SID







سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

كاركاه هلى آموزشى مركز اطلاطات طمى جهاك مانشكاهي





کارگاه آنلاین پرپوزال نویسی و پایان نامه نویسی



کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترفند های جستجو

طراحی وساخت یک سیستم الکترونیک برای کنترل پروتز مایوالکتریک زیر آرنج

* دكتر فرهاد طباطبائي قمشه'، دكتر سيد محمد ابراهيم موسوى'، رضا وهاب كاشاني"، امير سالار جعفر پيشه"، على تهراني نصر"



چکیده

هدف: در سالهای اخیر دستهای رباتیک مختلفی ارائه شده و این پروتزها تواناییهای مختلفی دارند. در پروتزهای مایو الکتریک سیگنال الکترومایوگراف از ماهیچه باقیمانده بیمار دریافت می شود.

هدف در این مقاله ثبت سیگنال الکترومایوگراف از دو کانال مستقل از عضلات دوسر و سه سر بازو جهت ایجاد یک سیستم کنترلی برای پروتز مایوالکتریک است.

روش بررسی: به این منظور یک سیستم اخذ و پردازش سیگنال طراحی و ساخته شد. بر اساس سیگنالهای ثبت شده به کمک این دستگاه از عضلات دوسر و سه سر یک سیستم کنترل مناسب برای پروتز مایوالکتریک ایجاد گردید.

یافته ها: بر اساس نتایج بدست آمده در این تحقیق مشخص شد که استفاده از مقدار متوسط سیگنال جهت استخراج فرمان حرکت روش بسیار موفقیت آمیزی است. درعین حال بین سرعت حرکت در دست سالم و IAV نیز رابطه ای خطی بدست آمد.

نتیجهگیری: با توجه به اینکه دامنه و فرکانس سیگنال EMG کاملاً تعریف شده نیست و در بعضی زمانها فعالیتهای الکتریکی نا خواسته روی پوست وجود دارد، کنترل پروتز برای بیمار تا حدی مشکل می شود. همچنین در آزمون هایی که انجام گرفت مرز مشخصی بین انقباضات شدید و ضعیف در فضای IAV بدست نیامد، ولی بطور معمول مقدار متوسط سیگنال موفقترین روش جهت استخراج فرمان حرکت است.

كليد واژهها: پروتز مايوالكتريك / سيگنال الكترومايوگرام /كنترل پروتز / پردازش سيگنال اي.ام.جي

۱- دکترای مهندسی پزشکی، استادیار دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی ۲- متخصص ارتوپدی، استادیار دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی ۳- کارشناس ارشد ارتز و پروتز، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی ۴- کارشناس ارشد مهندسی پزشکی، دانشگاه شاهد، دانشکده فنی مهندسی، گروه مهندسی پزشکی

تاریخ دریافت مقاله: ۸۵/۱/۱۷ تاریخ پذیرش مقاله: ۸۵/۴/۲۰

* آدرس نویسنده مسئول:

تهران، اوین، بلوار دانشجو، بن بست کودکیار، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، گروه ارتوپدی فنی. تلفن: ۲۲۴۲۳۲۵۰ داخلی ۲۲۰

*E-mail: tabatabai@uswr.ac.ir

در سالهای اخیر، دستهای رباتیک ساده و پیشرفته با تعداد انگشتان متحرک مختلفی ارائه شده است. این پروتزها تواناییهای حرکتی مختلفی دارند و برای کاربردهای متفاوتی ابداع شدهاند (۱).

در پروتزهای مایوالکتریک سیگنال ای.ام.جی از ماهیچه باقیمانده بيمار دريافت ميشود. يك پردازنده الكترونيكي وظيفه تحليل اين سیگنال و تصمیمگیری در مورد باز یا بسته شدن پروتز را بر عهده دارد. فرامین الکتریکی از پردازنده به موتورهای موجود در پروتز اعمال می شود و در هر زمان وضعیت پروتز را تعیین می کند (۲).

دست، یک ارگان بنیادی و اساسی برای نشان دادن خلاقیت انسان می باشد. بنابراین از دست دادن آن یک حادثه ناگوار و بسیار مهم، از هر دو جنبه عملی و فیزیولوژیک می باشد. در چنین شرایطی فراهم کردن یک وسیله پروتزی مناسب برای برگرداندن بخشی از عملکردهای از دست رفته به بیمار و توانمندتر کردن او بسیار ضروری و حیاتی است. كاربردي ترين اين پروتزها اخيراً توسط شركتي ارائه شده است(٣). سازندگان این پروتز ادعا میکنند که عملکرد آن کاملاً مایوالکتریک است. يعنى تنها توسط سيگنالهاي الكتريكي عضلات كنترل ميشود. این پروتز به خوبی توسط بیماران قطع عضو بالا و پایین آرنج مورد استفاده قرار می گیرد و به راحتی توسط آنها قابل هدایت است(۲). اما با وجود این به راحتی می توان نشان داد که این پروتزها کاملاً هم مایوالکتریک نمی باشند و با روشهای دیگری نیز قابل تحریک

یکی دیگر از پروتزهای مایوالکتریک که در انگلستان طراحی و تولید شده است، به دست استندفورد (JPL) معروف است. این پروتز زیر آرنج شامل ۳ انگشت است که هرکدام دارای سه درجه آزادی حرکت (DOF) هستند. به این ترتیب کنترل حرکت توسط یک سیستم الكترونيكي و بوسيله كنترل زاويه و سرعت دوران ۱۲ موتور الكتريكي صورت مي گيرد (٢).

دست يوتا - ميت نيز پروتز مايوالكتريك زير آرنج است كه در آمريكا و توسط دانشگاه يوتا طراحي شده است. بزرگترين ويژگي اين يروتز، موفقیت دانشمندان و پیشرفت دانش آنها در ساخت یک دست رباتیک شبیه دست انسان می باشد. این دست شامل ۴ انگشت می باشد که هرکدام از آنها دارای ۴ درجه آزادی حرکت هستند. این مجموعه به كمك ۳۲ موتور الكتريكي كوچك راهاندازي و استفاده مي شود. عمده ترين اشكال اين يروتز وزن نسبتاً بالاي آن است(۵).

پروتز مایوالکتریکی که در کشور لهستان طراحی و تولید شده است، دست بلگراد (USC) نام دارد. این پروتز مدار الکترونیکی نسبتاً سادهای

دارد. پروتز لهستانی از مکانیزمهای الکترونیکی مختصر و مفیدی تشکیل شده است. همچنین این پروتز شامل ۵ انگشت و ۴ موتور راهانداز می باشد (۴).

عضله دوسربازویی، از یک سو به استخوان کتف و از سوی دیگر به استخوان زند زبرین در دست متصل است. هنگامی که این عضله فعال شود، طول آن كاهش مي يابد و دست از محل آرنج بسته مي شود (۶). عضله دوسربازویی تقریباً از بخش میانی تحریک میشود. فرمان انقباض عضله كه از نخاع ميآيد، از وسط عضله به آن وارد شده و موجب تحریک بخشهای دو طرف می شود.

در ناحیهای به طول تقریبی ۲۱ میلیمتر و حداکثر ۲۰ میلیمتر از بخش میانی عضله، آکسونهای پیام آور شاخه شاخه شده و هر یک، تارچههای واحد حرکتی خود را تحریک می کنند. به ناحیه ورود و شاخه شاخه شدن آکسونها، صفحه پایانی یا پیوند عصبی _ عضلانی یا ناحیه عصب گیری (IZ) می گویند. این ناحیه، پایانه تبدیل فرمان عصبی به سیگنال زیستی حرکتی یا EMG است(۷).

پس از تبدیل، سیگنال EMG با سرعتی در حدود ۴ متر بر ثانیه به سوی دو انتهای عضله حرکت میکند. انتقال EMG در تارچهها به صورت فعال صورت می گیرد. یعنی، هر نقطه از تارچه، موجب پیدایش میدانهای الکتریکی و در نتیجه پتانسیلهای الکتریکی در بافتهای عضله و بر روى پوست بازو مى شود (٨).

هدف این پژوهش بررسی چگونگی اخذ و پردازش سیگنال ای.ام.جی از ماهیچه های دو سر و سه سر از طریق ثبت سیگنال ای.ام.جی از دو كانال مستقل از عضلات مذكور جهت ایجاد یک سیستم كنترلی برای پروتز مايو الكتريك است.

روش بررسی

در اجرای این طرح که پژوهشی تحلیلی از طراحی یک سیستم الکترونیک است ابتدا منابع کافی در مورد چگونگی اخذ سیگنال EMG، راههای تقویت و فیلتر کردن آن جمع آوری شد. سپس الگوریتم تصمیمگیری جهت باز یا بسته شدن موتور تعیین گردید. جهت کنترل موتورها نیز روشهای متعددی وجود دارد که پس از مطالعه بهترین روش برای انجام آن در این طرح انتخاب شد. پس از پیادهسازی بخشهای مختلف طرح هر بخش در جایگاه خود قرار داده شد. به این ترتیب سیستم پروتز مایوالکتریک آموزشی و پژوهشی تکمیل گردید. به كمك ابزارهای كامپيوتري موجود عملكرد كلی سيستم شبيهسازی شد. در این مرحله اشکالات و نواقص طرح تا حدود زیادی شناسایی و برطرف شد. همچنین اصلاحات بیشتری در طراحیها انجام گرفت.

پس از تکمیل بلوکهای الکترونیکی و مکانیکی طراحی و ساخت گین این مدار از رابطه زیر به دست می آید: مجموعه كامل شد.

> با توجه به اینکه سیگنال EMG روی پوست دامنهای تا حداکثر ۲/۰ میلی ولت دارد ولی سیگنال حاصل از برق شهر روی پوست بدن حداکثر به ۲۰ میلی ولت میرسد، استخراج سیگنال EMG از روی پوست نیاز به طراحی یک سیستم پیچیده الکترونیکی دارد. با توجه به اینکه نویز ماهیت تصادفی دارد در شبیه سازی ها نمی توان کاملاً اثر آن را بررسی کرد. بنابر این ممکن است نتایج حاصل از شبیه سازی با عملکرد واقعی سیستم کاملاً یکسان نباشد. در این صورت طراحی مجدد برای فیلترهای مدارها الزامی خواهد بود. به این دلیل، فرایندهای طراحی، ساخت و آزمایش هریک از بخشهای سیستم، فرایندهای سنگینی می باشند که اجرای آنها در برخی موارد طولانی مدت خواهد بود.

روش طراحي سخت افزار:

درطراحی تقویت کننده EMG با توجه به سیگنال مشترک بزرگ و سيگنال تفاضلي كوچك، نيازمندا CMRR بالا هستيم. همچنين بايد امپدانس ورودی زیاد و امپدانس خروجی کم باشد. برای طراحی این تقویت کننده می توان از مدارهای دارای تقویت کننده های عملیاتی (opamp) یا از IC های آماده نیز استفاده کرد. اگر بخواهیم از مدارهای discrete (گسترده)که با opamp ها بسته می شوند استفاده کنیم می توان مدار شکل ۱ را بکار برد.

این مدار بسیار ارزان قیمت می باشد و بر اساس تنظیم مقاومتهای R تا R می تواند گینهای بسیار بالایی به ما بدهد. اما از آنجا که شدیداً به عناصر $_{\mathbf{q}}^{\mathbf{q}}$ تا $_{\mathbf{q}}^{\mathbf{q}}$ حساس می باشد، دارای مشکلات زیر است:

١ ـ اگر اين مقاومتها كاملاً به هم شبيه نباشند، سيگنال بصورت نامتقار ن

۲_ اگر این مقاومتها کاملاً به هم شبیه نباشند، CMRR کاهش می یابد. ۳_ برای رفع مشکلات قبل باید ازمقاومتهای ۰/۱ درصد وحتی با درصد خطاي (تلرانس)كمتر استفادهكردكه هزينه ساخت آن بالا مي رود (٩). شکل ۱ _ نمای شماتیک مدار تقویت کننده ابزاری با استفاده از opamp

V+3 +	OUD 1 R3	R4
TU84 = R2		3 + DOUD output
≹ R1 R2		TL084 =
V- U2A TID84 =	ns N	R4 ====0

$$GAIN = (R^{4}/R^{4})[1 + Y(R^{4}/R^{4})]$$
 (1)

از آنجایی که ما در طبقه اول تقویت کننده های زیستی، گین بالایی نمی گیریم (به علت کاهش پهنای باند و ظاهرشدن نویز در خروجی) و نیز از آنجا که کاهش حجم مدار باعث کاهش نویزها و تداخلهای محیطی می شود، از تقویت کننده ابزاری که به صورت IC موجود مى باشد استفاده شده است.

در این طرح از تقویت کننده ابزاری AD620AN که یک تراشه محسوب مى شود استفاده شده است (جدول ۱). مشخصات تراشه مورد استفاده در این طرح در زیر آمده است:

جدول ۱_ مشخصات تراشه مورد استفاده در این طرح (AD620AN)

مشخصه	مقدار	توضيح
محدوده بهره	۱ تا ۱۰۰۰	گین با یک مقاومت خارجی تنظیم میشود
منبع تغذيه	۲/۳ تا ۱۸	ولت
جريان	حداكثر ۱/۳mA	توان پائين
CMRR	حداقل ۹۳dB	G = 1.
پهنای باند	۱۲۰KHZ	G = \

گین تقویت کننده AD620 با یک پتانسیومتر RG که بین پایههای ۱ و ۸ قرار می گیرد قابل تنظیم است.

$$Gain = (44/4K/RG) + 1$$

چون ما در این طبقه نیاز به گین کمی داشتیم از یک مولتی ترن با مقدار ۵K استفاده شده ست بنابراین گین این طبقه از ۹ تا ۱۰۰قابل تغییر است. لازم به ذکر است گین در حدود ۱۲ جهت کاربرد EMG بهینه است. همچنین در پایههای ورودی AD620 از هیچ فیلتر پاسیو دیگری هم استفاده نشده است. همچنین پایه رفرنس به زمین مدار وصل شده است. فيلتر بالا گذر:

دراین طرح از یک فیلتر بالا گذر مرتبه یک ساده که یک مدار مشتق گیر مى باشد استفاده شده است. فركانس قطع پايين اين فيلتر روى ٨ هرتز قرار داده شد و پارامترهای آن محاسبه شدند:

$$Flow = 1/(\Upsilon \pi RC) = \Lambda Hz$$
 (\Tag{\tau})

با قرار دادن C برابر ۲۰۰ نانوفاراد (موازی کردن دو خازن۱۰۰ نانوفارادی باتلرانس ۵ درصد)، مقدارمقاومت R برابر ۱۰۰ K به دست می آید (۴).

فيلتر يايين گذر:

دراین طرح از یک فیلتر پایین گذرمرتبه یک ساده نیز که یک مدار انتگرالگیر می باشد، استفاده شده است. فرکانس قطع بالای این فیلتر

¹⁻ Common Mode Rejection Ratio

²⁻ Operative Amplifire

روی 1/9 کیلوهرتزتنظیم شد و پارامترهای آن محاسبه شدند: F high =1/(YRC) = 1/9KHz (4)

با قراردادن مقاومت X 100، (جهت جبران تضعیف مدار HPF) مقدار خازن Inf به دست می آید. (البته در تمامی مراحل پس از محاسبات لازم، مقادیر مقاومتها و خازنها بصورت مقادیر موجود در آمدهاند.) با نظر به این که هرچه مدار تقویت کننده EMGکوچکتر باشد، نویز پذیری محیطی آن کاهش می یابد، به جای استفاده از ۲ مدار مجزای بالاگذر معیطی آن کاهش می یابد، به جای استفاده از ۲ مدار مجزای بالاگذر میان گذر که از به هم پیوستن دو فیلتر قبل ایجاد می شود، استفاده شده میان گذر که از به هم پیوستن دو فیلتر قبل ایجاد می شود، استفاده شده است (شکل ۲). بنابراین بجای استفاده از دو pamp، تنها از یک میباشد. و می میباشد، استفاده شده در فیلتر میان گذر (bandpass) برابر ۹۶۰، میباشد. این IC شامل ۴ میباشند. این IC شامل ۴ تقویت کننده عملیاتی میباشد و دارای نویز پذیری بسیار کم و امپدانس ورودی بالا به دلیل مدار ورودی از نوع J-FET می باشد.

تقویت کننده با گین متغیر:

دامنه سیگنال EMG به دلیل پراکندگی قدرت عضلانی دارای محدودهای از ۱ تا ۲۰۰ میکرو ولت است و به همین دلیل استفاده از تقویت کننده با بهره ثابت مقدور نیست و ممکن است این بهره ثابت باعث شود تا در ورودیهای بزرگ، تقویت کننده به اشباع برود. پس برای تقویت سیگنال EMG در محدوده ورودی مبدل آنالوگ به دیجیتال باید از یک طبقه با گین متغیراستفاده کنیم. دراین طبقه از یک مدار تقویت کننده معکوس گر استفاده شده است. مقاومت ورودی ۱۲ فرض شده است و یک مولتی ترن ۲۰۰۸ درمسیر فیدبک قرار گرفته است تا به وسیله آن گین، تنظیم شود. مقدار مقاومت مولتی ترن برای عضلات انسانی تقریباً ۱۶۰۲ می باشد. همچنین از یک مقاومت ۱۲ در پایه مثبت و موسوم برای کاهش افست D مداراستفاده شده است.

مدار بافر:

در طراحی مدارهای حذف فرکانس برق شهر، به دلیل توپولوژی

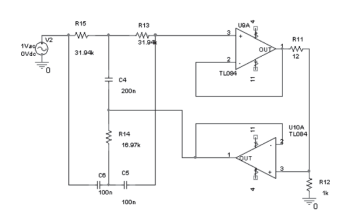
(پیکربندی) خاص آنها، امپدانس ورودی کاهش می یابد و سیگنال EMG دچار تضعیف و یا اعوجاجهای خاصی می شود. به همین دلیل قبل از مدار فیلتر notch از یک طبقه بافر استفاده می شود تا امپدانس ورودی تا حدامکان افزایش یابد. همانطور که اشاره شد، تقویت کننده عملیاتی TL084 دارای امپدانس ورودی بسیار بالایی است (۹).

فيلتر حذف كننده فركانس ۵۰هرتز (notch 50Hz):

مهمترین عامل مزاحم سیگنال EMG تداخل فرکانس ۵۰ هرتز برق شهر می باشد که توسط تقویت کننده ابزاری طبقه اول و فیلتر notch قابل تضعیف می باشد. این فرکانس مزاحم به قدری قوی می باشد که تقویت کننده ها را به اشباع می برد و شکل موج خروجی، هیچ شباهتی به سیگنال EMG نخواهد داشت. در طراحی این فیلتر، سه تو پولوژی مختلف مدار بررسی شد که در نهایت یکی از آنها برای استفاده در این تقویت کننده انتخاب شد. ابتدا از مدارشکل ۳ به عنوان فیلتر notch استفاده شد. این مدار ازلحاظ تو پولوژیکی مدارساده ای می باشد اما دارای ۲۶/۶ تضعیف در فرکانس ۵۰ هرتز است که این مقدار تضعیف برای تقویت کننده EMG کافی نمی باشد. این مدار دارای گین ۱و بدون تأخیر فاز می باشد (۱۰).

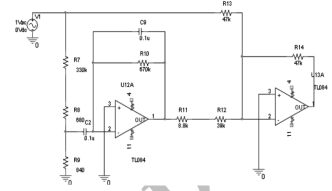
سپس برای تضعیف بیشتر فرکانس مزاحم ۵۰هرتز از مدار کمکی دیگری مطابق شکل ۶ استفاده شد. این مدار دارای ۳۹/۶dB تضعیف در فرکانس ۵۰ هرتز می باشد، پتانسیومتر ۹۸، فرکانس حذف و پتانسیومتر ۱۸، عمق حذف این فرکانس را تنظیم میکند. مقادیر به دست آمده در بهترین شرایط قرار دارند و بیشترین حذف و تضعیف را دارند، اما این مدار از لحاظ توپولوژیکی مداری سخت و دارای المانهای زیاد می باشد. همچنین این مدار دارای گین ۱ و ۱۸۰ درجه اختلاف فاز نسبت به ورودی است (۱۰).

شکل ۳ _ نمای شماتیک فیلتر notch شماره ۱



10

شکل ۴_ نمای شماتیک فیلتر notch شماره ۲



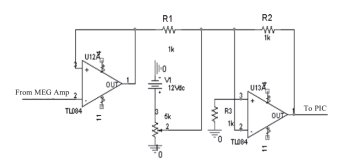
مدار تغيير سطح (Level Shifter):

از آنجاکه سیگنال تقویت شده در محدوده ۲/۵۷ و تا ۲/۵۷ قرار دارد و جهت ورودی به PIC (میکروکنترلر) باید سطح ولتاژی بین صفر تا ۵ ولت باشد از یک مدار تغییر سطح با بهره ثابت استفاده شده است. نمای شماتیک آن در شکل ۵ ملاحظه می شود. لازم به ذکراست بنا به دلایلی كه قبلاً ذكرشد بين اين مدار وتقويت كننده از بافر استفاده شده است.

پردازش سیگنال EMG:

به منظور پردازش سیگنالهای حاصل از روی بازو و پشت بازو از میکروکنترولر در PIC 18f452 از شرکت microchip استفاده شده است. استخراج ویژگی بین PTC -۲۰۰ شود. برنامه نوشته شده به زبان C بوده و توسط نرم افزار CCS، compile (ترجمه) شده است. میكروكنترولر استفاده شده بعد از متوسط گیري از سیگنالهای حاصل با توجه به مقدار اختلاف این دو سیگنال به موتورهای پلهای و موتور دست فرمان می دهد که در جهت مورد نظر و با سرعت ثابت حرکت کند. در ضمن مقدار هر دو سیگنال در ۴ سطح مختلف بر روى LED نمايش داده مي شود.

شكل ۵_ مدار تغيير سطح



در واقع هر گاه بازو بسته شود مقدار متوسط سیگنال EMG حاصل از روی بازو از پشت بازو بیشتر شده و همین تحریک ملاک برای حرکت موتور پلهای در یک جهت است. در هنگام باز شدن بازو مشابه همین امر اتفاق افتاده و جهت حركت موتور پلهاي عكس خواهد بود.

سیگنالهای دریافت شده یک سیگنال AC است که با مقدار DC برابر 2.5۷ جمع شده است. در اولین مرحله برای درک بهتر سیگنال از یک روش Monitoring ساده استفاده شد که به این منظور هر 1ms یک sample از یکی از سیگنالها گرفته شده و روی سریال پورت Micro با نرخ بالا ارسال مىشد. سپس به كمك Application كه در اختيار بود این دادهها خوانده و در یک فایل متنی ذخیره می شد. برای نمایش این فایل نیز از نرم افزار Cool Edit استفاده می شد.

در مجموع تأخیرهای سیستم عصبی در پاسخ به تحریکات خارجی شامل موارد زیر است:

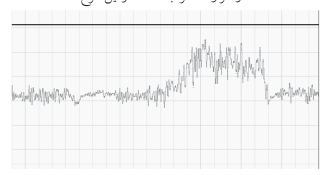
∧•-17•ms	زمان پردازش مغز
1 • – 1 oms	زمان انتقال به عضله
۳۰-٤٠ms	تأخير در عضله
10−€ • ms	تأخير گيرنده
177-710 ms	تأخير بين دو اراده

با توجه به این تأخیرها و فرض ایستا بودن قطعهای سیگنال باید پنجره

با توجه به طول پنجره استخراج و یژگی متغیرهایی که برای متوسط گیری استفاده می شود از نوع ۳۲ Bit تعریف شدهاند. با توجه به پهنای باند سیگنال EMG فاصله نمونه برداری از سیگنال هر Ims می باشد که این زمانبندی به کمک Timer 0 ایجاد شده است. یعنی هر 1ms یک از كانال ورودي گرفته مي شود. بعد از اين مرحله مقدار خوانده شده از A/D یکسو می شود. سپس مقادیری که از ۱۲۷ (برابر DC۲/۵۷) کمتر هستند از ۲۵۵ کم شده و بدینگونه سیگنال یکسو می شود. پس از آن هر ۲۰۰ عدد sample گرفته شده با هم جمع می شوند و مقدار متوسط آن حساب میشود. همین فرآیند برای کانال بعدی نیز انجام میشود. سپس این مقدار برروی LEDها نشان داده می شود.

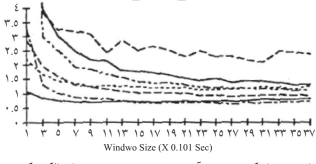
برای درایو موتور پلهای از LY۹۷ IC استفاده شده است که خروجی آن به یک ULN۲۰۰۳ برای افزایش جریان دهی به موتور استفاده شده است. این موتور به صورت دو فاز تحریک میشود. تعداد کلاک داده شده به LY9V میزان چرخش موتور را مشخص میکند. هرگاه مقدار متوسط بدست آورده شده از كانال اول ([0]Average) بيشتر از كانال دوم باشد، موتور راستگرد در غیر این صورت چپگرد خواهد چرخید. شرط چرخیدن این است که اختلاف دو مقدار متوسط بدست آمده بیشتر از آستانه باشد. این مقدار در ابتدای برنامه مشخص است.

شکل ۹ میگنال تفاضل حاصل از مقایسه مقادیر متوسط عضلات دو سر و سه سر ثبت شده در این طرح



در مجموع، ویژگیهایی مثل واریانس و MAV بیشتر بر اطلاعات دامنه سیگنال و SC,ZC بر اطلاعات فرکانس آن متکی هستند. چنانکه گفته شد با افزایش انقباض هم تعداد واحدهای حرکتی دخیل در ایجاد و هم نرخ تحریک شدن واحدها زیاد می شود. این عوامل به ترتیب باعث افزایش دامنههای سیگنال EMG و شیفت پیدا کردن طیف فرکانسی سیگنال به فرکانسهای بالا تر می شوند. البته میزان شیفت فرکانسی چندان زیاد نیست، به همین دلیل محدوده تغییرات در MAV و واریانس خیلی بیشتر از SC,ZC است و کنترل آنها توسط شخص راحت تر است(۱۱). در شکل ۱۰ قابلیت کنترل پذیری چند نوع ویژگی در پنجرههای زمانی مختلف با هم مقایسه شده است.

شکل ۱۰ ـ قابلیت کنترل پذیری چند نوع ویژگی



با توجه به اینکه مجموعه آموزشی _ پژوهشی پروتز مایو الکتریک زیر آرنج جهت آشنایی دانشجویان ارتز و پروتز با اجزاء الکترونیکی و مکانیکی دست مایوالکتریک طراحی و ساخته شده است، این سیستم به گونهای است که دانشجویان می توانند تک تک بلوکهای الکترونیکی و مکانیکی سیستم را تشخیص دهند و مورد تحلیل قرار دهند.در هر بلوک طراحی به گونهای است که ضمن سادگی طرح از نظر عملکرد بهینه باشد.

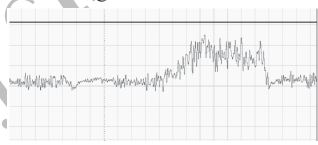
با توجه به اینکه دو کانال مستقل سیگنال EMG از عضلات دوسر و سه

بافتهها

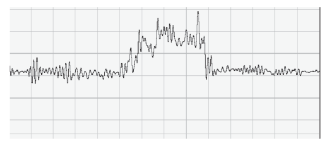
سیگنال متوسط محاسبه شده توسط الگوریتم پیاده شده در میکروکنترلر از سیگنال اخذ شده از عضله دو سربازویی در شکل ۶ دیده می شود. اثر انقباض عضله و تأثیر آن بر افزایش سطح متوسط سیگنال به خوبی مشهود است. این سیگنال به همراه سیگنال متوسط حاصل از عضله سه سر ملاک تصمیم گیری بوده است.

سیگنال متوسط حاصل از عضله سه سر نیز که با استفاده از تجهیزات ساخته شده در این طرح بدست آمده است، در شکل ۷ نشان داده شده است.

شکل ۶_ سیگنال متوسط حاصل از عضله دو سر بازویی در زمان انقباض (ثبت شده در این طرح)



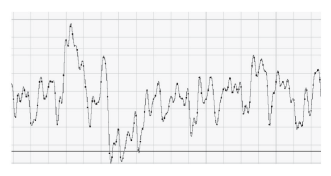
شكل ٧_ سيگنال متوسط حاصل از عضله سه سر



سیگنال حاصل از فعالیت الکتریکی عضله دو سر در زمان استراحت (بدون انقباض) در شکل ۸ آورده شده است.

در شکل ۹ سیگنال تفاضل حاصل از مقایسه مقادیر متوسط عضلات دو سر و سه سر در زمان عمل جمع کردن بازو دیده می شود. این سیگنال مبنای تصمیم گیری بوده است.

شکل ۸_ سیگنال ثبت شده از عضله دو سر در زمان استراحت



وجود دارد این مسئله کنترل پروتز برای بیمار را تا حدی مشکل می کند. در آزمون هایی که انجام گرفت مرز مشخصی بین انفباضات شدید و ضعیف در فضای IAV بدست نیامد، درعین حال بین سرعت حرکت در دست سالم و IAV نيز رابطهاي خطي بدست آمد، زيرا اين ويژگي از اطلاعات دامنه سيگنال استفاده مي كند بنابراين مقدار آن تقريباً متناسب شدت فعاليت عضلاني مي باشد.

یادگیری و خستگی باعث کاهش مقدار IAV و غیر قابل پیش بینی بودن سبب افزایش مقدار IAV سیگنال می گردد ضمن اینکه خستگی شکل

استخراج فرمان حرکت و جهت آن روش بسیار موفقیت آمیزی است 👚 معرفی اجزاء یک پروتز مایوالکتریک و نحوه تنظیم گینهای اولیه و نهایی و تأثیر آن را دارد. همچنین دانشجویان را با مشکلات کنترل پروتز بر

سر جهت ایجاد یک سیستم بیوفیدبک برای هرکانال ۴ LED وجود دارد که این LED ها به ترتیب متناسب با شدت متوسط سیگنالEMGروشن می شوند، بیشتر بودن LEDهای روشن در یک سمت نشان دهنده قویتر بودن سبگنال EMG در آن کانال است و این با جهت گردش موتور پلهای ارتباط مستقیم دارد و گردش موتور پلهای منجر به باز یا بسته شدن پروتز خواهد شد.

با توجه به آزمایشات مکرری که از این سیستم و الگوریتم تصمیم گیری سیگنال EMG را از نظم خارج می کند. آن انجام گرفت می توان گفت استفاده از مقدار متوسط سیگنال جهت از آنجا که این سیستم صرفاً جهت آموزش ساخته شده است توانایی ولی با توجه به اینکه دامنه وفرکانس سیگنال EMGکاملاً تعریف شده نیست و در بعضی زمانها فعالیتهای الکتریکی نا خواسته روی پوست اساس سیگنال EMG آشنا خواهد کرد.

1- Hillman M. Rehabilitation Robotics "The 8th Int' I Confernce on Rehabilitation Robotics" 2003.

- 2- Kampas P. the optimal use of myoeletrodes, Fa. Otto Bock Austria GmbH, Wien.
- 3- Hallett M, Berardelli A, Delavide P, et al. Central EMG and tests of motor Control. Report of an IFCN committes.
- 4- Heckathorne C W. Components for electronic powered systems. In: Atlas of Amputation and Limb Dificiencies, Smith DG, Michel GW, Bowker GH (Editors). 3rd Edition. Rosemont: American Academy of Orthopedic Surgens, 2004; 1: 168.
- 5- Hallett M. Analyss of abnormal voluntary and inoluntary movements with surface electromyography. Adv Neurol 1983; 39: 407-914.
- 6- Ciba, Atlas of Anatomy and Physiology, Prentice-Hall International Inc., 4th edition, 1991.
- 7- J.G Webster,"Medical Instrumentation-Application and design",Second Edition, John Wiley & Sons. Inc.,1995.

منابع:

8- Levangie PK, Norkin CC. The elbow complex. In: Levangie PK and Norkin C C (eds), Joint Structure and Function, 3rd ed. Philadelpha: Daviis Co. 2001; 236-237.

۹_ جعفر پیشه، ا. طراحی و ساخت دستگاه تقویت و ثبت سیگنالهای مغزی EEG ۸کاناله، پایان ۱۹مه برای دریافت مدرک کارشناسی مهندسی پزشکی ، تهران، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه شاهد، ۱۳۸۱ ، صفحات ۴۵-۴۷ و ۸۸-۹۳.

۱۰_ مطیع نصر آبادی، ع. طراحی و ساخت سیستم EEG ۸ کاناله، پایان نامه برای دریافت مدرک کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی، تهران، دانشکده مهندسی پزشکی، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، ۱۳۸۰، صفحات ۷۰-۷۵، ۳۶-۴۰.

11- Enrique M, Spindelli M, Mayosky A. A C coupled three - op. amp bioelectric Amplifier with active D C suppression. IEEE - BME, 2000; 47(12): 68-72.







سرويس ترجمه تخصصي



کارگاہ ھای آموز شی



ىلاگ مركز اطلاعات علمى



سامانه ويراستاري STES



فيلم هاى آموزشي

كاركاه هاى آموزشى مركز اطلاعات طمى جهاه مانشكامي







کارگاه آنلاین آشنایی با پایگاه های اطلاعات علمی بین المللی و ترفند های جستجو