فصلنامه علمي پژوهشي

مهندسی مکانیک جامدات





استفاده از روش غیرمخرب فراصوتی برای پیشبینی خواص مکانیکی فولاد AISI 4140

محمد حميدنيا'، فرهنگ هنرور'،*

* نویسنده مسئول: honarvar@kntu.ac.ir

چکیدہ

واژههای کلیدی

خواص مکانیکی فولاد، روش غیر مخرب فراصوتی، فولاد AISI ۴۱۴۰، تحلیل عدم قطعیت.

دستیافتن به خواص مکانیکی فولادها پس از پروسههای مختلف ساخت و عملیات حرارتی، امری ضروری و مهم است. در صنایع گوناگون معمولاً بعد از نمونهسازیهای مشخص و استاندارد، به کمک روشهای مخرب این خواص را بهدست می آورند که این امر باعث اتلاف هزینه و زمان زیادی میشود. علاوه بر این، روشهای مخرب قادر به تشخیص تغییرات جزیی خواص مکانیکی در حین عملیات حرارتی نیستند. در این مقاله، برای بهدست آوردن خواص مکانیکی فولاد AISI ۴۱۴۰ با دقت بالا از روش غیرمخرب فراصوتی استفاده شده است. برای این منظور، نمونههایی از این فولاد ساخته شده و با اعمال فرایندهای مختلف عملیات حرارتی، ساختارهایی با دانهبندی و سختیهای مختلف ايجاد شده است. براي پيش بيني خواص مكانيكي از جمله مدول الاستيسيته، مدول برشي، ضریب پواسون و مدول حجمی در این میکروساختارها، سرعت موج طولی و عرضی توسط آزمون فراصوتی اندازه گیری شده است. برای شناسایی عوامل خطا و تعیین دقت روش اندازه گیری مورد استفاده، تحلیل عدم قطعیت نیز صورت گرفته است. مقایسه نتایج به دست آمده از آزمایشها با دادههای موجود در مراجع مختلف نشان میدهد با روش غیرمخرب فراصوتی میتوان خواص مکانیکی نمونه های AISI ۴۱۴۰ را با دقت بسیار بالایی بهدست آورد. محاسبه خواص مکانیکی نمونههای مختلف فولاد AISI ۴۱۴۰ میدهند که این خواص در سختترین ساختار بیشترین مقدار و با کاهش سختی، این خواص نيز كاهش مي يابند.

۱- دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی.

۲- دانشیار، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی.

۱- مقدمه

فولاد AISI 4140 به دلیل ترکیب شیمیایی موجود، برای سختکاری مناسب است و پس از بازپخت در استحکام کششی مورد نظر، چقرمگی خوبی دارد و به همین دلیل به طور گستردهای در صنایع مختلف استفاده می شود [۱]. یافتن خواص مکانیکی میکروساختارهای مختلفی که در فرایندهای مختلف سختکاری در این فولاد به وجود می آید، بسیار مفید و کاربردی است. معمولا با روش های غیردقیق و مخرب این ویژگی ها تخمین زده می شود [۲].

به طور کلی در آزمون های فراصوتی با دانستن خواص آکوستیکی می توان به طور دقیق و قابل اطمینان خواص مکانیکی اکثر مواد مهندسی از جمله فلزات، پلاستیک ها، سرامیکها، کامپوزیتها، اپوکسی ها و شیشه ها را با دقت بسیار بالا به دست آورد [۳].

در سالیان اخیر مطالعات مختلفی برای تخمین خواص مکانیکی مواد مختلف با روش غیر مخرب فراصوتی صورت گرفته است. زمانی که در یک قطعه میکروساختارهای گوناگونی وجود داشته باشند، امواج فراصوتی طولی و عرضی هنگام عبور از هر یک از این میکروساختارها سرعت متفاوتی خواهند داشت. با تعیین این اختلاف جزیی، می توان به اختلاف بسیار ناچیز خواص مکانیکی میکروساختارها یی برد.

راجندران [۴]، برای بهدست آوردن خواص مکانیکی مواد در دماهای بالا (دمای کوره)، مورثی [۵]، برای دست یافتن به خواص نیمونیک ۲۶۳، کارون [۶]، برای یافتن خواص میکروساختارهای مختلف سرامیک آلومینیم-زیر کونیم و زاوراه [۷]، برای بهدست آوردن خواص مکانیکی سرامیک کاربید سیلیکون در دماهای بالا از روش آزمون اندازه گیری سرعت امواج فراصوت استفاده کردهاند. همین طورمورو [۸]، برای بررسی خواص فازهای مختلف در فولادهای یا 304 و ما316 و گور [۹]، برای شناسایی خواص میکروساختارهای مختلف فولادهای مانا AISI 4140 و AISI 5140 همین روش را به کار برند.

در این مقاله تمام نمونه ها با روشی یکسان تنشرزدایی و سختکاری شده اند و تنها متغیر بین آنها دمای باز پخت بوده است. با اندازه گیری دقیق سرعت های فراصوتی طولی و عرضی در میکروساختارهای مارتنزیتی و پرلیتی فولاد AISI 4140، خواص مکانیکی این میکروساختارها تخمین زده شده است. برای نشان دادن دقت روش غیر مخرب مورد استفاده، تحلیل عدم قطعیت این روش نیز ارائه خواهد شد.

۲- روش تحقيق

در این تحقیق فولاد AISI 4140 با ترکیب شیمیایی داده شده در جدول (۱) بهدلیل کاربردهای زیاد صنعتی، جهت بررسی و مطالعه انتخاب شده است. در این فولاد، به دلیل ترکیب شیمیایی خاصی که دارد، می توان با تغییر فرایند سختکاری و بازپخت، میکروساختارهای مختلفی را شده است.

جدول (۱) ترکیب شیمیایی فولاد AISI ۴۱۴۰ [۱].

С	Si	Mn	Cr	Mo	Ni	V	Co
•/44	۰/۲	۰/V۵	١	•/40	-		

برای ایجاد میکروساختارهای مختلف در فولاد AISI 4140، پنج نمونه استوانه ای شکل با قطر (mm) ۲۸ و ارتفاع (mm) ۵۰، به گونه ای ماشینکاری شده اند که سطح نمونه ها کاملاً موازی و صاف باشند. سپس نمونه مکعبی شکل تحت سختکاری القایی با فرکانس بالا، به گونه ای سختکاری شد که در تمام حجم آن میکروساختار مارتنزیتی تشکیل شد.

نمونهها را مطابق استاندارد در دو مرحله به صورت ذیل پیش گرم کردهاند: مرحله اول به مدت ۱ ساعت در دمای ۳۵۰- ۳۰۰ درجه سانتیگراد و مرحله دوم به مدت ۱ ساعت در دمای ۵۰۰-۳۵۰ درجه سانتیگراد، تا از ایجاد تنشهای پسماند، شوک حرارتی و اعوجاج در قطعات جلوگیری شود. سپس همه نمونهها در دمای ۱۰-۸۵۰ درجه سانتیگراد به مدت ۳۰ دقیقه

آستنیته شده و در دمای ۱۰-۱۸۰ در حمام نمک کوئنچ شدهاند و نهایتاً در هوا قرار گرفتهاند تا به تدریج سرد شده و به درجه حرارت ۱۰-۶۰ درجه سانتیگراد برسند. بر روی تمام نمونهها تمام مراحل فوق انجام گرفته و تنها تفاوت آنها در مدت زمان بازپخت آنهاست. نمونه اول در دمای ۱۰-۲۰۰ به مدت ۱ ساعت، نمونه دوم در دمای ۱۰- ۲۰۰ در دو مرحله جداگانه ۱ ساعت، نمونه دوم در دمای ۱۰- ۲۰۰ در دو مرحله جداگانه نمونه چهارم در دمای ۱۰- ۴۰۰ به مدت ۱ ساعت و در دمای ۱۰- ۴۵۰ به مدت ۱ ساعت و نمونه پنجم در دمای ۱۰- ۴۵۰ به مدت ۱ ساعت بازپخت شدهاند تا در آنها میکروساختارهای مختلف با دانهبندی و سختی متفاوت ایجاد شود. شکل شماتیک فرایند عملیات حرارتی در شکل (۱)

سپس همه نمونهها با روش ویکرز سختیسنجی شدهاند. در سختیسنجی ویکرز قطرهای اثر هرم را به کمک یک میکروسکوپ اندازه گرفته و میانگین آنها را حساب کرده و با استفاده از رابطه (۱) عدد سختی محاسبه می شود.

$$VHN = \frac{1/\lambda \delta F}{d^{\Upsilon}} \tag{1}$$

که در آن *b* قطر متوسط اثر هرم و *F* نیروی وارد شده است. در این تحقیق سختی سنجی با دستگاه WOLPERT ساخت کشور آلمان و با اعمال نیروی ۵۰ کیلونیو تن انجام شده است. برای هر نمونه سختی سه نقطه همراستا (دو گوشه و مرکز سطح فوقانی قطعه) اندازه گیری شده و متوسط آن ها به عنوان سختی معادل در نظر گرفته شده است. نتایج تست در جدول (۲) آمده است. سپس چگالی نمونه ها، با دستگاه بسیار دقیق با دقت ۲۰۰۰، گرم اندازه گیری شد. اساس اندازه گیری این دستگاه بر پایه روش غوطه وری ارشمیدس بود که طبق آن در حین انجام آزمایش باید تمام سطح قطعه به طور کامل در آب فرو رود. بعد از محاسبه وزن خشک و وزن در حالت غوطه وری قطعه، با استفاده از رابطه (۲) چگالی نمونه ها محاسبه شد.



شكل (۱) فرايند عمليات حرارتي فولاد AISI ۴۱۴۰.

۳- سیستم فراصوتی قسمت اصلى يك سيستم فراصوتي، دستگاه Pulser-receiver است که وظیفه ایجاد پالس های الکتریکی مناسب برای تحریک پروبهای فراصوتی را بر عهده دارد. پالس،های تولیدی به کمک ماده واسط (مادهای که بین پروب و قطعه کار قرار می گیرد و از مستهلک شدن امواج در هوا جلوگیری می کند) وارد قطعه کار شده و پس از یک رفت و بر گشت، توسط پروب دریافت می شود و برای تقویت به بخش receiver ارسال می شود. سپس سیگنال های پیوسته تقويت شده توسط مبدل آنالو ك به ديجيتال (A/D) به سیگنال گسسته که امکان ذخیرهسازی و تحلیل آنها آسانتر است، تبدیل میشوند. با ارسال سیگنالها به واحد پردازش دادهها، که معمولاً شامل یک کامپیوتر صنعتی است، امکان تحلیل نتایج با استفاده از نرمافزارهای مختلف وجود دارد. همچنین این واحد وظیفه کنترل سایر قسمتهای سیستم را نیز بر عهده دارد.

در این تحقیق، از روش غوطهوری برای اندازه گیری سرعتهای موج طولی و از روش تماسی برای اندازه گیری سرعتهای موج عرضی استفاده شده است. در روش غوطهوری ستونی از آب به عنوان ماده واسطه بین پروب و قطعه کار قرار گرفته و اثر ناشی از فشار دست بر روی پروب حذف میشود. به همین دلیل نتایج حاصل از آن دقیق تر بوده و قابلیت تکرارپذیری بالاتری دارد. در این روش از پروب متمر کز کننده ^۱ MHZ ۱۸ برای ارسال و در یافت امواج فراصوتی به داخل قطعه کار استفاده شده است. در پروبهای متمر کز کننده، برای کاهش میزان گسترد گی و استهلاک امواج و همچنین ایجاد امواج پرانرژی، ازلنزهایی با انحنای مشخص استفاده میشود. شکل (۲) چیدمان آزمایشات را با روش غوطهوری نشان میدهد. برای جلوگیری از زنگزدگی محلول خاصی به آب اضافه شده است. مطابق زنگزدگی محلول خاصی به آب اضافه شده است.

۴- اندازه گیری سرعت امواج فراصوتی

واسط (آب بعلاوه ماده ضدزنگ) باید تمیز و بدون هر گونه حباب هوا باشد و نباید سطح مورد آزمایش را آلوده کند. لوله جستجو^۲ باید طوری بالای قطعه قرار گیرد که امواج فراصوت بهصورت عمود به سطح قطعه برخورد کرده و اکوی سطح جلویی قطعه با بیشترین دامنه، ظاهر شود. در روش تماسی برای تولید امواج عرضی از پروب MHZ و

در روش تماسی برای تولید امواج عرضی از پروب MHz و از عسل (ماده واسطی با ویسکوزیته بالا) به عنوان ماده واسط بین پروب و قطعه کار استفاده شده است. برای دست یافتن به نتایج مطلوب تر، در حین انجام آزمایشهای فشار بر روی ماده واسط طوری اعمال شد که سیگنالهایی با بیشترین دامنه دریافت شوند و در ادامه این فشار ثابت نگهداشته شد.



غوطهوری و تماسی استفاده شده است. اساس این دو روش، ارسال موج فراصوتی ایجاد شده در پروب به داخل قطعه و دریافت موجهای برگشتی از داخل قطعه کار است. تفاوت این دو روش در نوع موج فراصوتی ایجاد شده (طولی یا عرضی) و نوع ماده واسط است. برای اندازه گیری سرعت فراصوت مطابق استاندارد [۳]، از رابطه $\frac{kx}{(t_m - t_n)}$

برای اندازه گیری سرعت امواج فراصوتی از دو روش

¹⁻ Focus probe

استفاده شده است که در آن x فاصله رفت و برگشت موج (دو برابر ضخامت قطعه)، t_m و t_n زمان m امین و n امین موجی است که به صورت رفت و برگشتی داخل قطعه کار را می پیمایند. k برابر اختلاف m و n (شماره اکوها) است.

بعد از اینکه سیگنال برگشتی از داخل قطعه کار توسط کارت آنالوگ به دیجیتال دریافت و ذخیرهسازی شد، برای انجام محاسبات دقیق تر سیگنال به محیط نرمافزار MATLAB برده شده و برای بهدست آوردن دقیق تر سرعت فراصوت، از تکنیک Cross-Correlation استفاده شده است. برای دستیابی به نتایج دقیق تر، هر یک از آزمایشات حداقل ۳ تا ۵ بار انجام شده و نهایتا میانگین نتایج بهدست آمده است. نتایج بهدست آمده از انجام آزمایشها در جدول (۲) خلاصه شده است.

۵-تحلیل عدم قطعیت در مورد اندازه گیری سرعت امواج فراصوتی

تقریباً تمام آزمایشهایی که انجام می شود، همراه با خطاست و می توان گفت خطا جزء لاینفک آنهاست [17]. برای پی بردن به انواع خطاها و حذف عوامل ایجاد خطا تا حد امکان، از روش تحلیل عدم قطعیت استفاده می شود. با استفاده از تحلیل عدم قطعیت می توان با شناسایی منابع اصلی خطا، میزان تأثیر آنها بر نتیجه آزمون را مشخص کرد و احتمال تصمیم گیری غلط را کاهش داد. به طور کلی تحلیل خطا و مقادیر عدم قطعیت با محاسبه جداگانه خطای اتفاقی و خطای سیستماتیک صورت می گیرد. خطای سیستماتیک را با کالیبراسیون و خطای اتفاقی را تنها با تکرار آزمایشها می توان کاهش داد.

در این آزمایش برای به حداقل رساندن منابع ایجاد خطا و عدمقطعیت، تمام نمونهها از یک فولاد ساخته شده و همه مراحل ماشینکاری، سنگنزنی، تنشزدایی، مرحله اول عملیات حرارتی بازپخت نمونهها، سختی سنجی، اندازه گیری چگالی و خواص فراصوتی به صورت یکسان انجام شده است وتنها با تغییر زمان

بازپخت مرحله دوم، میکروساختار نمونهها تغییر کرده است. با در نظر گرفتن این شرایط میتوان نتیجه گرفت که تنها عامل متفاوت بین نمونهها، میکروساختارهای ناشی از دمای بازپخت مرحله دوم است.

با فرض اینکه رابط محاسبه سرعت طولی موج فراصوت V = f(x,t) و معادله کاهش بهصورت V = f(x,t) باشد، عدم قطعیت اندازه گیری سرعت فراصوت (W_V) را با فرض سطح اطمینان ۹۵٪ و توزیع استیودنت از معادله (۳) بهدست می آید V_X و توزیع استیودنت از معادله (۳) بهدست می آید V_X امینان ۹۵٪ و توزیع استیودنت از معادله (۳) بهدست می آید V_X از معادله (۳) بهدست می آیند، یک خطای اتفاقی از اندازه گیریهای مستقل بهدست می آیند، یک خطای اتفاقی F_j و یک خطای سیستماتیک g وجود دارد.

$$W_{\mathcal{V}} = \sqrt{\left(\frac{\partial V}{\partial x} \times U_{x}\right)^{\mathsf{Y}} + \left(\frac{\partial V}{\partial t} \times U_{t}\right)^{\mathsf{Y}}} \tag{(\texttt{Y})}$$

با توجه به اینکه در اندازهگیریهای صورت گرفته، و $U_x=\cdot_{/}\cdot$ میباشند، مقدار عدم $U_t=\cdot_{/}\cdot \mu s$ قطعیت (<u>W</u>_V) عدد بسیار کوچکی خواهد شد و مفهوم آن این است که با قطعیت و دقت بسیار بالایی میتوان مقدار سرعتهای بهدست آمده از این روش اندازه گیری را پذیرفت. $\frac{\partial V}{\partial x}$ در تمام محاسبات انجام شده، مقدار $\frac{\partial V}{\partial t}$ بزرگتر از است و این بدین مفهوم است که کمیت ۲ نسبت به 🕊 اثر بیشتری بر روی اندازه گیری سرعت دارد [۱۳– ۱۵]. علاوه بر متغیرهای مستقل x و t که مستقیما در معادله کاهش ظاهر میشوند، پارامترهایی نیز وجود دارند که در اندازهگیری مؤثرند ولی در معادله کاهش ظاهر نمیشوند (مانند سرعت اسکن کردن، میزان ذرات موجود در ماده واسط، کابلهای واسط، ضخامت لایه ماده واسطه و میزان فشار اعمالی بر روی آن و ...). این پارامترها بیشتر در حین انجام آزمایشها باید اعمال شوند. با استفاده از منابع [10–١٨] اثر این پارامترها در حین انجام آزمایشها در نظر گرفته شد.

¹⁻ Uncertainty analysis

²⁻ Student's distribution

8- تحليل نتايج

با دانستن سرعتهای طولی و عرضی امواج فراصوتی، مطابق استاندارد ASTM میتوان خواص مکانیکی میکروساختارها را مطابق معادلات (۴–۷) بهدست آورد [۳].

$$\sigma = \frac{1 - \gamma \left(\frac{V_s}{V_l}\right)^{\gamma}}{\gamma \left(1 - \left(\frac{V_s}{V_l}\right)^{\gamma}\right)}$$
(*)

$$E = \frac{\rho V_s (\mathbf{\tilde{r}} V_l^{\mathbf{\tilde{r}}} - \mathbf{\tilde{r}} V_s^{\mathbf{\tilde{r}}})}{V_l^{\mathbf{\tilde{r}}} - V_s^{\mathbf{\tilde{r}}}}$$
($\boldsymbol{\delta}$)

$$G = \rho V_{S}^{\dagger} \tag{($)}$$

$$K = \rho(V_l^{\mathsf{Y}} - \frac{\mathsf{Y}}{\mathsf{r}}V_s^{\mathsf{Y}}) \tag{V}$$

در این معادلات V_s سرعت عرضی(m/s)، V_l سرعت طولی (m/s)، V_i نسبت پواسون، E مدول الاستیسیته (MPa)، G مدول برشی (MPa) و K مدول حجمی (MPa) است. قابل ذکر است که در روش های معمولی به دلیل اختلاف بسیار جزیی این خواص، معمولاً نمی توان تمایزی بین خواص میکروساختارها به صورت دقیق مشاهده کرد. خواص فراصوتی و مکانیکی نمونههای بازپخت شده در جدول (۲) نشان داده شدهاند.

مختلف.	ساختارهای	گیریهای	اندازه	نتايج	جدول (۲)
--------	-----------	---------	--------	-------	----------

ساختار ۵	ساختار ۴	ساختار ۳	ساختار ۲	ساختار ۱	
31/14	491/4.	493/1	471/44	017/11	سختي برينل
۶/۹۵۰	V/189	V/1996	٧/٨٣٩	٧/٨٣۵	چگالى ()
6997/01	5912/91	6977/97	6999/49	5997/5.	سرعت طولی (m/s)
2261/12	****/91	** 10/**	WY 19/99	****	سرعت عرضی (m/s)
•/1•77	•/79679	•/2901.	•/۲٩٨٣٢	•/19099	نسبت پواسون
64/729	69/699	۶۰/۲۷۹	90/FNF	90/222	مدول الاستيسيته (MPa)
۷۳/۰۰۹	٧٤/٢٩.	V۴/۸۳۸	A1/171	٨٠/٧۶٩	مدول برشی (MPa)
101/17.	109/101	101/119	146/042	۱۷۱/۰۰۳	مدول حجمی (MPa)

شکل (۳) روند تغییر سختی فولادها را با تغیر دمای بازپخت نشان می دهد. با کاهش دمای بازپخت، سختی افزایش می یابد و سختی تمام نمونههای بازپخت شده نیز از نمونه اولیه بیشتر است. علت افزایش سختی در مرحله بازپخت تبدیل آستنیت باقیمانده به مارتنزیت و ایجاد کاربیدهای آلیاژی است.



شکل (۳) روند تغییر سختی در نمونه های مختلف.

نحوه تغییر چگالی در شکل (۴) نشان داده شده است. چگالی میکروساختارها نیز مشابه سختی آنها، با کاهش دمای بازپخت



همانطور که در شکل (۵) دیده می شود، نحوه تغییرات سرعتهای طولی و عرضی امواج فراصوتی روند مشابهی دارند و با کاهش سختی میکروساختارها، مقدار سرعتها افزایش می یابد. نتایج آزمایش ها نشان می دهند زمانیکه قطعهای سخت شده و در آن میکروساختار مارتنزیت تشکیل شود، به دلیل ریزتر شدن دانهبندی نمونهها، سرعت امواج صوتی طولی و عرضی در آنها کمتر و چگالی بیشتر می شود. یعنی بیشترین سختی و کمترین ۷- نتیجه گیری
در این مقاله با اندازه گیری سرعتهای طولی و عرضی امواج فراصوتی در فولاد AISI 4140، خواص مکانیکی این فولاد بهدست آمد. با انجام تحلیل عدم قطعیت، مشخص شد که نتایج حاصل از اندازه گیری سرعتهای طولی و عرضی و نهایتا خواص مکانیکی بهدست آمده از آنها، با دقت بسیار بالایی تخمین زده شده است. مزیت استفاده از این روش نسبت به روش های مورد استفاده پیشین، غیرمخرب بودن، سریعتر و دقیق تر بودن آن است.

همچنین مشاهده شد که با سخت تر شدن میکروساختارهای فولاد AISI 4140، سرعت امواج فراصوتی و مدول الاستیسیته و برشی کاهش و مقدار چگالی افزایش یافته است. علت اساسی این امر، تفاوت در اندازه دانه میکروساختارهاست که بر اثر فرایندهای مختلف عملیات حرارتی ایجاد شدهاند.

مراجع

[۱] الوک نایار، مترجمین حسن غیاثوند، حجت الـه عـالی، محمدرضا رهگذر راهنمـای جـامع فـولاد، تهـران: جهـان جامجم، ۱۳۸۴.

- [2] Vasudevan M., Palanichamy P., Characterization of Microstructural Changes During Annealing of Cold Worked Austenitic Stainless Steel Using Ultrasonic Velocity Measurements and Correlation with Mechanical Properties, Jmepeg, 11, 2002, pp. 169-179. ASTM Standard,
- [3] Designation: E 797 95, Standard Practice for Measuring Thickness by Manual Ultrasonic Pulse-Echo Contact Method.
- [4] Rajendran V., Palanivelu N., Chaudhuri B. K., A device for the measurement of ultrasonic velocity and attenuation in solid materials under different thermal conditions, *Measurement*, 38, 2005, pp. 248–25.
- [5] Murthy G. V. S., Sridhar G., Kumar A., Jayakumar T., Characterization of intermetallic precipitates in a Nimonic alloy by ultrasonic velocity measurements, *Materials Characterization*, 60, 2009, pp. 234-239.

سرعت فراصوت برای ساختار مارتنزیت و کمترین سختی و بیشترین سرعت صوت برای ساختار پرلیت درشت است. با تعمیم نتایج فوق می توان گفت که در فولاد AISI 4140، در میکروساختارهای مارتنزیت، بینیت، پرلیت ریز و پرلیت درشت، به ترتیب سختی و چگالی کاهش و سرعت امواج طولی و عرضی و مدول الاستیسیته و برشی افزایش می یابند. نسبت سرعت موج طولی به عرضی حدوداً برابر ۱/۸۵ یا ۱/۸۴ است. با محاسبه خواص مکانیکی طبق معادلات (۴) تا (۷)، دیده می شود که این خواص در سخت ترین ساختار بیشترین مقدار و با کاهش سختی، این خواص نیز کاهش می یابند. تنها ساختار دوم از این روند تبعیت نمی کند که علت آن را می توان ناکامل بودن فرایند عملیات حرارتی آن دانست.







- [16] ASTM Standard, Designation: E 797 95, Standard Practice for Measuring Thickness by Manual Ultrasonic Pulse-Echo Contact Method.
- [17] ASTM Standard, Designation: E 127, Standard Practice for Fabricating and Checking Aluminum Alloy Ultrasonic Standard Reference Blocks.
- [18] ASTM Standard, Designation: E 214, Standard Practice for Immersed Ultrasonic Examination by the Reflection Method Using Pulsed Longitudinal Waves.

- [6] Carreon H., Ruiz A., Medina A., Barrera G., Zarate J., Characterization of the alumina– zirconia ceramic system by ultrasonic velocity measurements, *Materials Characterization*, 60, 2009, pp. 875-881.
- [7] Zawrah M. F., El-Gazery M., Mechanical properties of SiC ceramics by ultrasonic nondestructive technique and its bioactivity, *Materials Chemistry and Physics*, 106, 2007, pp. 330–337.
- [8] Moro A., Farina C., Rossi F., Measurement of ultrasonic wave velocity in steel for various structures and degrees of cold-working, NDT International, August 1980.
- [9] Gur C. H., Tuncer B. O., Characterization of microstructural phases of steels by sound velocity measurement, *Materials Characterization*, 55, 2005, pp.160–166.
- [10] ASTM Standard, Designation:E 214, Standard Practice for Immersed Ultrasonic Examination by the Reflection Method Using Pulsed Longitudinal Waves.
- [11] ASTM Standard, Designation: E 1001, Standard Practice for Detection and Evaluation of Discontinuities by the Immersed Pulse-Echo Ultrasonic Method Using Longitudinal Waves.

[15] Colman H. W., Steel W. G., Experimental and Uncerainty Analysis forEngineers, 2th Edition, John wiley and Sons Inc, 1999.