

ارائه روشی جدید برای برآورده مقاومت بلوک‌های سنگی با استفاده از آزمون غیر مخرب امواج اولتراسونیک

داریوش جوادیان؛ دانشگاه صنعتی سهند تبریز، دانشکده معدن

حسن مومنیوند*؛ دانشگاه ارومیه، دانشکده فنی

رسول حمیدزاده مقدم؛ دانشگاه صنعتی سهند تبریز، دانشکده معدن

تاریخ: دریافت ۹۲/۴/۱۷ پذیرش ۹۲/۱/۲۲

چکیده

استفاده از روش‌های غیرمخرب بهویژه سرعت امواج اولتراسونیک برای برآورد ویژگی‌های فیزیکی و مکانیکی سنگ‌ها به علت سادگی، اقتصادی، سرعت و غیرمخرب بودن مورد استقبال زیادی قرار گرفته است. بناهای سنگی به طور وسیع از گذشته تاکنون در سطح جهان ساخته شده‌اند. تعیین مقاومت بناهای سنگی مانند آثار باستانی از طریق آزمایش‌های مرسوم مقاومت سنگ امکان‌پذیر نیست زیرا نمی‌توان برای تهیه نمونه آزمایش مقاومت فشاری آن‌ها را تخریب کرد. ارائه روشی ارزان، ساده، غیرمخرب و در عین حال دقیق و کارآمد برای برآورد مقاومت چنین بناهایی کمک بسیار بزرگی است. در این تحقیق آزمایش‌های مقاومت فشاری و اولتراسونیک روی نمونه‌های سنگی که تخریب آن‌ها هیچ مستلزم ندارد، انجام شده است، تا بتوان از نتیجه تحقیق به منظور برآورد مقاومت فشاری بناهای سنگی با استفاده از سرعت عبور استفاده کرد. بلوک‌ها و بناهای سنگی دارای شکل و اندازه‌های متفاوتی هستند، در این تحقیق بلوک‌هایی از سنگ‌های مرمریت، تراورتن، گرانیت و آهک دارای اندازه و شکل‌های متفاوت آماده‌سازی شده و سرعت امواج اولتراسونیک در جهات مختلف ابعاد بلوک‌ها و هم‌چنین مقاومت فشاری یک‌محوری مغزه‌های حاصل از آن‌ها نیز اندازه‌گیری شده است. تاییج نشان می‌دهد که شکل و اندازه نمونه‌ها بلوک‌های یک پارچه فاقد ناپیوستگی از مقیاس کوچک

*نویسنده مسئول h.moomivand@urmia.ac.ir

آزمایشگاهی تا قله‌های بزرگ به ابعاد حدود ۲ متر در سرعت عبور موج اثر ندارد. در نهایت روابطی برای برآورد مقاومت فشاری یکمحوری سنگ‌های برسی شده با استفاده از سرعت امواج اولtrasونیک ارائه شده است. با استفاده از روابط ارائه شده می‌توان مقاومت بلوكها و بناهای سنگی یک پارچه و فاقد ناپوستگی از سنگ‌های مرمریت، تراورتن، گرانیت و آهک دارای هر شکل و اندازه‌ای را با آزمون غیرمخرب، ساده، انعطاف‌پذیر و ارزان سرعت امواج اولtrasونیک برآورد کرد.

واژه‌های کلیدی: سرعت امواج اولtrasونیک، شکل، اندازه، بلوك‌های سنگی، مقاومت فشاری یکمحوری

مقدمه

مقاومت فشاری یکمحوری از مهم‌ترین ویژگی‌های مکانیکی سنگ است و به صورت گستره‌ای برای پژوهش‌های مکانیک سنگی در پژوهش‌های عمرانی و معدنی استفاده می‌شود [۱]. تعیین این ویژگی کاری پرهزینه، زمانبر و دشوار است، به ویژه انجام این آزمایش روی بناهای سنگی آثار باستانی، به صورت مستقیم امکان‌پذیر نیست. ارائه روشی که بتوان با آن ویژگی‌های مکانیکی از جمله مقاومت فشاری یکمحوری بلوكها و بناهای سنگی را به صورت غیرمستقیم برآورد کرد که در آن صدمه‌ای به سازه مورد آزمایش وارد نشود، می‌تواند مفید باشد. استفاده از روش‌های غیرمخرب برای برآورد ویژگی‌هایی مانند درجه هوازدگی، توصیف توده سنگ، تخمین وسعت ناحیه خرد شده و ویژگی‌های استاتیکی و دینامیکی سنگ به علت سادگی، اقتصادی، سرعت و غیرمخرب بودن اخیراً گسترش چشم‌گیری داشته است [۲، [۳، [۴، [۵، [۶، [۷]. یکی از این روش‌ها سرعت امواج اولtrasونیک است.

سرعت عبور امواج به کیفیت بستگی سنگ دارد. از عوامل ذاتی مؤثر بر سرعت امواج اولtrasونیک در یک سنگ می‌توان به نوع سنگ، بافت، اندازه دانه‌ها، چگالی و تخلخل و عوامل خارجی مثل رطوبت و درجه حرارت اشاره کرد. وقتی که سرعت امواج اولtrasونیک نمونه سنگ اندازه‌گیری می‌شود به صورت طبیعی نتیجه آزمایش حامل تأثیر عوامل ذاتی (داخلی) نموне است. عواملی مانند ناهمسانگردی و میزان تنش (سطح تنش) نیز در سرعت امواج اولtrasونیک توده‌های سنگ بر جا مؤثرند. اگر چه تحقیقات متعددی در خصوص اندازه‌گیری

سرعت امواج اولتراسونیک و مقاومت سنگ سالم نمونه‌های کوچک مقیاس آزمایشگاهی به عمل آمده است اما استفاده عملی آن می‌تواند مفید باشد. یکی از کاربردهای سرعت امواج اولتراسونیک برآورده مقاومت بلوکها و بنای سنگی است. بلوکها و بنای سنگی دارای شکل و اندازه‌های متفاوتی هستند. قبلاً از برآورده مقاومت بلوکها و بنای سنگی لازم است با استفاده از سرعت امواج اولتراسونیک ابتدا تحقیق بنیادی در خصوص تأثیر شکل و اندازه‌های بلوکها و بنای سنگی در سرعت امواج اولتراسونیک انجام شود، تا نشان داده شود که سرعت امواج اولتراسونیک در جهت‌های مختلف ابعاد شکل یک بلوک سنگ و هم‌چنین تغییر در اندازه‌های آن چگونه است؟ پس از آن می‌توان به بررسی برآورده مقاومت فشاری یک محوری با استفاده از سرعت امواج اولتراسونیک پرداخت. در این تحقیق بلوکهایی از سنگ‌های مرمریت، تراورتن، گرانیت و آهک دارای اندازه و شکل‌های متفاوت آماده‌سازی شده و سرعت امواج اولتراسونیک در جهات مختلف ابعاد بلوکها و هم‌چنین مقاومت فشاری یک محوری مغزه‌های حاصل از آن‌ها نیز اندازه‌گیری شده است تا بتوان مقاومت بلوکها و بنای سنگی را با استفاده سرعت امواج اولتراسونیک برآورد کرد.

آماده‌سازی نمونه‌ها و آزمایش سرعت امواج اولتراسونیک نمونه‌ها

سنگ‌های بررسی شده شامل مرمریت، تراورتن، گرانیت و آهک مطابق جدول ۱ تهیه شد [۸]. نمونه‌های بلوکی بزرگ مقیاس $150 \times 200 \times 250$ سانتی‌متر در کارگاه سنگبری از قله‌های بزرگ انتخاب و آماده‌سازی شدند. بلوک‌های کوچک دارای ابعاد $10 \times 20 \times 40$ سانتی‌متر با اره سنگ بری از سنگ‌های ذکر شده آماده‌سازی شدند (شکل ۱). نمونه‌های استوانه‌ای نیز بر اساس استاندارد [۹]، [۱۰] از بلوک‌های مرمریت، تراورتن، گرانیت و آهک آماده‌سازی شدند. نمونه‌های بررسی شده و آماده‌سازی شده در ابعاد مختلف مطابق جدول ۲ هستند. دستگاه تعیین سرعت امواج اولتراسونیک و نحوه انجام آزمایش نمونه سنگ در شکل ۲ نشان داده است.

بلوک‌های بزرگ مقیاس از سنگ‌های مرمریت و تراورتن انتخاب شدند. وجود مقابله هم‌دیگر بلوک‌های بزرگ که روی صفحات آن‌ها سرعت موج فشاری (V_p) اندازه‌گیری شده، موازی و صاف تهیه شدند. روی بلوک‌های بزرگ مقیاس سنگ‌های مرمریت و تراورتن نقاطی

که باید سطح ورارسان‌ها (ترانس دیوسراها یا پروپ‌ها) روی آن‌ها قرار بگیرد، مشخص شدند و سرعت موج فشاری در جهات مختلف ابعاد بلوک‌های بزرگ اندازه‌گیری شد (شکل ۳ و ۴). نتایج آزمایش تعیین سرعت عبور موج اولتراسونیک روی بلوک بزرگ مقیاس مرمریت و تراورتن به روش مستقیم بهترتیب در جدول ۳ و ۴ نشان داده شده است.

آزمایش اولتراسونیک روی بلوک‌های کوچک مرمریت، تراورتن، گرانیت و آهک در سه جهت مختلف ابعاد بلوک‌ها انجام و محاسبه شد. نقاطی از صفحات نمونه که باید سطح پروپ روی آن‌ها قرار می‌گرفت مشخص شدند (شکل ۵). باید نقاط روی لبه‌های موازی دقیقاً رو بروی هم قرار گیرند تا به روش مستقیم و به صورت ساده سرعت موج اندازه‌گیری شود. چون اگر نقاط رو بروی هم نباشند روش محاسبه سرعت صوت به روش غیرمستقیم خواهد بود. مکان دقیق این نقاط و فاصله بین آن‌ها به کمک متر نواری مشخص شدند. نقاط مشخص شده روی شش وجه بلوک مطابق شکل ۵ است. آزمایش اولتراسونیک روی هر سه وجه عمود برهم در سه جهت مختلف انجام شد و از مقادیر اندازه‌گیری شده در یک جهت روی هر وجه (صفحه) میانگین گرفته شد و مقدار این میانگین به عنوان سرعت صوت در آن جهت تلقی گردید. نتایج سرعت عبور امواج در بلوک‌های کوچک سنگ‌های گرانیت، تراورتن، مرمریت و آهک در جهات مختلف ضخامت(A)، عرض(B) و طول(C) در جدول ۵ نشان داده شده است.

مغزه‌های استوانه‌ای با دستگاه مغزه‌گیر و مغزه بر در آزمایشگاه مکانیک سنگ بر اساس استاندارد [۹]، [۱۰] آماده‌سازی شدند. مغزه‌های استوانه‌ای تهیه شده برای انجام آزمایش‌های سرعت عبور موج در شکل ۶ نشان داده شده‌اند. سرعت امواج فشاری نمونه‌های استوانه‌ای با قطر ۵۴ میلی‌متر و نسبت ارتفاع به قطر ۲ تا ۲/۵ بر اساس استاندارد اندازه‌گیری شد [۹]. مقادیر متوسط سرعت عبور امواج در نمونه‌های سنگ مرمریت، تراورتن، گرانیت و آهک در حالت‌های اشباع، مرطوب و خشک در جدول ۶ نشان داده شده است. با افزایش درصد رطوبت، از حالت خشک به اشباع، سرعت صوت نیز افزایش پیدا می‌کند. و به این دلیل است که در روزنۀ‌هایی که در حالت خشک هوا وجود داشت، در حالت اشباع آب قرار می‌گیرد و

۳۲۷۵

ارائه روشنی جدید برای برآورده مقاومت بلوک‌های سنگی با استفاده از آزمون غیرمخرب امواج اولتراسونیک

با توجه به این که سرعت موج فشاری در مایعات بیشتر از هوا است بنابراین سرعت موج فشاری در نمونه‌های اشیاع بیشتر از نمونه‌های خشک است

جدول ۱. نوع و نام محل سنگ‌های مورد تحقیق

نوع سنگ	نام محل تهیه سنگ
گرانیت مشکی	معدن قره‌باغ آذربایجان شرقی
مرمریت کرمی	معدن آباده شیراز
تراورتن کرمی	معدن لمعه دشت خلخال
آهک	معدن آهک خوان لیقوان

جدول ۲. ابعاد نمونه‌های آماده‌سازی شده برای انجام آزمایش‌ها

ردیف	نوع نمونه	ابعاد نمونه
۱	استوانه‌ای	قطر $\frac{4}{5}$ متر و ارتفاع $\frac{13}{5}$ سانتی‌متر
۲	بلوک کوچک	$40 \times 20 \times 10$ سانتی‌متر
۳	بلوک بزرگ مقیاس	$250 \times 200 \times 150$ سانتی‌متر

جدول ۳. نتایج آزمایش تعیین سرعت عبور موج اولتراسونیک روی بلوک بزرگ مقیاس مرمریت به روش مستقیم

شماره نقطه	زمان (میلی ثانیه)	سرعت(km/s)
۱	۲۳۷/۱	۶/۰۷
۲	۲۳۶/۶	۶/۰۸
۳	۲۴۱/۴	۵/۹۶
۴	۲۳۵/۲	۶/۱۲
۵	۲۴۵/۲	۵/۸۷
۶	۲۳۸/۲	۶/۰۴
۷	۲۸۵/۲	۵/۰۴
۸	۲۳۵/۵	۶/۱۱
۹	۲۳۵/۷	۶/۱
۱۰	۲۳۰/۱	۶/۲۵
۱۱	۲۳۰/۵	۶/۲۴
۱۲	۲۳۳/۶	۶/۱۶
میانگین	۲۴۰/۴	۶/۰۰

**جدول ۴. نتایج آزمایش تعیین سرعت عبور موج اولتراسونیک روی بلوك بزرگ مقیاس تراورتن
به روش مستقیم**

سرعت (km/s)	زمان (میلی ثانیه)	شماره نقطه
۵/۴	۲۸۸/۸	۱
۵/۳۷	۲۹۰/۳	۲
۵/۳۳	۲۹۲/۵	۳
۵/۲۴	۲۹۷/۵	۴
۴/۷۵	۳۲۸	۵
۵/۱۷	۳۰۱/۵	۶
۵/۱۷	۳۰۱/۳	۷
۵/۱۳	۳۰۳/۶	۸
۵/۱۹	۳۰۰/۴۴	میانگین

**جدول ۵. مقایسه نتایج سرعت عبور امواج در بلوك‌های سنگ گرانیت، تراورتن، مرمریت و آهک
در جهات مختلف ضخامت(A)، عرض(B) و طول(C)**

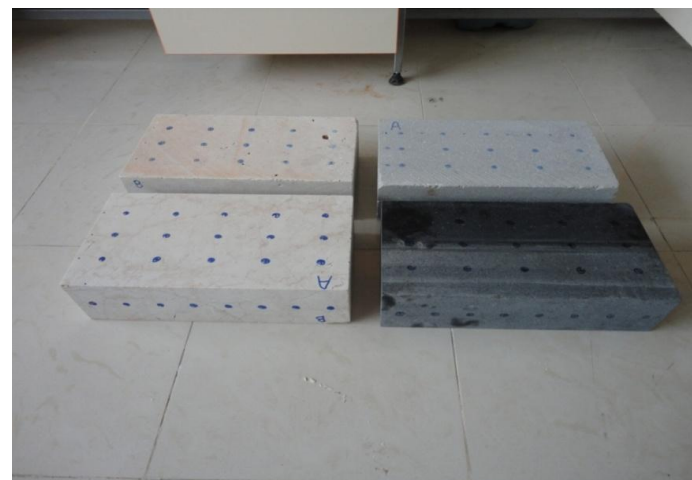
سرعت موج فشاری در جهت C (km/s)	سرعت موج فشاری در جهت B (km/s)	سرعت موج فشاری در جهت A (km/s)	نوع سنگ
۷/۲۲	۷/۲۰	۷/۱۸	مرمریت
۵/۳۷	۵/۳۳	۵/۰۶	تراورتن
۷/۵۵	۷/۵۵	۷/۵۴	گرانیت
۳/۲۷	۳/۲۵	۳	آهک

جدول ۶. میانگین نتایج سرعت صوت برای نمونه‌های استوانه‌ای در حالات مختلف بر حسب km/s

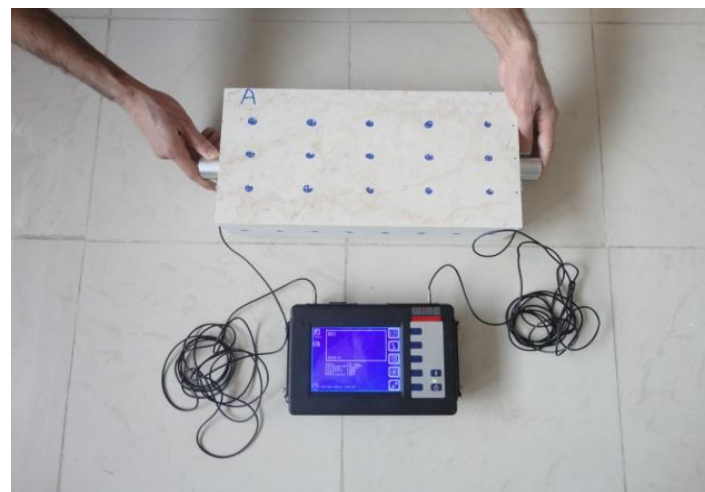
سرعت موج فشاری آهک (km/s)	سرعت موج فشاری گرانیت (km/s)	سرعت موج فشاری تراورتن (km/s)	سرعت موج فشاری مرمریت (km/s)	درجه رطوبت
۴/۰۴	۵/۸۳	۴/۷۴	۴/۶۷	اشباع
۳/۸۴	۵/۷۵	۴/۶۸	۴/۶۶	مرطوب
۳/۸۳	۵/۷۱	۴/۵۶	۴/۵۷	خشک

۳۲۷۷

ارائه روشنی جدید برای برآورد مقاومت بلوک‌های سنگی با استفاده از آزمون غیرمخرب امواج اولتراسونیک



شکل ۱. بلوک‌های سنگ مرمریت، تراورتن، گرانیت و آهک آماده‌سازی شده



شکل ۲. نحوه انجام آزمایش ستفاده از بآ دستگاه اولتراسونیک مدل USG 37300 استفاده شده در این پروژه



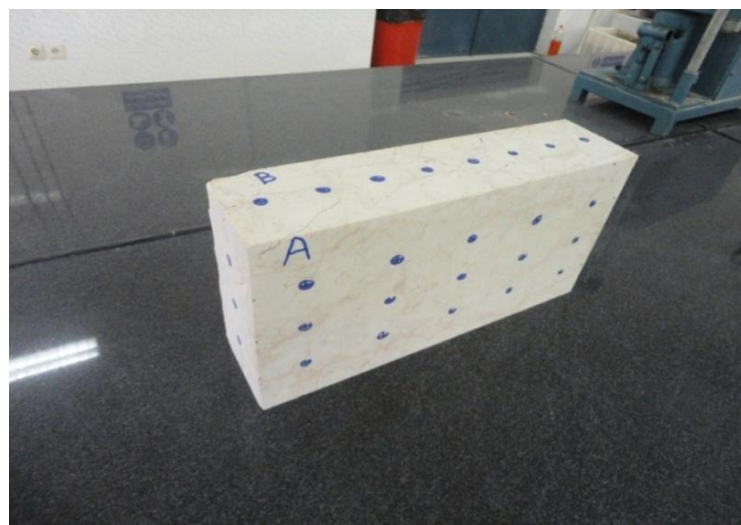
شکل ۳. انجام عملیات آزمایش بزرگ مقیاس سرعت عبور موج در نمونه مرمریت



شکل ۴. انجام عملیات آزمایش بزرگ مقیاس سرعت عبور موج در نمونه تراورتن

۳۲۷۹

ارائه روشنی جدید برای برآورد مقاومت بلوک‌های سنگی با استفاده از آزمون غیرمخرب امواج اولتراسونیک



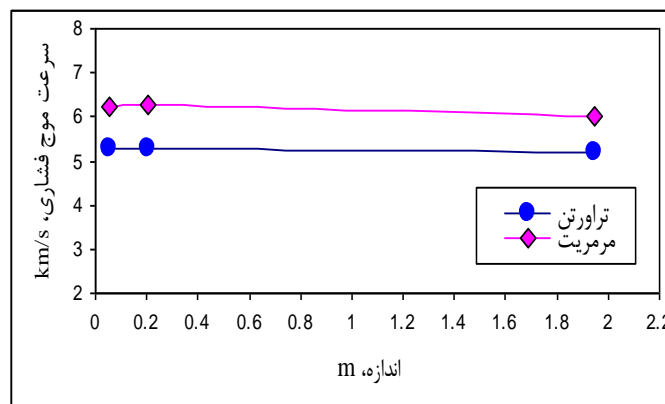
شکل ۵. نقاط مشخص شده برای تعیین سرعت امواج اولتراسونیک روی سه صفحه در سه جهت متفاوت A، B و C



شکل ۶. مغزه‌های استوانه‌ای آماده‌سازی شده برای آزمایش اولتراسونیک

تأثیر اندازه در سرعت عبور موج فشاری

آزمایش اولتراسونیک روی نمونه‌های سنگ دارای قطر ۵۴ میلی‌متر و نسبت طول به قطر ۲/۵ انجام شد. این آزمایش روی بلوك‌های سنگ مرمریت، تراورتن، گرانیت و آهک دارای ابعاد $10 \times 20 \times 40$ سانتی‌متر نیز انجام شد. آزمایش اولتراسونیک تنها روی قله‌های بزرگ دو نوع از سنگ‌ها شامل مرمریت و تراورتن به ابعاد در حدود $150 \times 200 \times 250$ سانتی‌متر نیز انجام شد، چون تهیه و آماده‌سازی چنین بلوك‌های بزرگی موضوع دشواری است. متوسط سرعت عبور موج فشاری برای اندازه‌های مختلف نمونه‌های سنگ مرمریت و تراورتن در جدول ۷ نشان داده شده است. اگرچه پراکنده‌گی آماری به صورت طبیعی در نتایج به دست آمده وجود دارد اما متوسط داده‌های اندازه‌گیری شده برای سنگ‌های دارای اندازه‌های مختلف، تفاوت چشم‌گیری نشان نمی‌دهد. بنابراین می‌توان چنین نتیجه گرفت که اندازه نمونه‌های سنگ در سرعت عبور موج مؤثر نیست (شکل ۷). علت وجود نداشتن تأثیر اندازه در سرعت عبور موج فشاری سنگ‌های بررسی شده، وجود نداشتن ناپیوستگی در قله‌های بزرگ سنگ می‌تواند باشد. هم‌چنین در بنای‌های سنگی و آثار باستانی از قله‌های سنگ یک پارچه استفاده شده است و معمولاً دارای ناپیوستگی نیستند.



شکل ۷. متوسط سرعت موج فشاری و تغییرات اندازه دو نوع سنگ تراورتن و مرمریت استفاده شده

۳۲۸۱

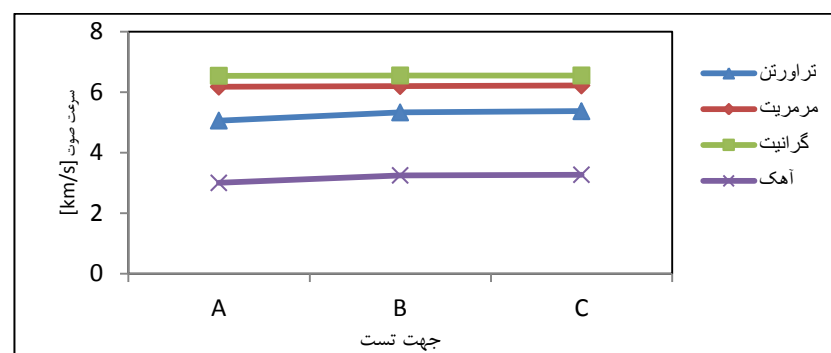
ارائه روشنی جدید برای برآورد مقاومت بلوک‌های سنگی با استفاده از آزمون غیرمخرب امواج اولتراسونیک

جدول ۷. متوسط نتایج سرعت عبور موج در سنگ‌های مرمریت و تراورتن در اندازه‌های مختلف

اندازه	استوانه‌ای کوچک	بلوک کوچک	بلوک بزرگ مقیاس
اندازه	سرعت عبور موج در سنگ مرمریت (km/s)	سرعت عبور موج در سنگ تراورتن (km/s)	سرعت عبور موج در سنگ
استوانه‌ای کوچک	۶/۲۳	۵/۲۷	
بلوک کوچک	۶/۲۶	۵/۲۷	
بلوک بزرگ مقیاس	۶/۰۰	۵/۱۹	

تأثیر شکل در سرعت عبور موج فشاری

آزمایش اولتراسونیک روی بلوک‌های سنگ مکعب مستطیل به ابعاد $10 \times 20 \times 40$ سانتی‌متر در سه جهت مختلف عمود بر هم انجام شد. نتایج بدست آمده نشان می‌دهد که سرعت عبور موج در جهت‌های مختلف شکل نمونه دارای پراکندگی تصادفی است و تفاوت چشمگیری بین سرعت عبور موج در جهت ضخامت (A)، عرض (B) و طول (C) در بلوک‌های سنگ مرمریت، تراورتن، گرانیت و آهک دیده نمی‌شود (شکل ۸). بنابراین نتایج بدست آمده نشان می‌دهد که سرعت عبور موج فشاری در جهت‌های مختلف بلوک‌های سنگ حدوداً یکسان است و شکل در سرعت عبور موج مؤثر نشان نمی‌دهد.



شکل ۸. مقایسه سرعت صوت در جهات مختلف A، B و C در بلوک‌های سنگ مرمریت، تراورتن، گرانیت و آهک

برآورد مقاومت سنگ با استفاده از امواج اولتراسونیک

فرآیند آماده‌سازی و آزمایش مقاومت فشاری یکمحوری روی نمونه‌های استوانه‌ای مغزه‌گیری شده بر اساس استاندارد [۱۰] انجام شد. نتایج آزمایش‌های مقاومت فشاری همراه آزمایش سرعت موج فشاری در جدول ۸ نشان داده شده است. با استفاده از نتایج آزمایش، رابطه بین مقاومت فشاری یکمحوری و سرعت عبور موج تجزیه و تحلیل شد. رابطه بین سرعت عبور موج و مقاومت فشاری یک محوری برای سنگ‌های مرمریت، تراورتن، گرانیت و آهک در شکل ۹ و جدول ۹ نشان داده شده است. مقاومت فشاری با افزایش سرعت عبور موج عموماً افزایش می‌یابد. اما تغییرات مقاومت به عنوان تابعی از تغییرات سرعت عبور موج برای سنگ‌های متعدد، متفاوت است. رابطه کلی بین سرعت عبور موج و مقاومت فشاری یکمحوری برای چهار نوع سنگ همراه با ضریب تصمیم‌گیری نیز در شکل ۹ نشان داده شده است رابطه کلی بین سرعت عبور موج و مقاومت فشاری یکمحوری برای سنگ‌های مرمریت، تراورتن، گرانیت و آهک همراه با ضریب تصمیم‌گیری نیز در ردیف ۵ جدول ۹ نشان داده شده است.

رابطه کلی به صورت تابعی توانی نمایی است (ردیف ۵، جدول ۹). نتایج اندازه‌گیری شده نشان می‌دهند که شکل و اندازه نمونه‌ها در سرعت عبور موج مؤثر نیست. بلوک‌ها در بناهای سنگی و آثار باستانی مانند سنگ‌های آزمایش شده در این تحقیق معمولاً یکپارچه است و کمتر در آن‌ها ناپیوستگی دیده می‌شود. چنین سنگ‌هایی به علت ارزش ویژه‌ای که دارند، نمی‌توان به منظور مقاومت فشاری، آن‌ها را تخریب و از آن‌ها نمونه تهیه کرد. با استفاده از روابط ارائه شده در جدول ۹ و با در دست داشتن سرعت عبور موج، می‌توان مقاومت فشاری یکمحوری بلوک‌های استفاده شده در بناهای سنگی و آثار باستانی یکپارچه را برآورد کرد.

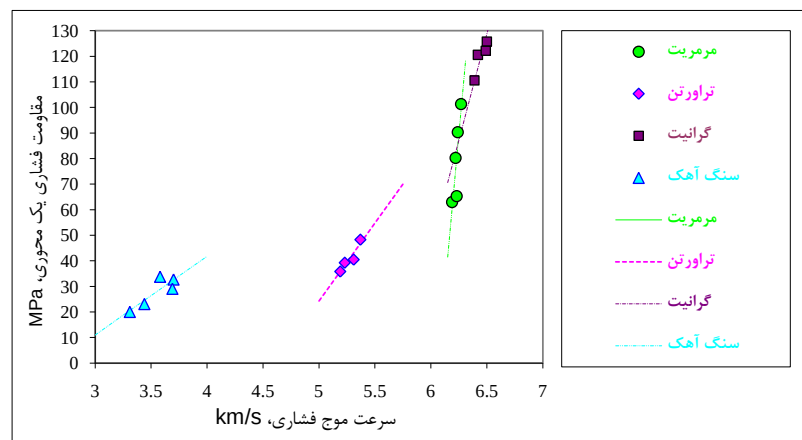
۳۲۸۴

ارائه روشنی جدید برای برآورد مقاومت بلوک‌های سنگی با استفاده از آزمون غیرمخرب امواج اولتراسونیک

جدول ۸ نتایج آزمایش‌های مقاومت فشاری همراه آزمایش سرعت موج فشاری نمونه‌های

استوانه‌ای شکل دارای قطر ۵/۴ سانتی‌متر و ۱۳/۵ سانتی‌متر

سرعت (km/s)	زمان (μs)	مقاومت فشاری یکمحوری (MPa)	شماره نمونه	نمونه سنگ
۷/۱۹	۲۱/۸	۶۲/۹۶۱	۱-۱	مرمریت
۷/۲۲	۲۱/۷	۸۰/۲۲۴	۲-۱	
۷/۲۴	۲۱/۶	۹۰/۳۱	۳-۱	
۷/۲۳	۲۱/۶۷	۶۵/۲۷۳	۴-۱	
۷/۲۷	۲۱/۵	۱۰۱/۳۴۱	۵-۱	
۵/۱۹	۲۶/۰۱	۳۵/۸۴۹	۱-۲	تراورتن
۵/۲۳	۲۵/۸	۳۹/۲۷۶	۲-۲	
۵/۳۷	۲۵/۱	۴۸/۲۷۲	۳-۲	
۵/۳۱	۲۵/۴	۴۰/۴۹۲	۴-۲	
۷/۴۲	۲۱	۱۲۰/۶	۱-۳	گرانیت
۷/۵۸	۲۰/۵	۱۴۷/۲۷۲	۲-۳	
۷/۳۹	۲۱/۱	۱۱۰/۵۶۲	۳-۳	
۶/۵	۲۰/۸	۱۲۵/۷۶۲	۴-۳	
۷/۴۹	۲۰/۸	۱۲۲/۱۶۲	۵-۳	
۳/۵۸	۳۷/۷	۲۳/۷۲	۱-۴	آهک
۳/۳۱	۴۰/۸	۲۰/۰۲۹	۲-۴	
۳/۷	۳۷/۴	۳۲/۶۶۹	۳-۴	
۳/۶۹	۳۷/۵	۲۹/۰۵۲	۴-۴	
۳/۴۴	۳۹/۲	۲۳/۰۹۸	۵-۴	



شکل ۹. رابطه بین مقاومت فشاری یکمحوری و سرعت عبور موج فشاری در چهار نوع سنگ
جدول ۹. رابطه بین و مقاومت فشاری یک محوری (σ_{c50}) و سرعت عبور موج فشاری (V_p) برای
سنگ‌های مرمریت تراورتن، گرانیت و آهک همراه با ضریب همبستگی (R)

ضریب همبستگی (R)	رابطه بین σ_{c50} و V_p	نوع سنگ	ردیف
0.858	$\sigma_{c50} = 481.1 V_p - 2917$	مرمریت	۱
0.935	$\sigma_{c50} = 60.88 V_p - 280.1$	تراورتن	۲
0.941	$\sigma_{c50} = 166.0 V_p - 950.3$	گرانیت	۳
0.864	$\sigma_{c50} = 30.77 V_p - 81.32$	آهک	۴

نتیجه‌گیری

آزمون غیرمخرب تعیین سرعت موج در بلوک‌های بزرگ سنگ به صورت برجا مانند نمونه کوچک آزمایشگاهی آسان و کم‌هزینه است و می‌توان آن را در صحرا انجام داد. نتایج آزمایش‌ها و تحلیل نتایج نشان داد در صورتی که سنگ درزه مشهودی نداشته باشد، اندازه و شکل نمونه‌ها در سرعت عبور موج اثر ندارد و اندازه‌گیری سرعت عبور موج در هر جهتی از ابعاد بلوک سنگ دارای شکل‌های مختلف یکسان است. این نتایج برای تحقیقات در

مورد برآورده مقاومت فشاری یکمحوری با استفاده از سرعت عبور موج به صورت بنیادی نیز و مفید است.

با استفاده از رابطه بین مقاومت فشاری یکمحوری سنگ و سرعت عبور موج، ضمن اندازه‌گیری تنها سرعت عبور موج با آزمایش غیرمخرب التراسونیک، می‌توان مقاومت فشاری یکمحوری بلوک‌های استفاده شده در بناهای سنگی و آثار باستانی یک پارچه و فاقد ناپیوستگی از تراورتن، مرمریت، گرانیت و آهک با هر شکل و اندازه‌ای را برآورد کرد. همچنین مقاومت برآورده شده در چنین روشی، مبین ضعف سنگ ناشی از هوازدگی و غیره است.

منابع

1. Moomivand H., "Development of a new method for estimating the indirect uniaxial compressive strength of rock using schmidt hammer", Journal of BHM (Berg-und Hüttenmännische Monatshefte) Vol. 156, No. 4 (2011) 142-146.
2. Khandelwal M., Singh, T.N., "Correlating static properties of coal measures rocks with P-wave velocity", International Journal of Coal Geology, Vol. 49 (2009) 55-60.
3. Yasar E.Y., Erdogan Y., "Correlating sound velocity with the density, compressive strength and Young's modulus of carbonate rocks", International Journal of Rock Mechanics & Mining Sciences Vol. 41, (2004) 871-875.
4. Gaviglio P., "Longitudinal waves propagation in a limestone: the relationship between velocity and density", Rock Mech Rock Eng., Vol. 22 (1989) 299-306.

5. Facaoaru I., Lungnani C., "Contributions to the diagnosis of stone and concrete by structures by using non-destructive techniques, Conservation of Stone and Other Materials", Vol. II, (1993) 238-251.
6. ستاری ق، دهقان س، شهریار ک، کاربرد روش غیرمخرب سرعت موج طولی برای تخمین مقاومت تراکمی تک محوری، مدلول الاستیسیته و تخلخل تراویرتن محلات، سومین کنفرانس مهندسی معدن ایران، یزد (۱۳۸۸).
7. قزوینیان ع، فتحی ع، رسیدی م، کاربرد روش‌های غیرمخرب در اندازه‌گیری برخی پارامترهای فیزیکی و مکانیکی مارن‌های زاگرس، کنفرانس مهندسی معدن ایران، تهران (۱۳۸۳).
8. جوادیان د، بررسی روشنی نوین برای برآورد مقاومت بناهای سنگی با استفاده از سرعت امواج اولتراسونیک، پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه صنعتی سهند (۱۳۹۰).
9. ASTM, "Standard test method for laboratory determination of pulse velocities and ultrasonic constants rock, ASTM Annual Book of Standards", D 2845-08 (2008).
10. ASTM, "Standard test method for uniaxial compressive strength of intact core specimens, ASTM Annual Book of Standards", D2938-95 (1997) 279-281.