



سیستم تشخیصی ماوراء صوت بر پایه PC جهت تشخیص سینوزیتهای صورت و پیشانی

مهندس جواد صفایی
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
javad_safaii@yahoo.com

مهندس نصیر عابدی
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
nassirabedi@yahoo.com

دکتر حمید ابریشمی مقدم
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
moghadam@eetc.kntu.ac.ir

چکیده- در این مقاله طراحی و ساخت یک سیستم تشخیصی ماوراء صوت A-scan بر پایه PC تشریح می‌گردد. سیستم حاصله می‌تواند جهت تشخیص سینوزیتهای صورت و پیشانی و نیز جهت انجام آزمایشات مربوط به تشخیص نسوج بکار رود. به منظور جلوگیری از خذف مر گونه اطلاعات سیگنال بازگشته، سخت افزار به گونه‌ای طراحی شده که امکان جمع آوری موج RF بازگشته را فراهم می‌آورد. برای تماش و پردازش اولیه سیگنال، نرم‌افزاری نوشته شده است که امکان نمایش بلادرنگ اکوهای بازگشته را فراهم نموده و نیز توانایی انجام پردازش‌های اولیه بر روی سیگنال را دارد. نتایج آزمایشگاهی بدست آمده حاکم از درستی عملکرد سخت افزار و نرم افزار سیستم می‌باشد.

واژگان کلیدی- سیستم ماوراء صوت A-scan، کامپیوتر شخصی، میکروکنترلر، تشخیص نسوج به کمک ماوراء صوت، RF پرداز

(۱) مقدمه

هدف ما در این پژوهه ساخت یک سیستم A-mode بر پایه کامپیوتر شخصی بوده است [۱]. یکی از کاربردهای این سیستم که در این پژوهه مدنظر بوده تشخیص سینوزیتهای صورت و پیشانی می‌باشد. هدف دیگر ساخت این سیستم، ایجاد یک مجموعه آزمایشگاهی برای مطالعه انتشار و پراکندگی امواج ماوراء صوت درون یافت است که میتوان از آن در زمینه ایجاد الگوریتم‌های تشخیص نسوج استفاده نمود. به همین دلیل در این سیستم بجای نمونه برداری از پوش سیگنال RF بازگشته، سخت افزار طراحی شده از خود سیگنال RF نمونه برداری می‌نماید. همچنین سیستم فوق به نحوی طراحی شده که امکان کار با مدل‌های ماوراء صوت گوناگون با فرکانس‌های مختلف را دارد. بنابراین می‌تواند با مختص تغییراتی جهت انجام آزمایش‌های تشخیصی روی سایر اندامها نظریه نیز بکار رود.

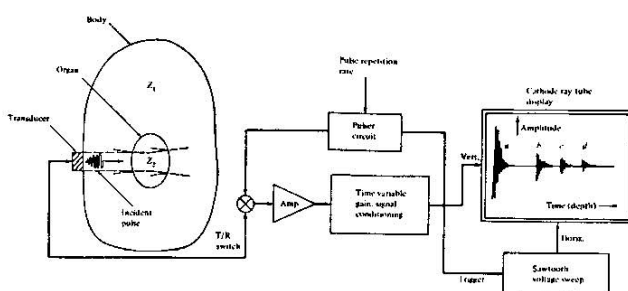
با توجه به کامپیوتری بودن سیستم نهایی، معماری سخت افزاری آن تفاوت‌های کلی با آنچه به عنوان یک سیستم A-mode متداول است خواهد داشت. با وجود کامپیوتر امکان انجام پردازش‌های گوناگون روی اطلاعات دریافتی را داریم که این امر در راستای تشخیص بیماری، کمک شایانی به پزشک خواهد نمود.

علاوه بر این می‌توان بعضی از قسم‌های سخت افزاری مورد نیاز را به صورت نرم‌افزاری، با دقت و قابلیت انتخاب بیشتر انجام داد. به عنوان مثال بخش TGC در تقویت کننده را-البته برای عمق‌های جستجوی کم- می‌توان به کمک نرم‌افزار شبیه‌سازی کرد. واضح است که در ازای دستیابی به مزایای فوق سخت افزار سیستم از پیچیدگی‌های خاصی برخوردار خواهد شد که در بخش‌های آتی به تفصیل شرح داده می‌شود.



(۲) روش A-mode

این روش مانند اکثر روش‌های تصویر برداری، بر پایه تکنیک pulse-echo می‌باشد. در این تکنیک، پالسی از امواج آکوستیکی توسط مبدل تولید شده و به داخل بافتی که تحت بررسی است فرستاده می‌شود. هر انعکاس ناشی از برخورde این موج به مرز بین دو بافت باشد. آکوستیکی متفاوت، توسط مبدل دریافت خواهد شد. زمان بین انعکاسها مناسب با عمق مرز دو بافت خواهد بود. روش فوق در واقع می‌تواند یک تصویر تک بعدی در راستای انتشار موج آکوستیک از وضعیت و ضخامت بافت‌های متفاوت را بدست دهد. شکل (۱) طرح کلی یک سیستم تصویر برداری A-mode را نشان می‌دهد [۲].



شکل ۱. اجزای اصلی یک سیستم مأموره صوت A-scan

مدار تحریکی، یک پالس با ولتاژ بالا تولید می‌کند که باعث تحریک مبدل شده و یک پالس آکوستیکی تولید خواهد شد. سوئیچ تقویت کننده حساس با بهره بالای ورودی را از موج تحریک که دارای دامنه ولتاژ زیاد است جدا می‌کند، در نتیجه از پدیده‌های نظری اشباع و سوختن طبقات آن جلوگیری می‌شود. این کلید در حالت فرستنده‌گی، موج تحریک را عبور داده و به مبدل می‌رساند و در موقع گیرنده‌گی، امواج ضعیف حاصل از انعکاس را به پیش تقویت کننده هدایت خواهد کرد.

به محض تحریکی، یک مولد موج دندانه ارهاش شروع به کار خواهد کرد که از این مدار برای جاروب افقی صفحه نمایش (CRT) استفاده می‌شود. اطلاعات عمودی صفحه نمایش نیز از سیگنالهای دریافتی که تقویت و پردازش شده‌اند، بدست خواهد آمد.

در گیرنده، مدارهای الکترونیکی وجود دارد که موج دریافتی را به منظور بهبود کیفیت و سادگی مطالعه روی آن، شکل دهنده می‌کند. اولین طبقه تقویت کننده باید دارای بهره زیاد، نویز کم و پاسخ فرکانسی مطلوب جهت تقویت سیگنالهای ضعیف ورودی باشد. طبقه بعدی، تقویت کننده دیگری است که مقدار بهره آن با زمان تغییر می‌کند. این طبقه که به TGC¹ معروف است برای جبران انعکاسهایی است که از اعماق پایین تری می‌آیند، زیرا این انعکاسها به دلیل طی مسافت بیشتر دچار تضعیف بیشتری شده‌اند. بهره طبقه TGC باید با نرخ حدوداً ۱

Time Gain Control¹

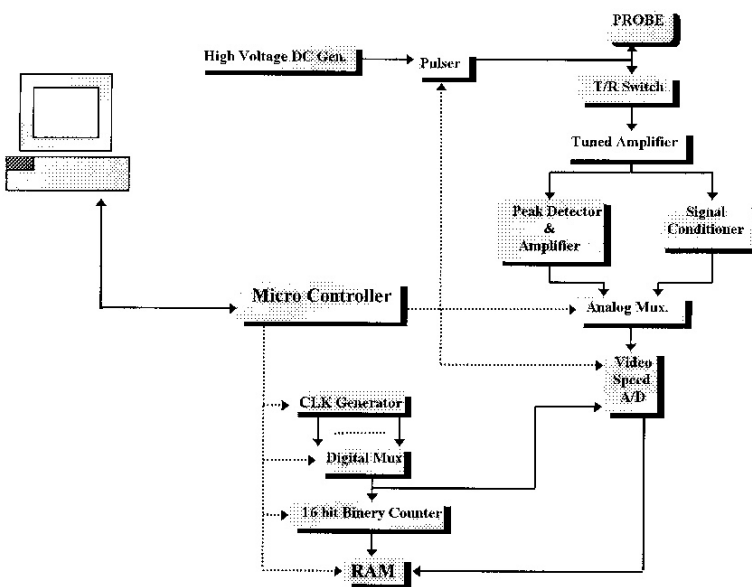


dB/MHz برای دوره‌های زمانی که در آنها موج حدوداً 1Cm از بافت را طی می‌کند، افزایش یابد. چون سرعت امواج آکوستیکی را در بافت‌های نرم حدود 154 Cm/ms فرض کردیم بنابراین نرخ افزایش بهره برابر خواهد بود با 154 dB/ms به ازای هر 1MHz از امواج فرستاده شده.

یکی از زمینه‌هایی که روش A-mode در آن کاربرد فوق العاده دارد بررسی تورم میانی مغز^۳ است. این پدیده را میتوان از دریافت انعکاسهای سطوح نزدیک و دور مغز مورد بررسی قرار داد. از کاربردهای دیگر سیستم A-mode می‌توان به چشم پزشکی اشاره کرد. در این حیطه میتوان از قابلیتهای سیستم A-mode در تشخیص ابعاد و اندازه کوهچش، انواع خونریزیهای داخلی، وجود تومورها و یا تشخیص موقعیت یک جسم خارجی که وارد چشم شده استفاده نمود. در این کاربردها به علت کوچکی فوایصلی که باید اندازه گیری کرد از مبدل‌هایی با فرکانس بالا 5-15MHz استفاده می‌شود که در نتیجه تصویر حاصله دارای دقت مناسبی خواهد بود.

(۳) سخت افزار

شکل (۲) شماتیکی ساخت افزار طراحی شده را نشان می‌دهد. همانطور که در شکل مشاهده می‌شود، قسمتهای سخت افزاری موجود قبل از مبدل آنالوگ به دیجیتال، تقریباً مشابه آنچه به عنوان سیستم گفته شد، می‌باشد^[۴]. از مبدل A/D به بعد بخطار دیجیتال شدن سیگنال و سیستم‌های لازم برای ذخیره و ارسال اطلاعات به کامپیوتر، ساختار مدار کاملاً شکل دیگری پیدا می‌کند. تحریک مبدل ماوراء صوت توسط پالسهای



شکل ۲. طرح کلی ساخت افزار سیستم



ولتاژ سوزنی شکل با دامنه ولتاژ زیاد صورت می‌پذیرد. به منظور تولید این پالسهای، از یک مبدل سوایجنگ DC/DC و یک مدار پالس استفاده شده است. مدار مبدل DC/DC یک ولتاژ قابل کنترل در رنج ۱۰۰ الی ۲۰۰ ولت تولید میکند و مدار پالس، با دستور میکرو کنترل (MCS8951)، که نقش هماهنگ کننده قسمتهای گوناگون سیستم را بر عهده دارد [۵]، پالس مورد نیاز برای تحریک مبدل را فراهم می‌کند.

مبدل ماوراءصوت مورد استفاده در این بروزه، یک مبدل صنعتی با نام تجاری MB2S ساخت شرکت Krautkramer است. پس از تحریک، اکوهای بازگشته وارد یک تقویت کننده با بهره بالا و پهنای باند محدود می‌شوند. این مدار به نحوی طراحی گردیده که امکان پشتیبانی از مدل‌های ماوراءصوتی با فرکانس مرکزی ۱ الی ۵ مگاهرتز را داشته باشد (فرکانس مرکزی مبدل MB2S، ۲ مگاهرتز است). پس از تقویت، بسته به دلخواه کاربر، سخت افزار امکان نمونه برداری از موج RF بازگشته یا پوش سیگنال (سیگنال A-scan) را دارد. این امکان به ما اجازه خواهد داد تا این سیستم بتوانیم در آزمایشات دیگری مانند تشخیص نسوج بهره برداری نماییم، سرعت نمونه برداری مبدل آنالوگ به دیجیتال ۸ بیتی سیستم نیز توسط کاربر قابل تنظیم است و حداقل می‌تواند تا ۱۲ مگاهرتز افزایش یابد. بدین ترتیب پس از تبدیل اطلاعات با شکل و سرعت نمونه برداری دلخواه به دیجیتال، این مجموعه در حافظه موجود در سخت افزار ذخیره شده و نهایتاً با دسترسی مستقیم میکروپروسسور به کامپیوتر منتقل میگردد. در این انتقال، به جهت افزایش سرعت، سخت افزار به نحوی طراحی شده که از دخالت میکرو کنترلر جلوگیری میکند. البته برای افزایش سرعت سیستم می‌توان از قابلیت‌های DMA نیز استفاده نمود.

(۴) نرم افزار

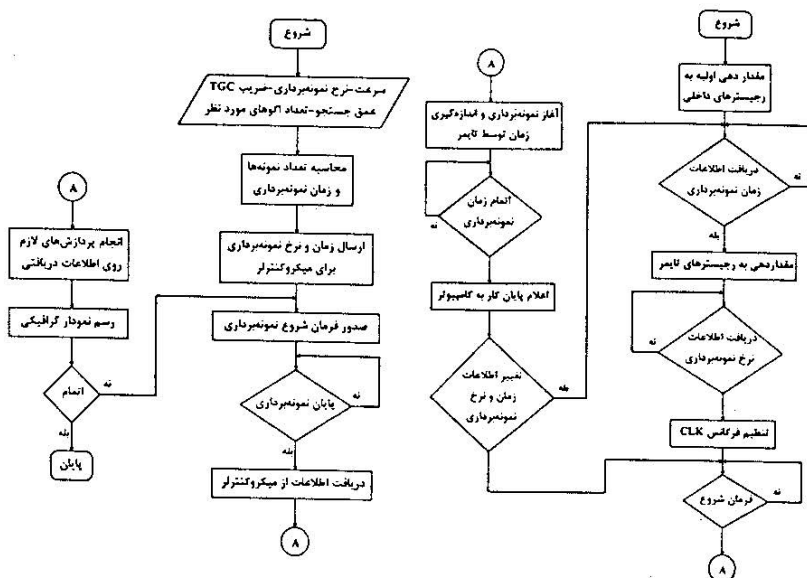
سیستم طراحی شده، دارای دو نرم افزار میباشد که یکی به زبان پاسکال نوشته شده، در کامپیوتر اجرا میگردد و دیگری به زبان اسپلی که در میکرو کنترلر وجود دارد. برای شناخت بهتر به بررسی هر بخش بصورت جداگانه می پردازیم.

(۴-۱) نرم افزار کامپیوتر

این نرم افزار که نمودار جریان آن در شکل (۳) مشاهده میشود، تحت سیستم عامل DOS و با استفاده از TurboPascal نوشته شده و نقش یک واسطه گرافیکی بین کاربر و سیستم را بر عهده دارد. در این نرم افزار امکان انتخاب مشخصات کاری سیستم و نیز مشخصات یافت مورد آزمایش نظری سرعت، عمق و ضریب TGC پیش یینی گردیده است. همچنین این نرم افزار امکان آشکار سازی امواج RF بازگشته را بصورت نرم افزاری دارد که این امر ما از پارامترهای غیر خطی مدار آشکار ساز بدور خواهد داشت.

(۴-۲) نرم افزار میکرو کنترلر

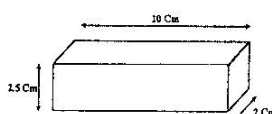
این نرم افزار که نمودار جریان آن در شکل (۴) نشان داده شده است، در محیط اسملی نوشته شده و قابلیت تنظیم پارامترهای قابل تغییر سیستم نظری نزخ نمونه برداری، تنظیم زمان نمونه برداری و غیره را درد که برای این منظور توسط یک پرتوکل ویژه با کامپیوتر ارتباط برقرار کرده و اطلاعات لازم را دریافت می‌کند.



شکل ۴. نمودار جریان نرم افزار موجود در میکروکنترلر

(۵) نتایج و اندازه گیریها

به منظور تست صحت عملکرد سیستم طراحی شده، با توجه به اینکه صرفا یک مدل ماوراء صوت صنعتی در اختیار بود، آزمایش‌های گوناگونی روی یک قطعه آهن که نمای کلی آن در شکل (۵) آمده است، انجام گردید. در این حالت با قرار دادن مبدل بر روی آهن و استفاده از آب به عنوان ماده کوبیل کننده، پس از تحریک مبدل ماوراء صوت، اکوهای بازگشتی زیادی خواهیم داشت که ناشی از حرکت موج داخل فاز، برخورد آن به دیواره و بازتابش مجدد می‌باشد.

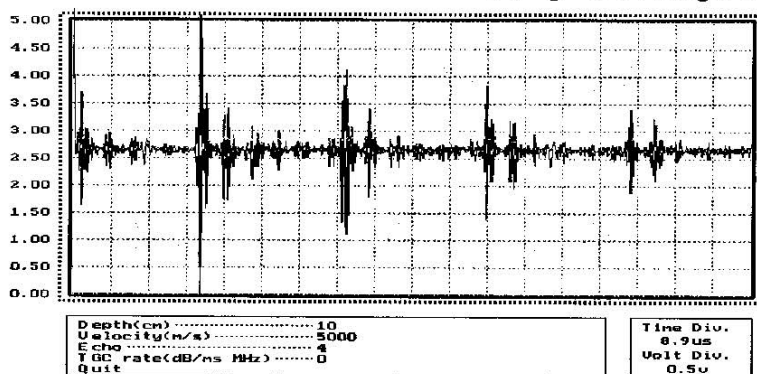


شکل ۵. ابعاد و شکل قطعه آهنی مورد استفاده در آزمایش

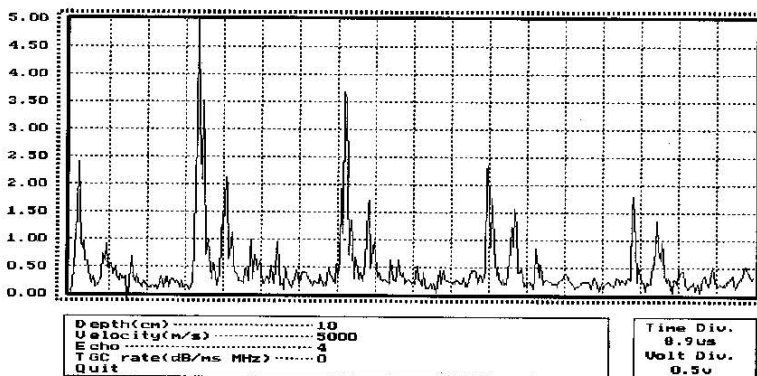
برای نمایش اکوهای بازگشتی با توجه به سخت افزار طراحی شده، دو روش نمایش وجود دارد که هر دو در نرم افزار سیستم در نظر گرفته شده‌اند. روش اول نمایش اکوهای بازگشتی به صورت واقعی یا RF است. روش دوم که نمایش به شیوه A-mode است، اطلاعات امواج دریافنی پس از آشکارسازی، در صفحه نمایش رسم می‌گردد. علاوه بر روش‌های فوق، دو حالت دیگر برای عملکرد سیستم در نظر گرفته شده است. این دو حالت را



با عنوان های Step by Step و Free Run شناسایی می کنیم. در حالت اول با اجرای برنامه، نرم افزار پس از هر بار دریافت و نمایش اطلاعات، مجددا به صورت خود کار فرمان شروع را صادر می کند. در حالت دوم پس از دریافت اطلاعات مربوطه و نمایش آن در انتظار صدور فرمان مجدد از طرف کاربر می ماند. در این روش، مشاهده دقیق تصویر و بررسی آن امکان پذیر خواهد بود. به منظور تست صحیح عملکرد، آزمایش های گوناگونی با سیستم طراحی شده انجام گرفت که در شکل های (۱) و (۷)، دو نمونه از آنها نمایش داده است. اگر سرعت امواج آکوستیکی در آهن را 5900 m/s فرض کنیم [۳]، اطلاعات حاصله از محاسبات تصوری و مشاهدات عملی با یکدیگر هماهنگ نشان میدهند.



شکل ۶. تست افقی قطعه با نمایش سیگنال RF بدون TGC



شکل ۷. تست افقی قطعه با نمایش موج آشکار شده بدون TGC

نتیجه گیری و پیشنهادات



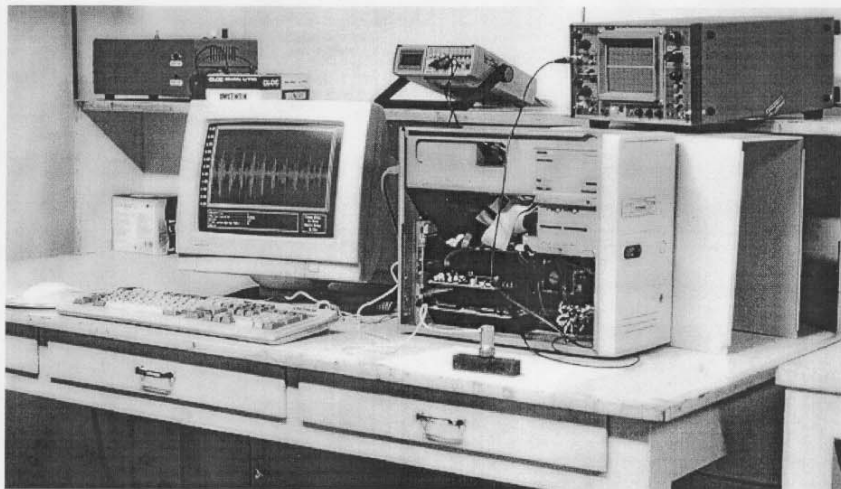
- ۱- سخت افزار یک PC کلیه قابلیت‌های لازم از جمله سرعت بالای جابجایی اطلاعات برای انجام آزمایش اولتراسونیک روی بافت را دارد می‌باشد. از این رو امکان استفاده از سخت افزار کامپیوتر جهت انجام آزمایشات در بیمارستانها، کلینیکها و حتی مطباهای خصوصی وجود دارد. به این ترتیب طرح فوق این قابلیت را دارد که با حداقل هزینه، انجام تستهای اولتراسونیک را در مرکز درمانی ممکن سازد.
- ۲- علاوه بر آزمایش شوچ صوت و پیشانی، با بالا بردن فرکانس کار مبدل ماوراء صوت، از این سیستم می‌توان جهت تستهای مربوط به اپتومتری (آزمایشات معاینه چشم) استفاده نمود. طبق بررسی‌های انجام شده، در این مورد نیز یک PC کلیه قابلیت‌های لازم را دارا می‌باشد. البته سیستم طراحی شده در چارچوب این پروژه با مختصه تغییراتی می‌تواند جهت معاینات چشم بکار رود.
- ۳- با توجه به اینکه سخت افزار و نرم افزار ایجاد شده امکان استخراج سیگنال RF بازگشتی را در اختیار قرار می‌دهند، بنابراین این سیستم می‌تواند به عنوان یک مجموعه آزمایشگاهی جهت تحقیقات در زمینه تشخیص شوچ صوت به کمک ماوراء صوت بکار رود [۶]. همچنین PC ارتفاع سیستم بصورت نرم افزاری را در اختیار قرار می‌دهد. بطور مثال با تکمیل نرم افزار سیستم از طریق پیاده سازی و افزودن الگوریتم‌های پردازش سیگنال دیجیتال، می‌توان ابزارهای لازم جهت تجزیه و تحلیل سیگنال را در اختیار قرار داد. پر واضح است که سیستم‌های تجاری معادل سیستم فوق، نمی‌توانند انعطاف پذیری‌های سیستم فوق را از خود نشان دهند.
- ۴- سیستم A-scan ایجاد شده، امکان ارزیابی توانایی یک PC را بمنظور ارتفاع سیستم جهت کار در فرکانسهای بالاتر و حتی تحقق سیستم تصویربرداری B-scan، میسر ساخته است. به نظر مجریان پروژه در حال حاضر، یک کامپیوتر شخصی، قادر به تامین احتياجات محاسباتی و سرعتی موردنیاز یک سیستم ساده B-scan می‌باشد.

در جهت بهینه سازی و ارتفاع سیستم ساخته شده، پیشنهادات زیر ارائه می‌گردد:

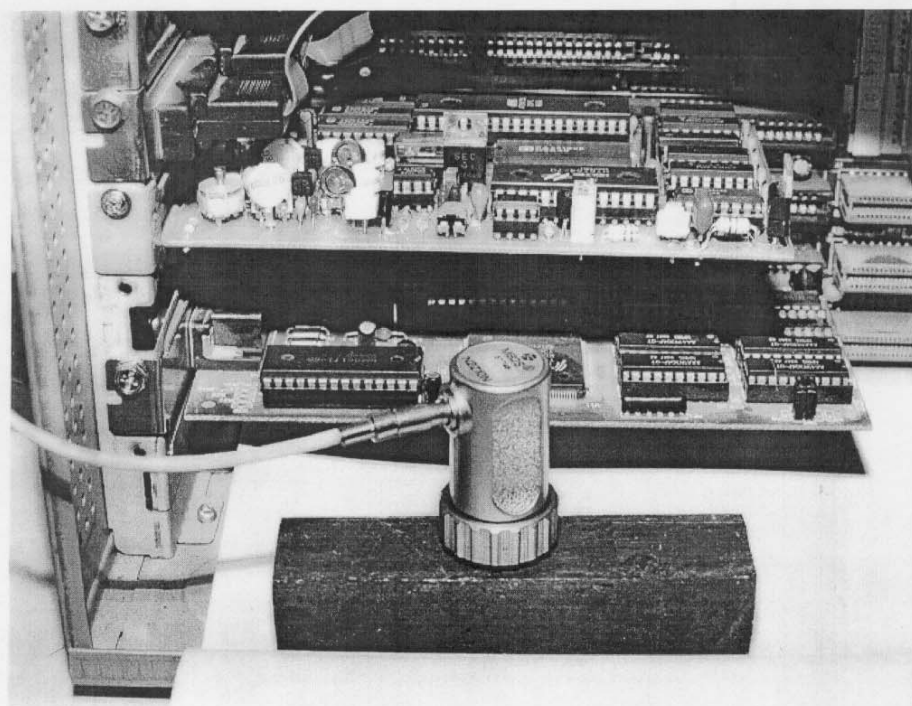
- (۱) برای بالا بردن سرعت سیستم در انتقال اطلاعات می‌توان از قابلیت‌های DMA موجود در کامپیوتر استفاده نمود.
- (۲) به منظور ایجاد امکان ارتباط آسانتر کاربر با مجموعه ساخته شده، می‌توان یک محیط کاملاً گرافیکی با نرم افزارهای تحت Windows ایجاد نمود که امکان تغییر پارامترهای سیستم را در حین انجام کار نیز داشته باشد.
- (۳) برای ایجاد قابلیت بیشتر در پردازش اطلاعات، امکان تنظیم ضربی TGC به صورت یک متحننی غیر خطی برای کاربر وجود داشته باشد.
- (۴) امکان انجام انواع پردازش‌ها بر روی سیگنال بصورت از قبل تعریف شده وجود داشته باشد تا به وی در امر تشخیص کمک نماید.

مراجع

- [۱] جواد صفائی، سیستم تشخیصی ماوراء صوت برای PC جهت تشخیص سیستم‌های صورت و پیشانی، پایان نامه کارشناسی ارشد مهندسی الکترونیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، شهریور ۱۳۷۹
- [2] Douglas A. Christensen, *Ultrasonic Bioinstrumentation*, 1988, John Wiley & Sons.
- [3] Josef Krautkramer, Herbert Krautkramer, *Ultrasonic Testing of Materials*, 1990, Springer-Verlog
- [4] Albert S. Birks, *Nondestructive Testing Handbook*, 1995, Vol. 7, Ultrasonic Testing, American Society for Nondestructive Testing.
- [5] I. Scott Mackenzie, *The 8051 Microcontroller*, 1995, Prentice-Hall.
- [6] John T. Harmon, "Fetal Tissue Characterization for Transplantation", NIH Guide, Vol. 22, No. 28, August 1998.



ضمیمه ۱ - شمای کلی سیستم در حین کار



ضمیمه ۲ - تصویر کارت طراحی شده، پرتاب و قطعه مورد آزمایش