP) استفاده می‌شود. این آزمونها قابلیت مدل‌سازیون و القای اپتیکی را (کتراست، فرکانس فضایی و رنگ) ندارد. طبعاً با توجه به تغییرات حساسیت و عملکرد سیستم بینایی نسبت به محركهای گوناگون [۲] به نظر می‌رسد امکان ثبت پتانسیلهای برانگیخته بینایی با تغییرات پویای کتراست، فرکانس فضایی و رنگ ضروری باشد. از این رو بر آن شدید که نرم افزاری را طراحی و پیاده سازی نماییم که این امکانات را به نحو انعطاف‌پذیری داشته باشد و اجرای آن روی سیستمهای گوناگون VEP به سادگی امکان‌پذیر باشد.

## ۲- مواد و روشها

با توجه به انتظاراتی که از این نرم افزار و الگوهای ایجاد شده برای برانگیزش پتانسیلهای بینایی وجود داشت، برای طراحی این الگوها استفاده از مبانی سایکوپاتنیکی تحریکات بینایی، لازم بود تا تنوع مناسبی برای تحریکات بینایی فراهم آید. براین اساس تعریف و تبیین مخصوصات رنگی در فضای RGB<sup>6</sup> و HLS<sup>7</sup> برای

7. Weber

8. Michelson

9. Minimum Angle of Resolution

10. Nodal point

11. Cycle per degree

1. Flash VEP

2. Blakemore

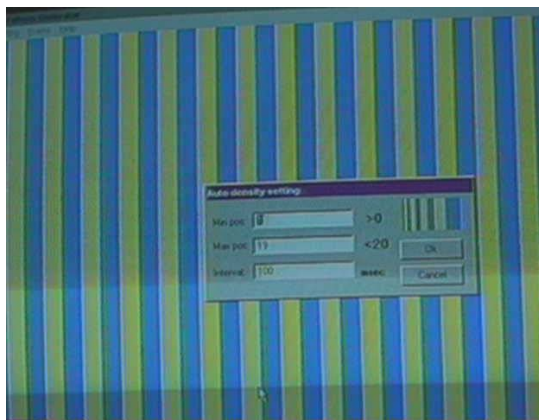
3. Campbell

4. Checker board

5. Red, Green, Blue

6. Hue, Luminance, Saturation

پارامتر در سیستمهای متداول ثبت VEP، بسیار محدود است و تنها چند فرکانس فضایی با فاصله‌های بسیار زیاد در هر سیستم قابل ایجاد است. در حالی که در سیستم طراحی شده امکان تغییر فرکانس فضایی از تحрیکات تحت آستانه‌ای  $32\text{cpd}$  تا  $1\text{cpd}$  در بسیار بزرگ با فرکانس فضایی بسیار کم در حد  $0/10\text{cpd}$  در دسترس خواهد بود. تغییرات فرکانس فضایی به هر دو شکل استاتیک و دینامیک قابل تغییر و برنامه‌ریزی خواهد بود (شکل ۱). همانطور که در شکل ۱ مشخص شده است با تعیین ابعاد خطوط در ابتدا و انتهای می‌توان ابعاد آن را از مقداری معین به مقدار مشخص دیگری تغییر داد. با توجه به شکل ۱ ملاحظه می‌شود که این تغییر در قالب تعداد معینی فریم که به وسیله کاربر قابل تنظیم است انجام می‌شود. در نتیجه در یک سیستم ثبات بسیار ساده و اولیه VEP، می‌توان از روش ثبت پیشترهایی همچون آزمونهای Sweep VEP بهره گرفت.



شکل ۱ تنظیم فرکانس فضایی

**کتراست:** برخی از سیستمهای تحقیقاتی VEP درجات محدودی از کاتراست لومینانس را برای الگوهای سیاه و سفید در اختیار می‌گذارند که حتی برای ارزیابی بسیار محدود C.S.F.<sup>۱</sup> ناکارامد است. این نرمافزار گستره پیوسته‌ای از تغییرات کتراست کتراست لومینانس، کتراست رنگی و کتراست Opponent را فراهم می‌سازد که وضعیتها و محركهای مختلفی را برای ارائه به بیمار و ثبت VEP مطرح خواهد نمود. این تنوع تحریک، روش‌های جدید و ترکیبی را در آزمونهای VEP مطرح خواهد کرد. همانطور که در شکل ۲ مشخص است با انتخاب رنگهای گوناگون و لومینانس‌های متفاوت بر اساس مختصات سایکوفیزیکی مشخص شده و نیز بر مبنای معیارهای ویر و میکلسون امکان طراحی مختصات مختلف لومینانس و رنگ در کنار یکدیگر وجود دارد که این امر تنوع گسترده‌ای از کتراست را از  $4/0\text{ درصد تا }100\text{ درصد}$  در فضاهای گوناگون لومینانس، رنگی و غالباً<sup>۲</sup> فراهم

2. Contrast Sensitivity Function  
3. Opponent

سیستمهای ثبات VEP دارای یک سیگنال راه انداز (Trigger) برای فعال‌سازی سیستم نمایشی وابسته به خود هستند و عموماً این سیگنال از نظر خصوصیات زمانی و فضایی، برای همان سیستم اختصاصی است؛ در نتیجه لازم است سیستم نمایش دهنده الگوها با استفاده از مجموعه‌ای سخت‌افزاری مناسب نسبت به سیگنالهای راهانداز فعال شده و عمل نماید. بنابراین سیستم Monostable طراحی و پیاده‌سازی شد. این سیستم با دریافت سیگنالهای (Trigger) دستگاه ثبات و ایجاد پایداری زمانی و فضایی در این سیگنالها، امکان انتقال و استفاده از آنها را فراهم می‌سازد. سپس این سیگنالهای تعدیل شده از طریق یک Extension Board به یک مدار مبدل آنالوگ به دیجیتال<sup>۳</sup> منتقل می‌شود. با قرار دادن این سیگنال در نشانی خاص و پیش‌بینی کترول و خواندن محتوای این نشانی در نرمافزار اصلی سیستم برانگیزاندۀ پتانسیلهای بینایی، امکان تغییر الگوهای نمایش داده شده تنها با فرمان سیستم ثبات و همانگ با آن، فراهم خواهد شد.

بدین ترتیب با بهره‌گیری از یک مدار A/D، Extension Board و مدار Monostable امکان تغییر الگوهای از نظر شاخصهای اپتیکی براساس الگوریتم از قبل طراحی شده‌ای به وسیله راهانداز یک سیستم VEP فعال و راهاندازی شد. از سوی دیگر مدل‌لاسین زمانی، فضایی و کتراست الگوها به صورت مستقل و وابسته به سیگنال راهانداز دستگاه VEP، به دو صورت استاتیک و دینامیک امکان‌پذیر خواهد شد. در چنین سیستمی، امکان انتخاب مدل‌لاسین یا القای ویژه‌ای برای شرایط ثبت ویژه‌ای به طور ثابت امکان‌پذیر خواهد بود. علاوه بر این می‌توان از مختصات اپتیکی خاصی با مدل‌لاسین و القای متفاوت دیگری به مختصات اپتیکی دیگر با مدل‌لاسین و القای متفاوت دیگری در طی قابهای تصویری معین و قابل تنظیم تغییر مختصات اپتیکی را ایجاد و ثبت متناظر با آن را انجام داد.

عملکرد نرمافزار و سخت‌افزار متناظر با آن به وسیله دو دستگاه Dantech Pathfinder و Nicolet شاخصهای زمانی، فضایی و اپتیکی آن، مورد ارزیابی شد.

### ۳- نتایج

نتایج به دست آمده از عملکرد این نرمافزار حاکی از قابلیت‌های متعدد و گسترده آن، در زمینه ارائه محركهای بینایی مناسب، دقیق و متنوع برای ثبت پتانسیلهای برانگیخته بینایی به شرح زیر است.

**فرکانس فضایی:** یکی از جنبه‌های مهم و اساسی ارائه تحریکات برانگیزاندۀ پتانسیلهای بینایی تغییرات فرکانس فضایی است. این

1. Analogue to digital converter

## ۴- بحث و نتیجه‌گیری

نتایج به دست آمده حاکی از آن است که با استفاده از این نرم‌افزار قابلیتهای یک سیستم ساده VEP را می‌توان به نحو چشمگیری افزایش داد. در واقع حتی اگر سیستم VEP مورد نظر یک سیستم ساده اولیه و از نوع فلاشی باشد، با بهره‌گیری از این نرم افزار همراه با یک سیستم کامپیوتری پیش‌ترین، می‌توان قابلیتهای آن را در حد جدیدترین و پیشرفته‌ترین سیستمهای نمایش، تحریک و برانگیزانده پتانسیلهای سیستم بینایی ارتقا داد. نکته قابل توجه در مورد این نرم افزار این است که با هر سیستم VEP قابل ارتباط است که بر گستردگی عملکرد و کاربرد آن می‌افزاید؛ زیرا هر سیستم VEP از یک سیگنال ماشه برای راه اندازی محركهای بینایی استفاده می‌کند [۳]. این سیگنال باعث روشین شدن یک فلاش، ماتریس LED و یا نمایش الگوهای از پیش تعیین شده‌ای می‌شود. با توجه به حساسیت سیستم طراحی شده به انواع سیگنالهای ماشه و استفاده از براندازه‌ساز سیگنال<sup>۱</sup> برای حفظ این سیگنال در زمان معین و تطبیق سیگنالهای دریافت شده با تغییر مناسب الگوهای با ساخت‌افزارهای مناسب، شرایطی مهیا شده است که به نظر نمی‌رسد این نرم افزار در برقراری ارتباط با سیستمهای مختلف VEP مشکلی داشته باشد.

تنوع روش‌های آزمونی براساس پروتکل‌های موجود [۴، ۵، ۶، ۷] و نیز امکان تلفیق روشها و ایجاد تکنیکهای جدید برای برانگیختن سیگنالهای بینایی با این نرم افزار، افکهای جدیدی را در آزمون VEP مطرح خواهد کرد. این تنوع و گستردگی شرایط، آزمونهای VEP و محركهای آن را به آزمونهای سایکو اپتیکی نزدیکتر نموده و امکان تفسیر، همانندسازی و ارزیابی متناظر این روشها را با آزمونهای VEP فراهم خواهد کرد.

در نتیجه اطلاعات گستردگتری از عملکرد دقیق سیستم بینایی و ارزیابی پاسخهای آن در مواجهه با محركهای گوناگون به دست خواهد آمد. این اطلاعات شناخت بیشتری از سیستم بینایی فراهم خواهد نمود [۸ - ۱۰]. انجام آزمونهای شناختی و VEP در بیماران مبتلا به گلوکوم از کاربردهای مهم آزمونهای VEP و تبیه آن با آزمونهای سایکوفیزیکی<sup>۲</sup> در شناخت زودهنگام این بیماریها محسوب می‌شود [۱۱] کاربرد این اطلاعات در بسیاری از علوم همچون رویوتیک<sup>۳</sup> و بینایی ماشین [۱۲]، اپتومتری و چشم پزشکی [۱۳]، فیزیولوژی [۱۴] و حتی ساخت برخی اسباب بازیها و سرگرمیها بدیهی است.

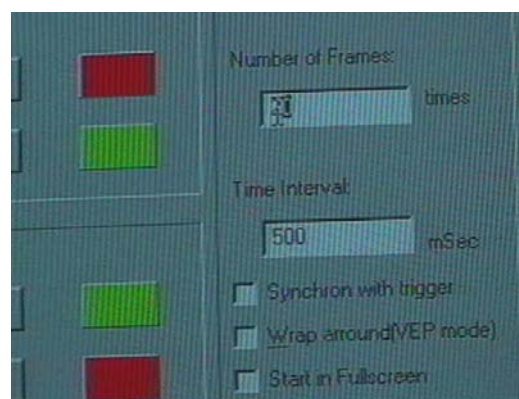
خواهد کرد. این تنوع تحریک، روش‌های جدید و ترکیبی را در آزمونهای VEP مطرح خواهد کرد.



شکل ۲ تنظیم کانتراست

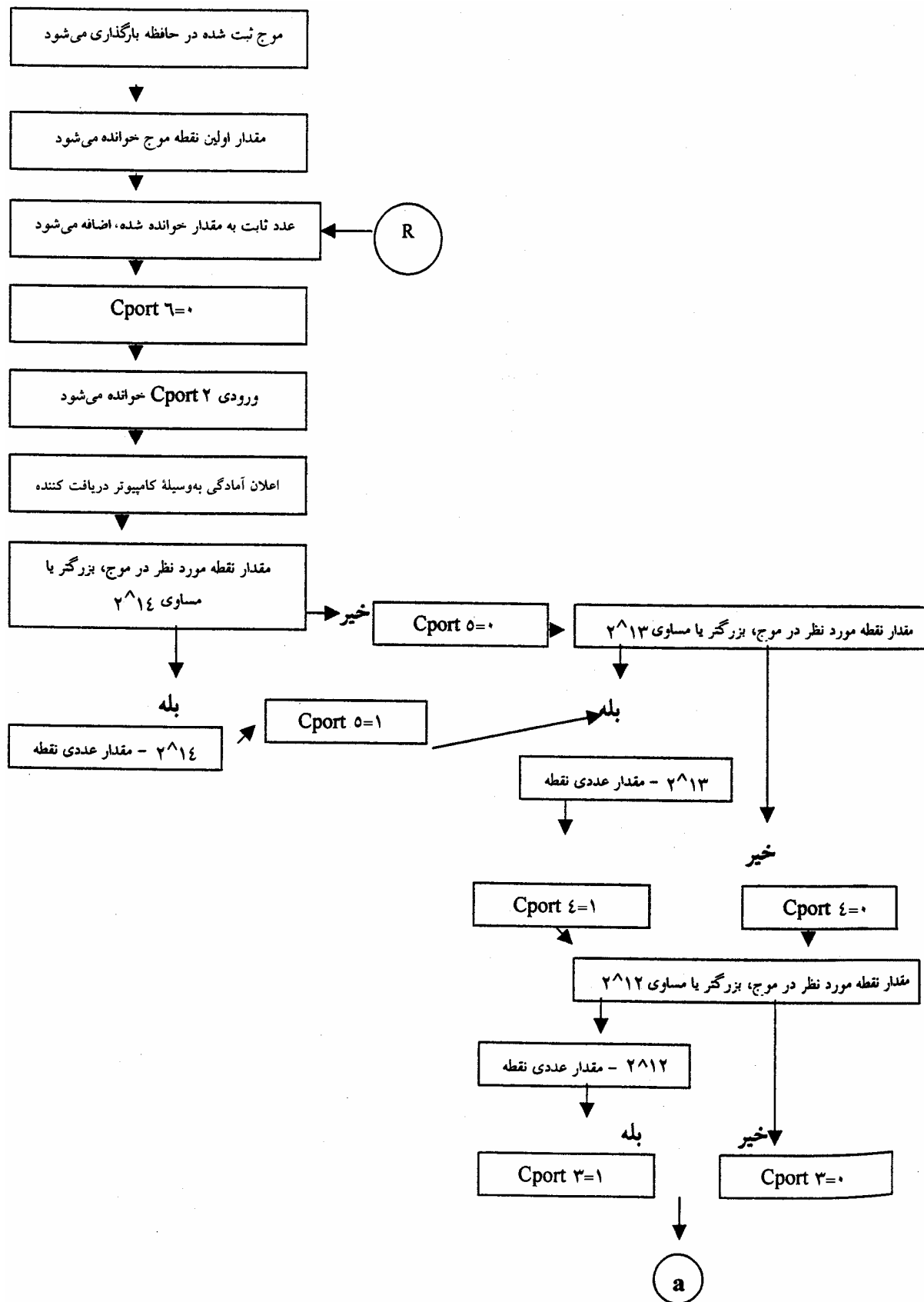
رنگ: مدولاسیون و القای رنگی بدیدهای کارامد و مؤثر در آزمونهای سایکو اپتیکی به شمار می‌آید. اما از این تکنیکها تاکنون در آزمونهای VEP استفاده بسیار اندکی شده است. این امر در بیشتر موارد ناشی از محدودیتها بوده که در ایجاد مختصات رنگی خاص در فضای H.L.S و RGB بطور همزمان براساس استانداردهای CIE وجود داشته است. این نرم افزار با قابلیت تعریف هر مختصات رنگی در استاندارد بین المللی CIE امکان مدولاسیون و القای رنگی را که غالباً در VEP مورد استفاده نبوده است، فراهم خواهد کرد. به این ترتیب افکهای جدیدی در تکنیکهای معمول در آزمونهای VEP مطرح خواهد شد.

در شکل ۳ امکانات دیگری از این نرم افزار را مشاهده می‌کنیم. علاوه بر تعیین مختصات رنگی امکان نمایش تمام صفحه (Full screen) الگوها می‌سرست. همچنین امکان راه اندازی به وسیله سیگنال ماشه یا بدون آن ممکن است. در شرایطی که سیستم مستقل از سیگنال ماشه الگوها را تغییر می‌دهد، می‌توان تعداد فریم‌ها و زمان بین آنها را از طریق منوی مربوطه که در شکل آمده، تغییر داد.

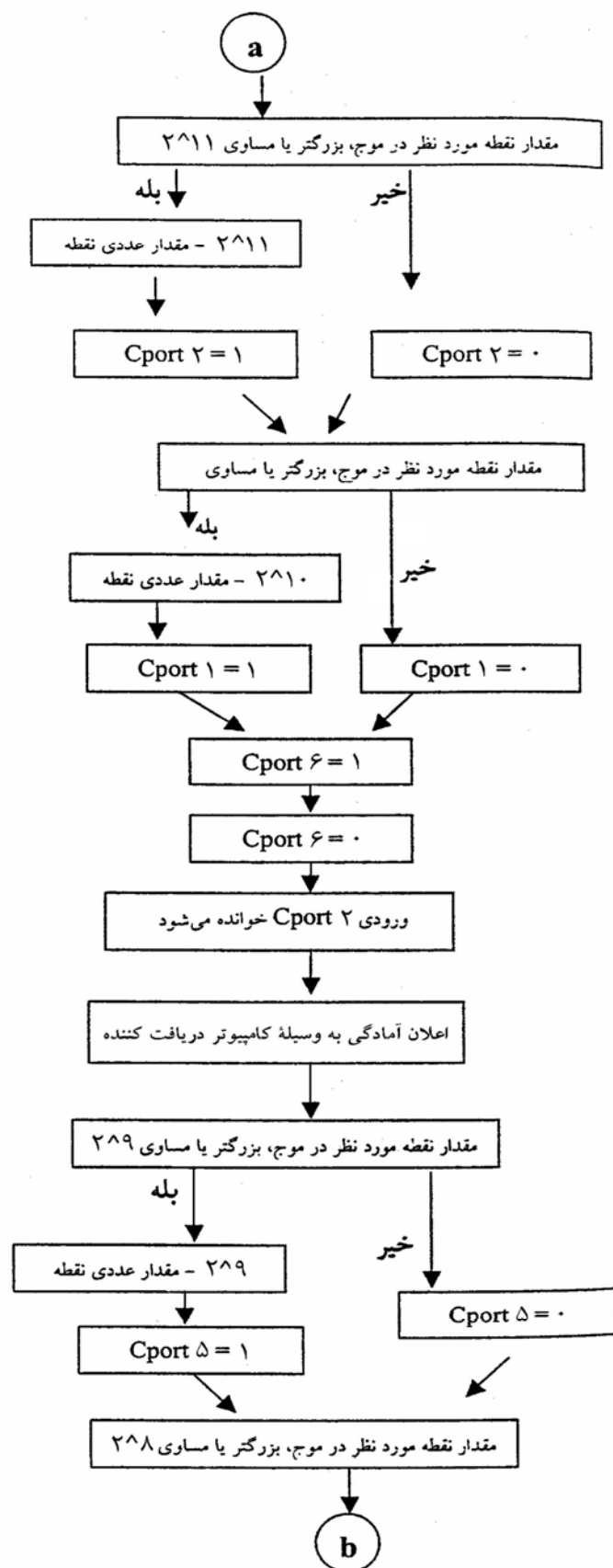


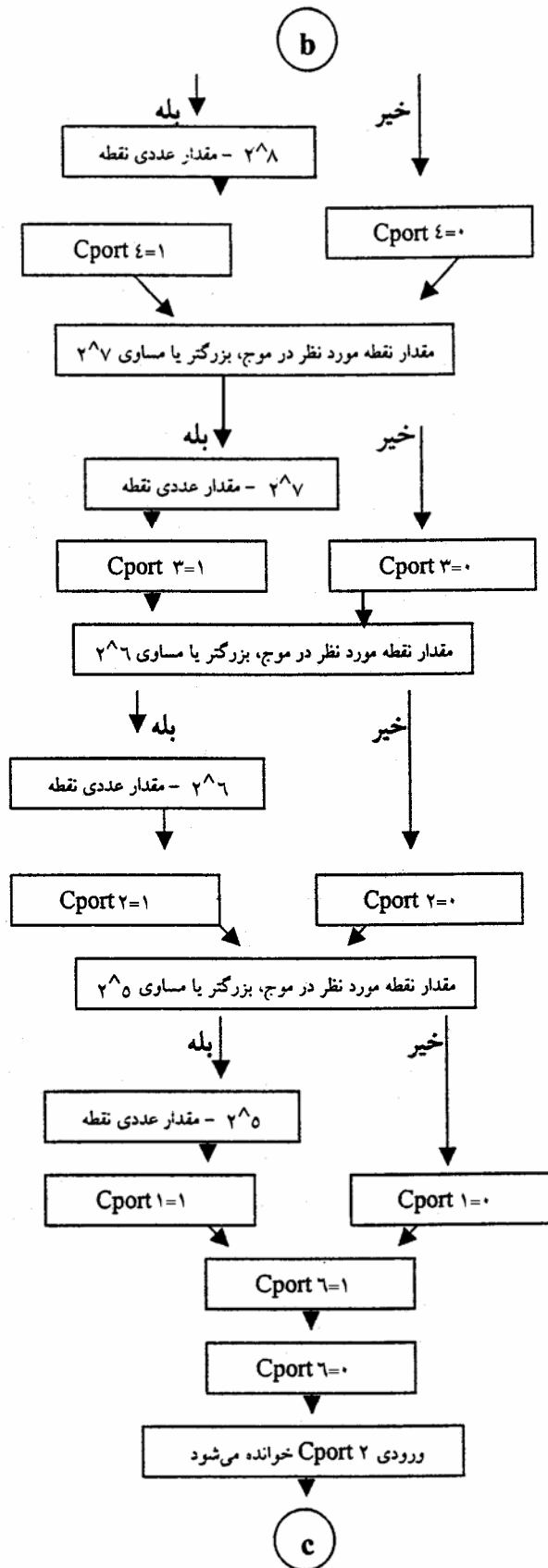
شکل ۳ تنظیم رنگ، هماهنگی با سیستم ثبات، نمایش تمام صفحه، زمان بین فریم‌ها و تعداد فریم‌ها

1. Signal Conditioner  
2 Psychophysical  
3 Robotics

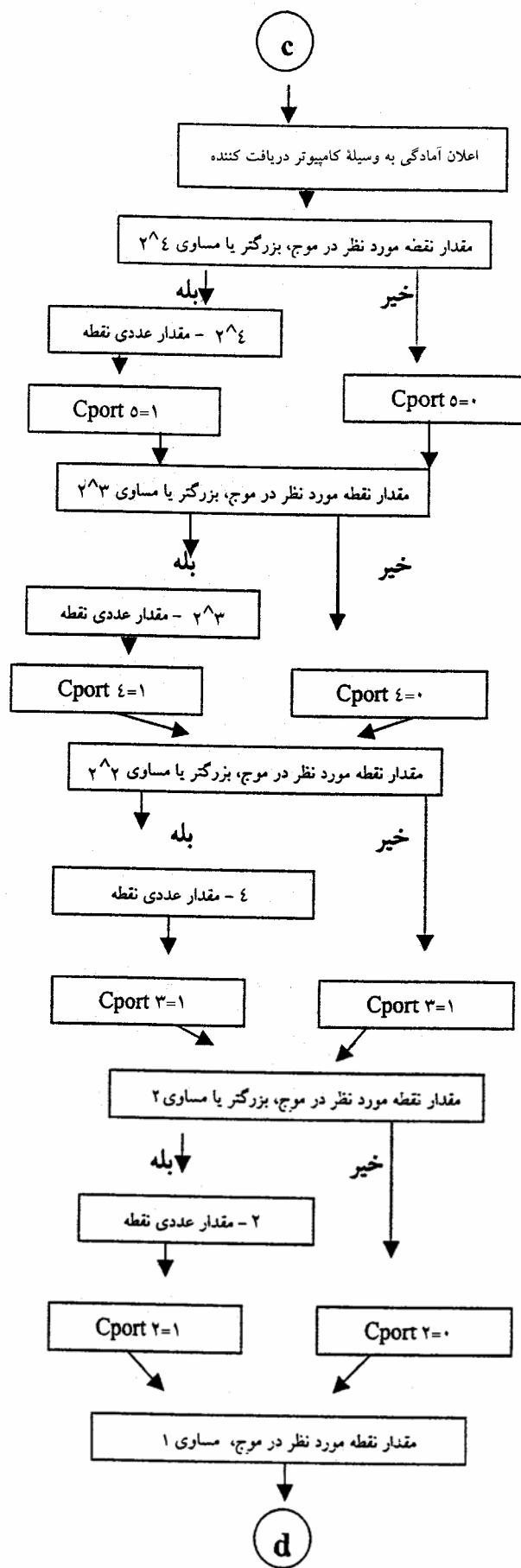


نمودار ۱ انتقال اطلاعات با استفاده از برنامه Mecol

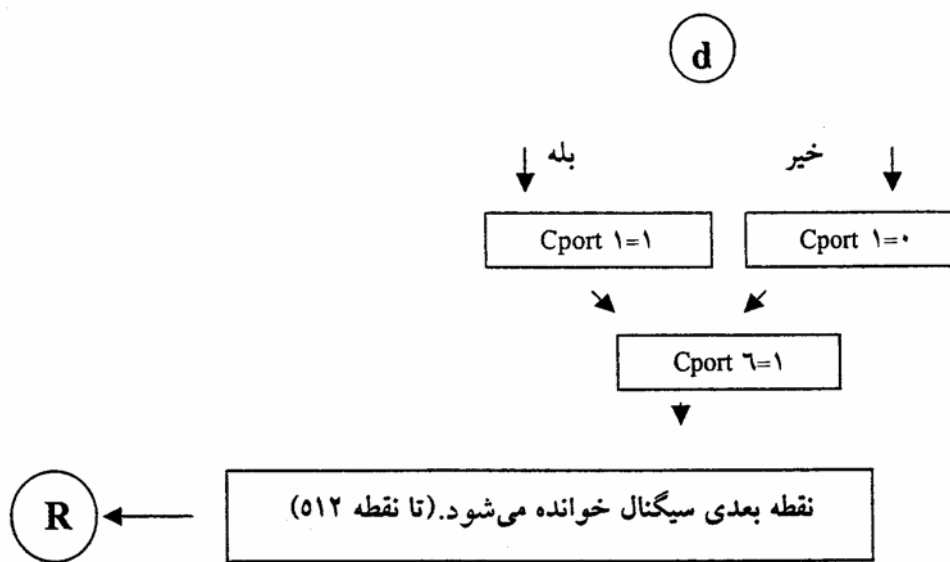




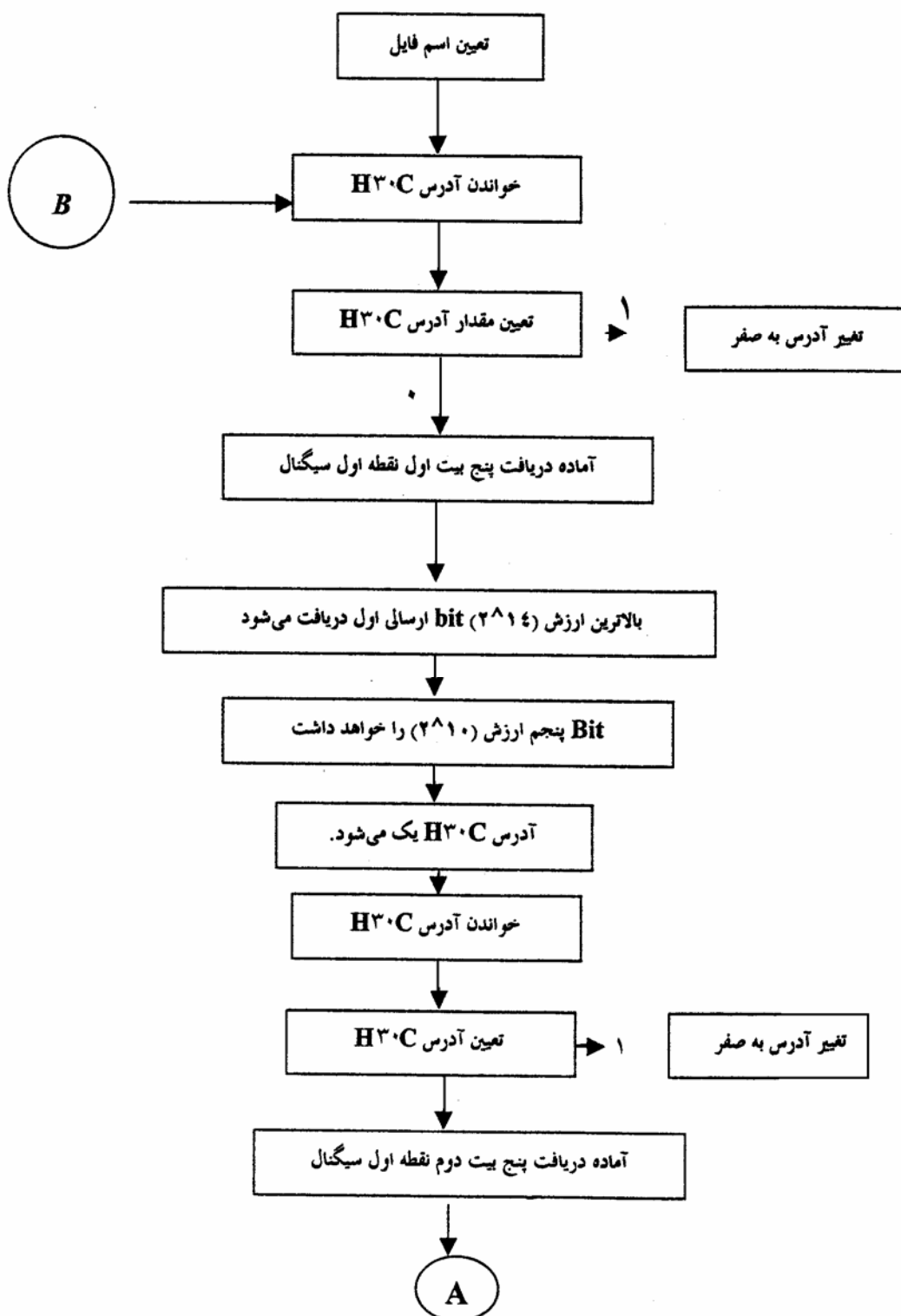
ادامہ نمودار ۱



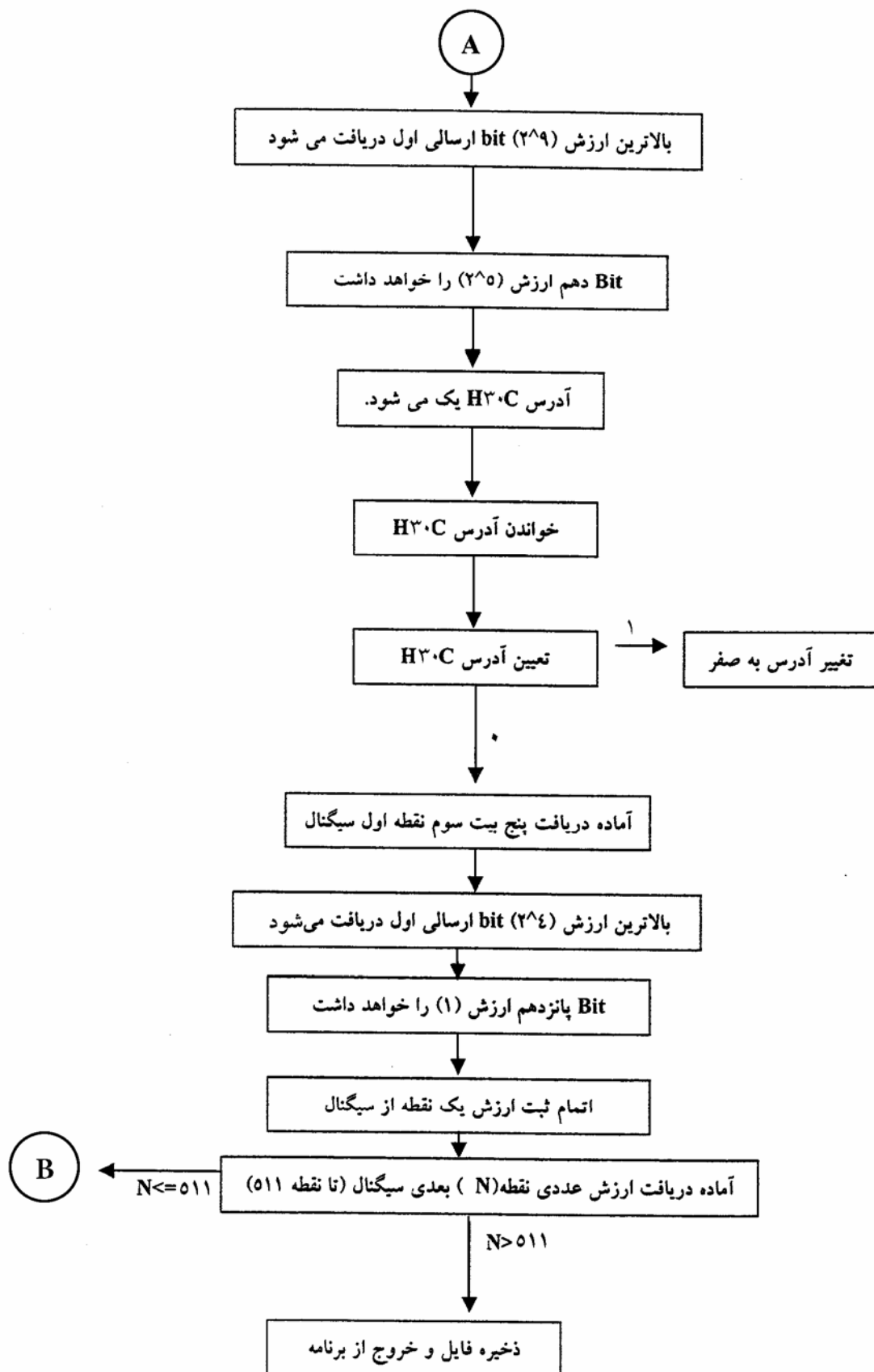
ادامه نمودار ۱



ادامه نمودار ۱



نمودار ۲ برنامه دریافت کننده سیگنال پتانسیلهای برانگیخته بیانی



ادامه نمودار ۲

## ۵- منابع

- [1] Arden G.; Principles and practice of clinical Electro physiology of vision. New York: Mosby presses; p 17, 1991.
- [2] Parry NR.; Spatio-temporal tuning of VEPs; Vision Res. 1999; 39 (21): 3491-7.
- [3] Diprose GK.; Computer controllable variable intensity; Med. Biol. Eng. Computer. 1985; 23:496-497.
- [4] Peterzell DH.; Spatial frequency masking with sweep VEP; Vision Res. 1997; 37 (17): 2349-59.
- [5] Plant GT.; Transient visually evoked potentials; Electroencephalogram. Clin. Neurophysiol. 1983; 56 (2): 147-58.
- [6] Kulikowski JJ.; Selective Stimulation of color mechanism; Spat. Vis. 1997; 10 (4): 379-402.
- [7] Tobimatsu S.; Effect of spatial frequency on transient and steady state VEPs; J. Neurol. Sci. 1993; 118 (1): 17-24.
- [8] Fortune B, Hood DC. Conventional pattern-reversal VEPs are not equivalent to summed multifocal VEOs. Invest Ophthalmol Vis Sci 2003 Mar; 44(3): 1364-75.
- [9] Hopf JM, Vogel E, Woodman G, Heinze HJ, Luck SJ. Localizing visual discrimination processes in time and space. J Neurophysiol 2002 Oct; 88(4): 2088-95.
- [10] Kulikowski JJ, Robson AG, Murray IJ. Scalp VEPs and intra-cortical responses to chromatic and a chromatic stimuli in primates. Doc Ophthalmol 2002 Sep; 105(2): 243-79.
- [11] Zarazaga I, Cristobal JA, Broto MA, Valdizan Uson JR, Brualla-Coll J, Garcia-Campayo J. Cognitive evoked potential in primary wide angle glaucoma Rev Neurol 2002 May 1-15; 34(9): 801-7.
- [12] Mc Cafferty JD.; Human and Machine Vision. London: Ellis horwood LTD.; pp 22-29, 1990.
- [13] Bobak P.; Cortical contrast gain control in human spatial vision; J. Physiol. 1999; Nov; 525:521-37.