



ارزیابی تضعیف و مسیر انتشار امواج فرآصوتی ناشی از خوردگی برای سنجش قابلیت اعتماد در پایش لوله‌های پیش‌تنیده به روش نشر فرآصوتی

رضا گلداران^{۱*}، محمدعلی لطف‌الهی یقین^۲، محمدحسین امین‌فر^۳، آحمت تورر^۴

۱- دانشجوی دکتری، مهندسی عمران، دانشگاه تبریز، تبریز

۲- استاد، مهندسی عمران، دانشگاه تبریز، تبریز

۳- دانشیار، مهندسی عمران، دانشگاه تبریز، تبریز

۴- استاد، مهندسی عمران، دانشگاه میدل ایست، آنکارا، ترکیه

* تبریز، صندوق پستی 5173818573 goldaran_r@tabrizu.ac.ir

چکیده

شکست ناگهانی و فاجعه‌بار در اثر خوردگی پدیده بسیار معمول در لوله‌های بتُنی پیش‌تنیده بوده که در کشور ایران نیز به وقوع می‌پیوندد. رفتارستنجی سلامت سازه‌ها، شناسایی و تشخیص زودهنگام با استفاده از حسگرهای فعال تعییه شده در مراحل اولیه خوردگی یکی از نکات مهم جاتی برای جلوگیری از آسیب‌های جدی می‌باشد که در این میان روش نشر فرآصوتی می‌تواند به عنوان یک تست غیرمخرب در سازه‌های بتُنی به کار گرفته شده ولی به دلیل پدیده خوردگی و به تبع آن ترک در بتُن و تغییر مشخصات مصالح یک چالش جدی در اندازه‌گیری به روش نشر فرآصوتی وجود داشته که ناشی از تأثیر میکروترک‌ها روی دامنه سیگنال‌های امواج فرآصوتی می‌باشد. در این تحقیق یک لوله بتُنی پیش‌تنیده که در آزمایشگاه دانشکده سازه دانشگاه میدل ایست ساخته شده تحت اثر خوردگی تسریع شده قرار گرفته سپس تضعیف دامنه، مسیر انتشار امواج و پارامتر فرکانسی قبل و بعد از خوردگی با استفاده از متبع نشر سوو- Nielsen مورد ارزیابی قرار گرفته است. نتایج آزمایشگاهی نشان دهنده آن است که با توجه به این که دامنه و مسیر انتشار امواج قبل و بعد از خوردگی دچار تغییرات قابل توجهی نشده و قابل صرف نظر می‌باشد روش نشر فرآصوتی می‌تواند بعنوان روشی دقیق برای ارزیابی خوردگی در اینگونه سازه‌ها به کار رفته که مورد بحث قرار گرفته است.

اطلاعات مقاله

مقاله پژوهشی کامل

دریافت: ۲۰ آذر ۱۳۹۵

پذیرش: ۲۱ دی ۱۳۹۵

ارائه در سایت: ۲۵ بهمن ۱۳۹۵

کلید واژگان:

نشر فرآصوتی

لوله پیش‌تنیده

رفتارستنجی

خوردگی

شناسایی خرای

Investigation of attenuation and acoustic wave propagation path caused by corrosion for reliability assessment of pre-stressed pipe monitoring using Acoustic Emission technique

Reza Goldaran^{۱*}, Mohammad Ali Lotfollahi-Yaghin^۱, Mohammad Hossein Aminfar^۱, Ahmet Turer^۲

۱- Department of Civil Engineering, Tabriz University, Tabriz, Iran

۲- Department of Civil Engineering, Middle East Technical University, Ankara, Turkey

* P.O.B. 5173818573, Tabriz, Iran, goldaran_r@tabrizu.ac.ir

ARTICLE INFORMATION

Original Research Paper

Received 10 December 2016

Accepted 10 January 2017

Available Online 13 February 2017

Keywords:
Acoustic Emission
Pre-stressed Pipe
Monitoring
Corrosion
Damage Detection

ABSTRACT

Catastrophic failures due to corrosion are among the most common phenomena in pre-stressed concrete pipeline, which has been reported in Iran as well. Structural health monitoring, quick assessment and timely detection of corrosion in its early stages with active in-situ sensors could prove vital in avoiding such hazards. Acoustic emission is a non-destructive technique that can be used to give better insight on the structural state of such concrete structures. However, the interpretation of the AE measurements is quite challenging and may actually be even more difficult when the concrete is cracked, which would affect the material and structural properties of concrete pipes. The amplitude distribution of the acquired signals is very sensitive to micro-cracking. This paper presents the results of an experiment conducted in the laboratory of Middle East Technical University on pre-stressed concrete pipe for determining the amplitude attenuation and path of acoustic wave propagation and frequency spectrum before and after corrosion using Hsu-Nielsen pencil-lead break source and applying accelerated corrosion. The results from the laboratory tests indicate that since the changes in amplitude and wave propagation path is negligible before and after corrosion, the AE measurements can be used as an accurate method for tackling the problem mentioned above. Then the performed AE measurements are reported and results discussed.

قطرهای بالاتر است زیرا در مقابل فشار داخلی و بارهای خارجی شدید

مقاومت بسیار زیادی از خود نشان می‌دهند. این لوله‌ها به طور گسترده در

چندین نقاط دنیا مثل ایالات متحده، اروپا، خاورمیانه، استرالیا، امریکای

تا به حال ثابت شده که لوله‌های بتُنی پیش‌تنیده^۱ یکی از پایاترین لوله‌ها برای

^۱ Pre-stressed Concrete Cylinder Pipe

Please cite this article using:

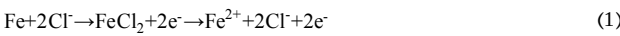
R. Goldaran, M. A. Lotfollahi-Yaghin, M. H. Aminfar, A. Turer, Investigation of attenuation and acoustic wave propagation path caused by corrosion for reliability assessment of pre-stressed pipe monitoring using Acoustic Emission technique, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. 17, No. 2, pp. 306-314, 2017 (in Persian)

فرماحتی شده که تفسیر نتایج را با چالش جدی مواجه و در برخی موقع غیرممکن می‌سازد [5]، بنابراین با پی بردن به میزان تضعیف و مسیر انتقال امواج فرماحتی در طول زمان پایش می‌توان نتایج حاصله را با دقت لازم در ارزیابی خرابی مورد استفاده قرار داد.

الگوی استفاده شده در این تحقیق لوله‌های پیش‌تنیده کارخانه شرکت آب منطقه‌ای آذربایجان شرقی می‌باشد بدین صورت که نمونه مشابه لوله‌های فوق به طریق مشابه در آزمایشگاه ساخته شده و تحت خوردگی تسریع شده قرار گرفته که سیگنال‌های حاصل از خوردگی با روش AE ثبت و پردازش شده‌اند. در انتهای پدیده تضعیف ناشی از خوردگی با استفاده از آزمایش PLB¹ و فاصله زمانی سیگنال‌های دریافت شده بوسیله حسگرهای پیزوالکتریک ارزیابی شده و دقت حاصله، کارامدی این روش را در لوله‌های بتی پیش‌تنیده نشان می‌دهد.

۲- مکانیسم خوردگی فولاد در بتون

در حضور اکسیژن، آب و یون کلر در بتون واکنش‌های آندی مطابق معادله‌های او² و کاتدی مطابق معادله‌های ۳ و ۴ بوقوع می‌پیوندد.



نتیجه نهایی فوق بصورت واکنش معادله ۲ می‌باشد.



معادله ۳ احیای هیدروژن را نشان می‌دهد و الکترون‌هایی که در قسمت آند تولید می‌شوند با اکسیژن و آب به صورت معادله ۴ یون هیدروکسید تولید می‌کنند.



مطابق معادله ۵ و شکل ۱ یون هیدروکسید بطریف آند حرکت کرده و با یون آهن هیدروکسید آهن تشکیل می‌دهد.



واکنش‌های اکسیداسیون دیگری توسط هیدروکسید آهن در حضور اکسیژن و آب می‌تواند در بتون رخ دهد که نتایج آن‌ها تشکیل اکسید آهن آبدار (هماتیت) ($\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$) بوده، که همان زنگ آهن شناخته شده به رنگ قرمز- قهوه‌ای و مگنتیت مشکی (Fe_3O_4) حاصله از مگنتیت هیدراته سبز ($\text{Fe}_3\text{O}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$) می‌باشد.

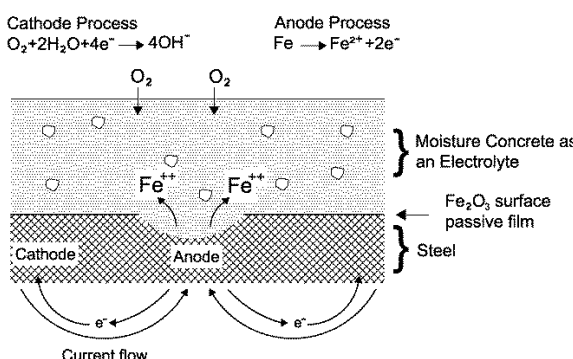


Fig. 1 Mechanism of corrosion of steel in concrete [6]

شکل ۱ مکانیسم خوردگی آهن در بتون [6]

⁷ Pencil Lead Break

جنوبی، آفریقای شمالی و چین برای انتقال آب و فاضلاب استفاده می‌شوند [1].

از پروژه‌های بسیار مهم در دنیا که از لوله‌های بتی پیش‌تنیده مدفون برای انتقال آب استفاده شده، پروژه GMMR² در لیبی و خط انتقال شمال به جنوب³ در چین می‌باشد [2]. این نوع سازه‌ها از جمله سازه‌هایی هستند که در معرض پدیده خوردگی هستند، با این وجود بزرگترین مسئله‌ای که مهندسین با آن مواجه هستند پیدا کردن بهترین روش برای شناسایی خوردگی و جلوگیری از خرابی خطوط لوله می‌باشد [3].

در طرح آبرسانی شهر تبریز از زرینه رود به طول 180 کیلومتر و دبی ۵ مترمکعب بر ثانیه که یکی از بزرگترین و طولانی‌ترین خطوط انتقال آب کشور می‌باشد و از نظر اجتماعی، سیاسی و اقتصادی از اهمیت ویژه و منحصر بفردی برخوردار است. پس از مدت نه چندان طولانی از آغاز بهره‌برداری چند مورد ترکیگی در بخش‌هایی از مسیر مشاهده گردید که علت آن خوردگی میکردهای حلقوی بوده است.

در پروژه توسان واتر⁴ واقع در آریزونای ایالات متحده که در شبکه آبرسانی آن از 21 مایل لوله بتی پیش‌تنیده به قطر 48 الی 96 اینچ استفاده شده، در سال 1999 با ترکیدن یک لوله ۹۶ اینچی ۴ میلیون دلار خسارت به کشور وارد شده است [1]. همچنین دپارتمان حمل و نقل کشور انگلستان هزینه تعمیر ناشی از خوردگی در سازه‌های بتی پیش‌تنیده مسلح با قطر 2000 میلی‌متر به کار رفته است. پس از مدت نه چندان طولانی از آغاز بهره‌برداری چند مورد ترکیگی در بخش‌هایی از مسیر مشاهده گردید که علت آن خوردگی میکردهای حلقوی بوده است.

با توجه به خسارت‌های قابل توجه وارد شده در نتیجه خوردگی ضرورت دارد که با رفتارسنجی مناسب سازه‌ها و تشخیص زودهنگام آنها خسارت‌ها را به حداقل رساند. در این زمینه از تست‌های غیرمخرب (NDT)⁵ می‌توان بهره جست ولی در بسیاری از انواع این تست‌ها می‌باشد پنهانی از سازه را در طول تست متوقف نمود و بعضی دیگر لزوم دسترسی به قسمت اعظم سازه را طلب نموده، همچنین اکثر این گونه تست‌ها امکان پایش مداوم و زمان واقعی در طول زمان را ندارند. در موارد بسیاری نیز هر کدام از این روش‌ها به تهایی جوانگو نبوده و بکار بردن ترکیبی از آنها ضروری می‌باشد.

در این تحقیق از روش نشر فرماحتی (AE)⁶ برای پایش استفاده شده که امروزه در بسیاری از صنعت‌ها از جمله گاز، نفت، هوا و فضا و... کاربرد داشته و در حال توسعه می‌باشد. یکی از مزایای این روش کنترل مداوم، پیوسته، زمان واقعی و آنلاین سازه‌ها می‌باشد، بدین صورت که به توسعه خرای بسیار حساس بوده لذا می‌توان کل سازه را با یکبار تعییه رفتارسنجی نموده و در مرحله زمان حتی بصورت بی‌سیم⁷ و بصورت مستمر رفتارسنجی نموده و در مرحله شروع خرابی آنها را شناسایی کرد. مزیت دیگر این روش اقتصادی بودن آن بوده که پارامتر بسیار اساسی و بنیادی در تمامی پروژه‌ها می‌باشد، همچنین از این روش می‌توان برای تشخیص عیوب در حین تولید اجزاء سازه در کارخانه‌ها نیز استفاده نمود.

پایش سازه‌ها در کشور ایران در مورد لوله‌های بتی پیش‌تنیده در مرحله آغاز می‌باشد لذا هدف از این مطالعه تعمیم رفتارسنجی با استفاده از تکنیک AE به لوله‌های مذکور بوده که در این میان استهلاک سازه به مرور زمان باعث تضعیف سیگنال‌های حاصله و همچنین تغییر مسیر انتقال امواج

¹ Great Man Made River

² South-to-North Water Diversion

³ Tucson Water

⁴ Non-Destructive Test

⁵ Acoustic Emission

⁶ Wireless

شود، دو تفاوت عمده بین روش AE و سایر روش‌های NDT وجود دارد [10,7]:

1- در روش AE انرژی مورد نیاز به منظور شناسایی از خود ماده تحت کنترل تولید می‌شود.

2- کنترل منظم فرسایش تدریجی سازه‌ها در طول زمان با این روش امکان‌پذیر است.

محدودیت روش AE شامل موارد ذیل است [10,7]:

1- قابلیت تکرار^۱: ناشی از تنفس منحصر بفرموده که می‌تواند ناشی از بارگذاری‌های متفاوت باشد، لذا در یک خرایی باید بتوان پارامترهای لازم را شناسایی نموده این دلیل که همان خرایی مجدداً قابل تکرار نمی‌باشد.

2- تضعیف^۲: در طول آزمایش امواج AE در اجزای سازه ممکن است تضعیف شود.

3- نویز^۳: نویزهای موجود در محیط ممکن است تست AE را تحت تأثیر قرار دهد.

اصول و پایه‌های اخیر تکنولوژی AE مربوط به تحقیقات ارزنده محقق آلمانی جوزف کایزر^۴ می‌باشد که در سال 1950 توسط ایشان گزارش شد. پدیده برگشت‌پذیری^۵ مهم‌ترین یافته ارزشمند او بوده که به اثر کایزر معروف شده است، علاوه بر آن او توانست انتشار امواج پیوسته و ناگهانی را از هم متمایز سازد. در اوایل دهه 1960 تکنیک AE نهایتاً بعنوان روش نوین تست غیرمخرب در میان سایر روش‌های NDT قرار گرفت.

4- پارامترهای اصلی موج AE

در شکل 4 پارامترهای AE که در ادامه برخی از آن‌ها معرفی می‌شوند نشان داده شده است [11].

4-1-اتفاق یا رویداد^۶

به هریک از سیگنال‌های منابع انتشار مجزا مطابق شکل 4 که در اثر تغییر در اجزاء و مواد تولید می‌شوند اتفاق یا رویداد گفته می‌شود [7].

4-2-شمارش ضرب آهنگ^۷

تعداد دفعاتی که یک سیگنال خط آستانه^۸ از پیش تنظیم شده را قطع می‌کند شمارش ضرب آهنگ گفته می‌شود که در شکل 4 نمایش داده شده و بستگی به فرکانس ترانسیدیوسر، مشخصات میرایی ترانسیدیوسر، مشخصات میرایی سازه و سطح خط آستانه دارد [7].

4-3-دامنه سیگنال AE

دامنه سیگنال ولتاژ پیک در شکل موج سیگنال بوده که به شدت موج انتشاری منبع AE در ماده بستگی دارد. اندازه‌گیری دامنه پیک با استفاده از آمپلی‌فایر لگاریتمی که بتواند بازه وسیعی از اندازه دامنه‌های سیگنال را تحت پوشش قرار دهد انجام می‌گیرد. واحد متداول برای اندازه‌گیری دامنه در سیگنال صوتی دسی بل (dB) بوده که بصورت فرمول شماره 6 بیان شده و در AE سطح مبنای صفر دسی بل بعنوان یک سیگنال یک میکرو ولتی در ترانسیدیوسر قبل از هرگونه تقویتی تعریف می‌شود [7].

از آنجایی که حجم زنگ آهن تولید شده بسیار زیادتر (حدود 4 تا 6 برابر) از آهن خالص در حالت اولیه خود بوده باعث ترک پوشش بتنی شده، همچنین به علت کاهش سطح مقطع فولاد احتمال گسیخته شدن سازه وجود خواهد داشت [6].

3- نشر فراصوتی

به انرژی الاستیک آزاد شده از مواد تحت تغییر شکل نشر فراصوتی گفته می‌شود، همچنین نشر فراصوتی موج گذرا ای است که می‌تواند ناشی از شدن سریع انرژی از منابع مشخصی در درون ماده است [7]. انرژی الاستیک آزاد شده از میان اجزا و سازه عبور کرده و به سطح اجزا، جایی که ترانسیدیوسر پیزوالکتریکی در آنجا نصب شده، می‌رسد سپس این ترانسیدیوسرها تغییر مکان سطح را در قسمت‌های مختلف شناسایی کرده و به یک سیگنال الکتریکی کاربردی تبدیل می‌کنند. بوسیله آنالیز موج حاصله بر اساس اطلاعاتی نظری دامنه، انرژی و مدت زمان رسیدن که از شکل موج قابل استخراج است شدت و محل منبع AE می‌تواند ارزیابی گردد. شکل 2 به صورت شماتیک روش شناسایی در تکنیک AE [8] و شکل 3 سیستم پایش به روش AE را نشان می‌دهد [9].

تست AE اغلب به عنوان یک روش حساس و دقیق در بین تست‌های غیرمخرب (NDT) تلقی می‌گردد زیرا روشی است که قدرت شناسایی خرایی را در هر مرحله از وقوع آن در طول زمان دارا می‌باشد.

روش نشر فراصوتی می‌تواند برای رفتارستنجی گستره وسیعی از انواع سازه‌ها و مواد مانند فلزها و غیرفلزها و تحت بارهای مختلف به کار گرفته

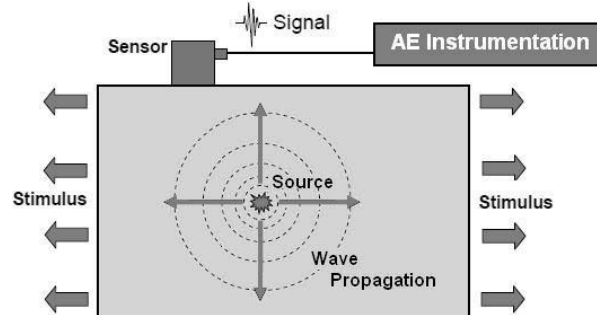


Fig. 2 Acoustic emission method [8]

شکل 2 روش نشر فراصوتی [8]

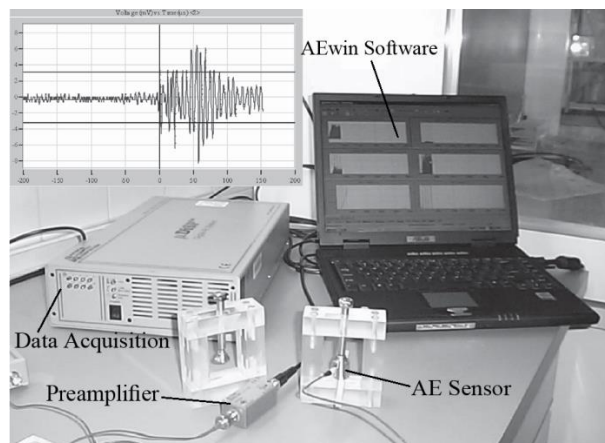


Fig. 3 Acoustic emission system [9]

شکل 3 سیستم شناسایی بوسیله نشر فراصوتی [9]

¹ Repeatability

² Attenuation

³ Noise

⁴ Josef Kaiser

⁵ Irreversibility

⁶ Hit

⁷ Count

⁸ Threshold

۶- روش تولید لوله‌های پیش‌تنیده در کارخانه لوله سازی آذربایجان

ابتدا میلگرد‌های طولی در قالب جاگذاری و با نیروی تعیین شده کشیده و بعد از ثابت کردن آنها مجموعه قالب با میلگرد‌ها بر روی دستگاه اسپینینگ قرار گرفته و بتن ریزی در حین دوران قالب صورت می‌گیرد که این عمل باعث متراکم شدن بتن می‌گردد. به این عمل تراکم به روش سانتریفوژ گفته شده که سرعت دوران قالب ۱۸۵ دور در دقیقه می‌باشد، بعد از اتمام بتن‌ریزی بتن تر همراه قالب به داخل اتاق بخار برای عمل آوری و کسب مقاومت لازم حمل شده و سپس لوله مذکور مطابق شکل ۵ بر روی دستگاه رادیال قرار گرفته و با آرماتورهای پرکرین با مقاومت بالا با اعمال نیروی کششی بر مقطع میلگرد متناسب با فشار کارکرد خط انتقال دورپیچی می‌شود. در این مرحله بتن هسته لوله پس‌تنیده می‌شود.

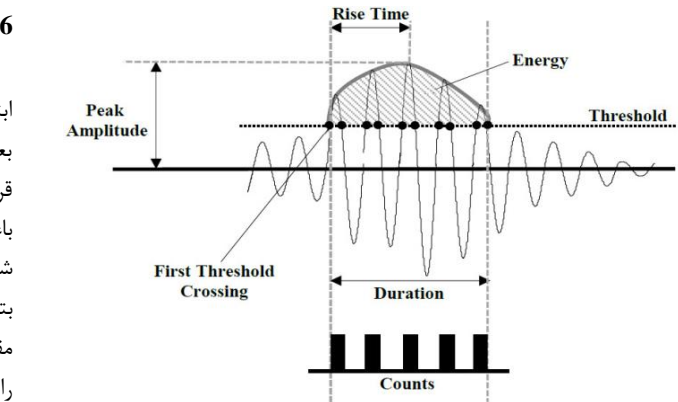
در گام بعدی مطابق شکل ۶ لوله‌ها در دستگاه پوشش بتنی قرار گرفته و برای حفاظت از خوردگی آرماتورهای دورپیچ در مقابل عوامل محیطی با ملاتی که از مصالح ریزدانه تهیه می‌شود پوشش داده می‌شوند.

۶-۱- مشخصات فنی لوله‌های بتنی پیش‌تنیده

عيار بتن هسته و پوشش بتنی به ترتیب ۴۸۰ و ۶۲۰ کیلوگرم سیمان در متر مکعب بوده که حداقل مقاومت فشاری ۲۸ روزه نمونه مکعبی بتن هسته



شکل ۵ پیش‌تنیده کردن لوله با میلگرد‌های دورپیچ



شکل ۴ پارامترهای اصلی موج AE [11]

[11] AE شکل

$$N_{dB} = 10 \log_{10}\left(\frac{P}{P_0}\right) \quad (6)$$

۵- کاربرد روش نشر فراصوتی برای رفتارسنجی بتن

مهمنترین کاربرد AE برای بتن در اوخر دهه ۱۹۷۰ شروع شد بدین صورت که این تکنیک برای فلزات توسعه یافت سپس تغییراتی در آن صورت گرفته و برای مواد ناهمگن نیز بکار برده شد. محققان متعددی نشان داده‌اند که تکنیک AE می‌تواند برای بتن‌های مسلح نظیر پل‌ها، سدها و ساختمان‌ها به کار رود. با استفاده از آنالیز شکل موج^۱ بست آمد که اطلاعاتی نظیر دامنه، انرژی موج و مدت زمان طی شده توسط موج را بست می‌داده میتوان موقعیت منبع و شدت AE را مورد ارزیابی قرار داد [10].

موفقیت روش AE برای سازه سدها در سال ۱۹۹۸ توسط مینمورا و همکاران [12]، سال ۲۰۰۰ توسط باند و همکاران [13] و سال ۲۰۰۶ توسط شیوتانی [14] به اثبات رسیده است، همچنین کارایی این روش در پل‌های بتنی در سال ۲۰۱۰ توسط نیر [15]، ۲۰۰۷ توسط یوباما [16] و ۲۰۱۱ توسط یوو [17] گزارش شده است. علاوه بر آن مراحل خرابی بتن مسلح شده با الیاف فولادی تحت خشم در سال ۲۰۱۱ توسط آگلیس [18] مطالعه و طبقه-بندی اشکال و حالات مختلف ترک در بتن [19] مورد بررسی قرار گرفته است. در سال ۱۹۹۹ رابطه میان میکروترک و ماکروترک‌ها به روش AE توسط لنديس [20] شناسایي گردیده است. در سال ۲۰۰۷ با استفاده از روش AE مراحل خوردگی میلگرد در بتن مسلح مطالعه گردید [22,21].

در سال ۲۰۱۳ از روش AE برای شناسایی خوردگی میله فولادی و کابل در داخل محلول تسریع کننده خوردگی استفاده و نشان داده شد که پنج مرحله تا گسیختگی فولاد با این روش قابل شناسایی است، مرحله اول تشکیل حباب‌های هیدروژن، مرحله دوم تشکیل فیلم اکسیدی، مرحله سوم شکست لایه اکسیدی، مرحله چهارم تشکیل مجدد حباب‌های هیدروژن و مرحله آخر گسیختگی فولاد می‌باشد [23].

در سال ۲۰۱۶ از تکنیک AE برای شناسایی خوردگی سازه‌های صنعتی در زمان بهره‌برداری و نگهداری استفاده شد [24]، همچنین این روش برای شناسایی ویژگی ترک‌های ناشی از خوردگی تحت تنش در مقطع فولادی توخالی و ضد زنگ نوع ۳۰۴ [25] و پایش رشد ترک ناشی از خوردگی در رویه بتنی سازه‌های بتنی مسلح [26] به کار رفته است.



شکل ۶ بتن ریزی ملات رویه

^۱ Waveform

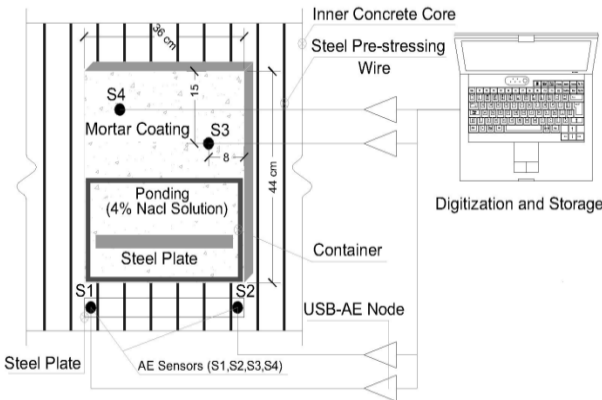


Fig. 7 Schematic view of the experimental sample

شکل 7 نمای شماتیک نمونه آزمایشگاهی

جدول 1 تنظیمات پارامترهای AE

Table 1 AE parameter setting

نرخ نمونهبرداری (MSPS ⁵)	HLT ⁴ (μs)	HDT ³ (μs)	PDT ² (μs)	حسگر
1	65000	800	400	1
1	65000	800	400	2
1	65000	100	50	3
1	65000	100	50	4

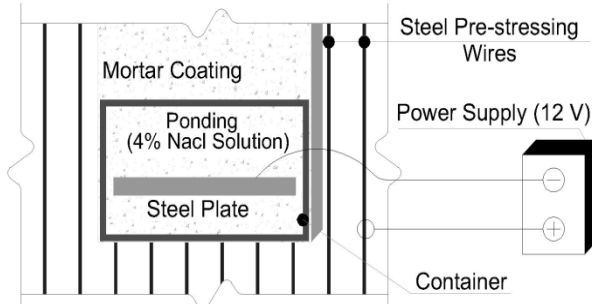


Fig. 8 Overview of applied accelerated corrosion

شکل 8 نمای کلی از اعمال خوردگی تسریع شده

جریانی با چگالی 2000 میکرو آمپر بر سانتی متر مربع بین آند و کاتد برقرار شده است. شکل 9 نمونه ساخته شده در آزمایشگاه را نشان می‌دهد.

4-7- فرضیات آزمایش

مقیاس مدل آزمایشگاهی نزدیک به مقیاس صنعتی بوده ولی در برخی موارد با مقیاس صنعتی متفاوت و عملکردها یکسان فرض شده که در ذیل به آنها اشاره می‌شود.

الف) در واقعیت، میلگردهای رویه به صورت دوربیج و با گام 2 سانتی متر که گام مذکور متناسب با قطر لوله تغییر می‌کند دوربیج می‌شود ولی در مدل ساخته شده میلگردها به فواصل 6 سانتی متر و بصورت حلقوی و مجرزاً بسته شده است و با توجه به این که در زیر این میلگردها صفحه فلزی حفاظت کاتدیک وجود داشته و میلگردها را بهم متصل می‌سازد لذا از لحاظ انتقال موج تغییر چندانی وجود نخواهد داشت.

60 مگاپاسکال و دانه بندی مصالح بتن هسته از 0 الی 20 میلی متر و پوشش از 0 الی 8 میلی متر می‌باشد.

نوع میلگردهای دوربیج و طولی از نوع مقاومت بالا¹ با حد گسیختگی 1670 نیوتن بر میلی متر مربع بوده که میزان مصرف آن در لوله 6 متری با قطر 2000 میلی متر و میلگرد نمره 7 در حدود 3000 متر می‌باشد. طول مفید هر شاخه لوله بتنی پیش‌تنیده 6 متر بوده و ضخامت پوشش بتنی روی میلگردهای دوربیج شده حداقل 250 میلی متر می‌باشد.

7- مدل آزمایشگاهی

7-1- ساخت مدل

نمونه‌ای مطابق شکل 7 در آزمایشگاه طبق الگوی کارخانه لوله سازی آذرشهر ساخته شده، با این تفاوت که بجا ای هسته بتنی مسلح از لوله بتنی غیر مسلح تولیدی کارخانه ازلم بتن ترکیه استفاده گردیده است. قطر داخلی هسته بتنی 300 و قطر خارجی آن 420 میلی متر می‌باشد.

میلگردهای مقاومت بالا به قطر 5 میلی متر و با مقاومت نهایی 1670 مگاپاسکال با کشش 500 مگاپاسکال در هر میلگرد دور لوله پیش‌تنیده شده سپس رویه بتنی با 600 کیلوگرم بر مترمکعب سیمان، مقاومت فشاری استوانه‌ای 28 روزه 45 مگاپاسکال و به ابعاد 360x440x30 میلی متر روی لوله بتن‌ریزی شده است. برای اعمال خوردگی یک استخراج مطابق شکل 7 روی رویه بتنی و 2 عدد از حسگرهای AE روی بتن و 2 عدد دیگر روی صفحه فلزی که به منظور حفاظت کاتدیک در لوله‌های اصلی وجود دارد تعییه شده است.

7-2- سیستم اندازه‌گیری

به منظور سنجش و ارزیابی از سیستم USB-AE Node محصول شرکت میسترس استفاده شده است، هریک از این سیستم‌ها دارای یک کانال بوده که به سادگی با یک کابل یو-اس-بی به نوبت بوك قابل اتصال می‌باشد و 4 سیستم که دارای 4 کانال بوده، می‌تواند به صورت موازی به کار گرفته شود. نرم افزار AE مورد استفاده AEwin بوده و از حسگرهای پیزاکتریکی شرکت پک از نوع PK-15I با فرکانس تشیید 150 kHz برای ثبت سیگنال‌ها استفاده شده است.

برای ارزیابی تضعیف دامنه تنها از 4 عدد حسگر S4,S3,S2,S1 مطابق شکل 7 استفاده شده که تنظیمات هریک با توجه به این که روی بتن یا فلز نصب می‌گردد متفاوت و مطابق جدول 1 می‌باشد، برای تمامی حسگرهای خط آستانه برابر با 30 dB و ضربی بزرگ‌نمایی سیگنال ورودی برابر با 40 dB رویداد برابر با 2k و از یک فیلتر میان‌گذر 20 kHz – 1 MHz استفاده شده است.

7-3- خوردگی تسریع شده

در کار آزمایشگاهی حاضر برای اعمال خوردگی از روش تسریع شده مطابق شکل 8 استفاده شده که برای این منظور یک استخراج به ابعاد 20x36 سانتی متر در روی رویه بتنی ساخته شده و با محلول 4 درصد NaCl که بعنوان الکتروولیت می‌باشد پر شده است. یک صفحه فلزی به ابعاد 40x300x3 میلی متر بعنوان کاتد بر روی سطح بتن رویه تکیه داده شده است.

از یک منبع تغذیه 12 ولتی که قطب منفی آن به صفحه فلزی (کاتد) و قطب مثبت آن به میلگردهای حلقوی (آند) متصل شده استفاده گردیده و

¹ High-tensile² Peak Definition Time³ Hit Definition Time⁴ Hit Lockout Time⁵ Mega Sample Per Second

نام‌گذاری و سپس آزمایش PLB در کل نقاط شبکه صورت گرفته است. آزمایش PLB (شکست نوک مداد) در روی نقاط شبکه ۳ بار تکرار شده و با توجه به این که نتایج بسیار بهم نزدیک بوده‌اند از میانگین آن‌ها برای ارزیابی استفاده گردیده است.

به منظور ارزیابی مسیر انتشار امواج از روش TOA^۱ استفاده شده است، بدین طریق که زمان رسیدن سیگنال ناشی از PBL به هریک از حسگرها ثبت شده و تفاضل زمان دو به دوی سه حسگر S1 و S2 و S3 قبل و بعد از خوردگی در ۳ نقطه C1، C2 و E4 که در شکل ۱۰ نیز نمایان است در جدول ۲ نشان داده شده است.

با توجه به جدول ۲ مشاهده می‌گردد اختلاف زمانی که حسگرها قبل و بعد از خوردگی در دریافت یک سیگنال از منبع مشخص دارند بسیار نزدیک به هم می‌باشند لذا می‌توان نتیجه گرفت که مسیر انتشار امواج در طول استهلاک سازه دچار تغییر قابل توجه نشده و می‌توان با روش‌های متداول منشاء خرابی را شناسایی و مکان‌یابی کرد.

۸-۲- تغییر در دامنه امواج

بعد از اعمال خوردگی تسربی شده که کاهش ۲۰ درصدی در وزن میلگردها را به دنبال داشته است بطوری که گسیختگی در یکی از میلگردهای حلقوی بسیار نزدیک بود، بار دیگر آزمایش PLB در کل نقاط تکرار و نتایج دو محور ۲ و ۳ حاصل از حسگرهای شماره ۱ و ۳ (که به ترتیب بر روی فلز و بتن نصب شده‌اند) در اشکال ۱۱ الی ۱۴ نشان داده شده است.

با توجه به اشکال ۱۱ الی ۱۴ در رابطه با دامنه امواج ملاحظه می‌گردد که تغییرات بسیار ناچیز و قابل صرف‌نظر می‌باشد لذا می‌توان نتیجه گرفت که تا مرحله خرابی لوله‌ها سیگنال‌ها با همان شدت و انرژی قابل دریافت می‌باشند.

۸-۳- تغییر در فرکанс

طیف فرکانس سیگنال‌های ناشی از منبع سوو- نیلسن (PLB) قبل و پس از خوردگی با استفاده از تبدیل فوریه (FFT)^۲ در نرم‌افزار متلب در تمامی نقاط شبکه روی سطح بتنی که نقاط مذکور در شکل ۱۰ نیز دیده می‌شود به دست آمده و برای نقطه A2 در اشکال ۱۵ تا ۱۶ برای حسگر نصب شده بر روی صفحه فلزی (شماره ۱) و برای همان نقطه در اشکال ۱۶ تا ۱۸ برای حسگر نصب شده بر روی بتنی (شماره ۳) نشان داده شده است.

همان‌طوری که در اشکال ۱۵ و ۱۶ ملاحظه می‌گردد حسگری که بر روی صفحه فلزی نصب شده است تغییر و کاهش در فرکانس غالب را در حدود ۱۰۰ نشان داده به طوری که فرکانس غالب قبل از خوردگی حوالی ۱۵۰ kHz و پس از خوردگی میلگردها ۵۰ kHz می‌باشد.

با دقت در اشکال ۱۷ و ۱۸ ملاحظه می‌گردد حسگری که بر روی سطح بتنی نصب شده است تغییرات در فرکانس غالب در حد قابل صرف‌نظر را نشان می‌دهد به طوری که فرکانس غالب قبل از خوردگی حوالی ۵۰ kHz بوده که پس از خوردگی نیز در همان مقدار باقی مانده است.

۹- نتیجه گیری

کار آزمایشگاهی حاضر تاثیر استهلاک لوله‌های بتنی پیش‌تنیده در اثر خوردگی با گذشت زمان را روی دامنه، مسیر انتشار و فرکانس امواج فرماصوتی نشان می‌دهد. در سازه‌های بتنی غیر پیش‌تنیده که یک سازه



Fig. 9 The experimental sample made in laboratory

شکل ۹ نمونه ساخته شده در آزمایشگاه

ب) در مقیاس صنعتی در هسته بتنی لوله میلگردهای طولی وجود داشته و با توجه به این که خوردگی در عمل در میلگردهای رویه به‌موقع پیوسته و در میلگردهای هسته این پدیده صورت نمی‌گیرد در مقیاس آزمایشگاهی از این میلگردها صرف‌نظر شده است.

ج) در عمل لوله‌ها در خاک مدفون بوده ولی در مقیاس آزمایشگاهی غیر مدفون و در فضای آزاد تست شده است.

۸- بحث و بررسی

در این قسمت به دو مورد از مسائل اساسی که پایش سازه به روش AE را در طول دوران بهره‌برداری بدليل استهلاک اعضاً تشکیل دهنده با چالش جدی مواجه ساخته و مورد دیگری به نام پارامتر فرکانسی پرداخته می‌شود. یکی از این موارد تضعیف دامنه موج‌های فرماصوتی و دیگری تغییر در مسیر اولیه انتقال امواج از منبع انتشار تا حسگر در اثر استهلاک اعضاء بوده که چنان‌چه این پدیده‌ها به درستی شناسایی نگرددند باعث عدم شناسایی صحیح خرابی و تخمین نادرست محل وقوع آن می‌گردد.

۸-۱- تغییر در مسیر انتشار امواج

قبل از اعمال خوردگی مطابق شکل ۱۰ رویه بتنی به ابعاد ۴۰x۴۰ میلی‌متر شبکه‌بندی و محورهای عمود بر هم با حروف‌های A تا I و اعداد ۱ الی ۱۱

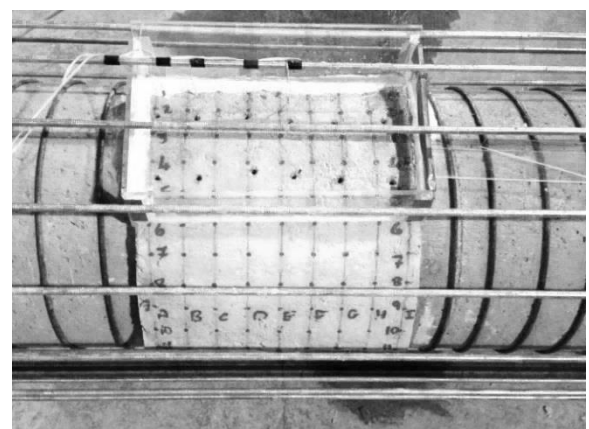


Fig. 10 gridlines on mortar surface

شکل ۱۰ شبکه‌بندی رویه بتنی

¹ Time of Arrival

² Fast Fourier Transform

جدول 2 تفاضل زمان رسیدن سیگنال‌ها به حسگرهای

Table 2 Time difference of arrival between sensors

S3 و S2	S3 و S1	S2 و S1	S3 و S2	S3 و S1	S2 و S1	S3 و S2	S3 و S1	S2 و S1	شماره حسگر
E4	E4	E4	G2	G2	G2	C2	C2	C2	شماره گره
45	13	33	46	29	76	46	6	52	تفاضل زمان رسیدن قبل از خوردگی (μs)
41	11	36	48	26	73	43	7	50	تفاضل زمان رسیدن بعد از خوردگی (μs)

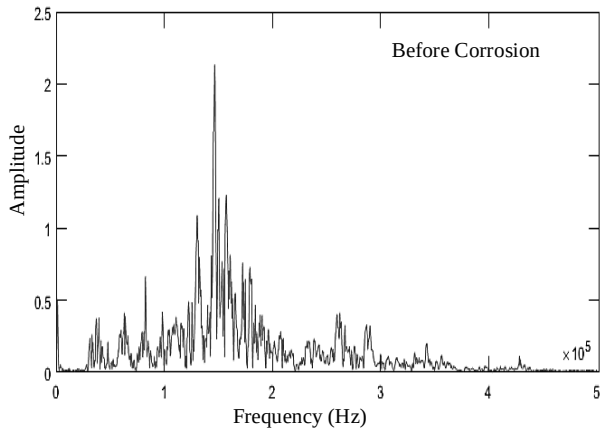


Fig. 15 Frequency spectrum of PLB on node A2 recorded by sensor 1
شکل 15 طیف فرکانسی ثبت شده توسط حسگر 1 ناشی از PLB در گره A2

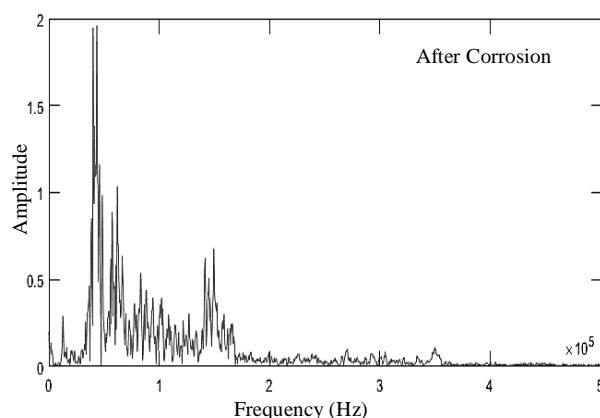


Fig. 16 Frequency spectrum of PLB on node A2 recorded by sensor 1
شکل 16 طیف فرکانسی ثبت شده توسط حسگر 1 ناشی از PLB در گره A2

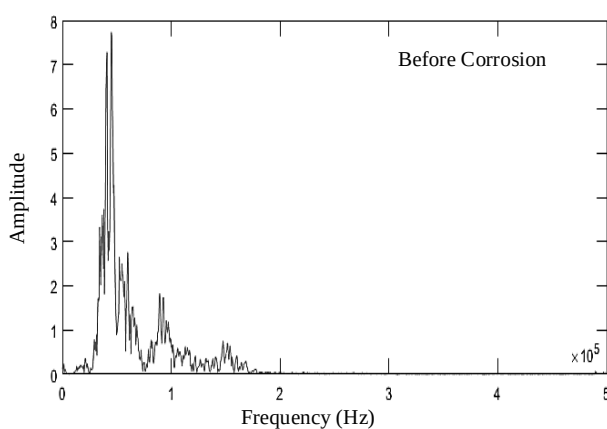


Fig. 17 Frequency spectrum of PLB on node A2 recorded by sensor 3
شکل 17 طیف فرکانسی ثبت شده توسط حسگر 3 ناشی از PLB در گره A2

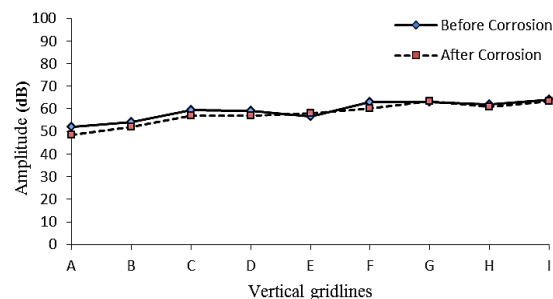


Fig. 11 The amplitude of PLB test on axis 2 recorded by sensor 1
شکل 11 دامنه‌های PLB روی نقاط محور 2، ثبت شده توسط حسگر 1

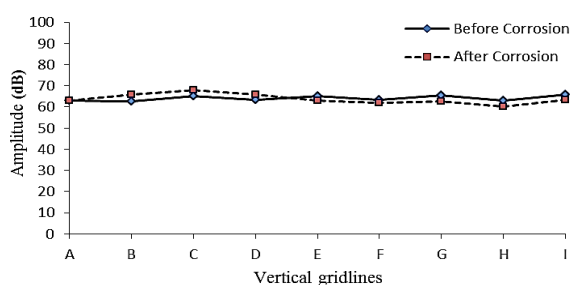


Fig. 12 The amplitude of PLB test on axis 2 recorded by sensor 3
شکل 12 دامنه‌های PLB روی نقاط محور 2، ثبت شده توسط حسگر 3

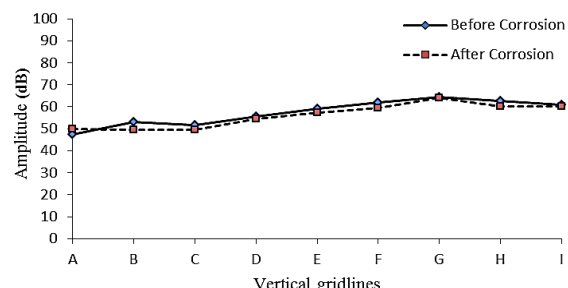


Fig. 13 The amplitude of PLB test on axis 3 recorded by sensor 1
شکل 13 دامنه‌های PLB روی نقاط محور 3، ثبت شده توسط حسگر 1

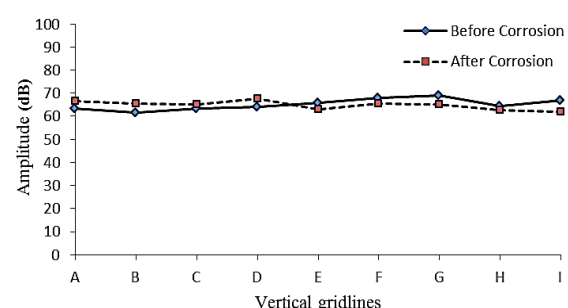


Fig. 14 The amplitude of PLB test on axis 2 recorded by Sensor 3
شکل 14 دامنه‌های PLB روی نقاط محور 3، ثبت شده توسط حسگر 3

یک مسیر در ماده بتنی را طی کرده و از آنجایی که بتن ماده‌ای پر از خلل و فرج ریز بوده و موجب پراکندگی امواج می‌شود عملکرد آن مانند فلز نبوده و فرکانس امواج مجدداً در خود بتن دچار تغییر می‌شوند.

از مطالعه پارامتر فرکانسی می‌توان به محل مناسب برای نصب حسگرهای نیز پی برد به این صورت که برای شناسایی خوردگی با استفاده از تغییرات پارامتر فرکانسی می‌باشد از حسگر نصب شده بر روی صفحه فلزی که این صفحات در لوله‌ها به منظور حفاظت کاتدیک جاگذاری می‌شوند استفاده نمود.

10- فهرست علایم

	N_{db}	دامنه سیگنال (dB)
توان اندازه‌گیری شده	P	(Nms^{-1})
توان مبدأ	P_0	(Nms^{-1})

11- تشرک و قدردانی

مراتب سپلیکسگزاری و قدردانی از دانشگاه میدل ایست به علت تامین تجهیزات و آزمایشگاه و همچنین آقای پروفسور دکتر آحمت تورر به خاطر راهنمایی‌های بسیار و مساعدت‌های بی‌شائبه اعلام می‌گردد.

12- مراجع

- J. Elliott, J. Stieb, M. Holley, An integrated dynamic approach to PCCC integrity management, *Proceedings of the 2006 Pipeline Division Specialty Conference*, Chicago, Illinois, United States, July 30 - August 2, 2006.
- H. Xiong, P. Li, Q. Li, FE model for simulating wire-wrapping during prestressing of an embedded prestressed concrete cylinder pipe, *Simulation Modelling Practice and Theory*, Vol. 18, No. 5, pp. 624-636, 2010.
- S. K. Singh, *Corrosion studies on prestressing steel wires*, PhD Thesis, Imperial College London (University of London), London, 2000.
- K. Ann, J. Ahn, J. Ryou, The importance of chloride content at the concrete surface in assessing the time to corrosion of steel in concrete structures, *Construction and Building Materials*, Vol. 23, No. 1, pp. 239-245, 2009.
- P. Van Hemert, S. Fennis-Huijben, D. Hordijk, Application of acoustic emission measurements in the evaluation of prestressed cast in-between decks, *15th European Bridge Conference*, London, United Kingdom, July 8-9, 2014.
- P. Schiessl, Corrosion of Steel in Concrete: Report of the Technical Committee 60 CSC, RILEM (the International Union of Testing and Research Laboratories for Materials and Structures): Chapman & Hall, 1988.
- P. O. Moore, R. Miller, R. Hill, *Nondestructive Testing Handbook*, Volume 6, Acoustic Emission Testing, American Society for Nondestructive Testing, Inc., USA, 2005.
- H. A. Elfergani, R. Pullin, K. M. Holford, Damage assessment of corrosion in prestressed concrete by acoustic emission, *Construction and Building Materials*, Vol. 40, pp. 925-933, 2013.
- S. Rosner, Acoustic detection of cavitation Events in water conducting element of NORWAY spruce sapwood, *Journal of acoustic emission*, vol. 22, pp. 110-118, 2004.
- C. J. Hellier, *Handbook of nondestructive evaluation*, pp. 10.1-10.39, New York: McGraw-Hill, 2001.
- M. Ercolino, A. Farhidzadeh, S. Salamone, G. Magliulo, Detection of onset of failure in prestressed strands by cluster analysis of acoustic emissions, *Structural Monitoring and Maintenance*, Vol. 2, No. 4, pp. 339-355, 2015.
- O. Minemura, N. Sakata, S. Yuyama, T. Okamoto, K. Maruyama, Acoustic emission evaluation of an arch dam during construction cooling and grouting, *Construction and Building Materials*, Vol. 12, No. 6-7, pp. 385-392, 1998.
- L. J. Bond, W. F. Kepler, D. M. Frangopol, Improved assessment of mass concrete dams using acoustic travel time tomography,

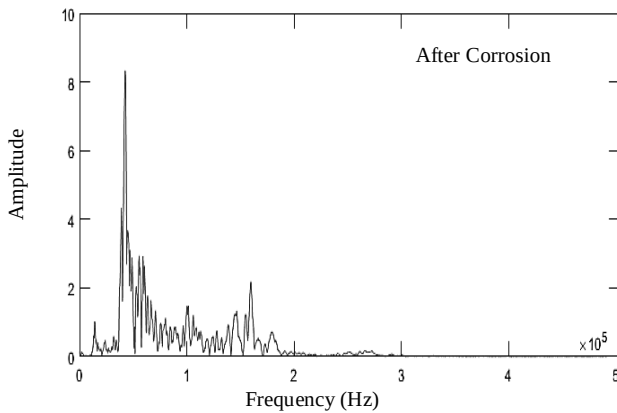


Fig. 18 Frequency spectrum of PLB on node A2 recorded by sensor 3

شکل 18 طیف فرکانسی ثبت شده توسط حسگر 3 ناشی از PLB در گره A2

ترکیبی از بتن و میلگرد می‌باشد در اثر خوردگی میلگرد، رویه بتنی ترک برداشته لذا با رشد ترک‌ها دامنه و مسیر امواج، همچنین تعداد رویدادهای نشر فراصوتی دچار تغییرات شده و تفسیر نتایج را با مشکلی جدی مواجه می‌سازد، ولی چیزی که لوله‌های پیش‌تنیده را با سایر سازه‌های بتنی معمولی متمایز می‌سازد یکی مقاومت تسخیم و نهایی بسیار میلگردها می‌باشد میلگرد و همچنین وجود نیروی پیش‌تنیدگی بالا در این میلگردها می‌باشد که در نتیجه با ایجاد حفره، شکاف و ترک بسیار ریز در میلگرد باعث گسیختگی می‌شود.

مقایسه دامنه و مسیر انتشار امواج فراصوتی قبل و بعد از پدیده خوردگی نشان دهنده این واقعیت است که تغییرات در پارامترهای مذکور در طول زمان استهلاک سازه قابل صرف‌نظر می‌باشند، همچنین تا لحظه گسیختگی میلگرد برخلاف سایر سازه‌های بتنی معمول ترکی در رویه بتنی مشاهده نگردیده لذا تا لحظه آسیب جدی به لوله می‌توان سیگنال‌های ناشی از خرابی را با کیفیت و کمیت لازم و مورد انتظار دریافت کرد، همچنین با استفاده از عدم تغییر در مسیر انتشار امواج می‌توان در طول مدت بهره‌برداری از سازه محل خرابی را با روش تفاضل زمان رسیدن (TDOA)، روش‌های هوش مصنوعی و یا سایر روش‌های ممکن مکان‌یابی کرد و لی چنان‌چه مسیر انتشار امواج دچار تغییر می‌شد، به تبع آن قابلیت اعتماد به مکان‌یابی محل خرابی نیز از بین می‌رفت.

یکی از پارامترهای مهم، مطالعه روی فرکانس ناشی از امواج حاصله از تست PLB در دو مرحله قبل و بعد از خوردگی میلگردها می‌باشد. سیگنال‌های حاصله از تمامی نقاط شبکه روی سطح بتن در نرمافزار متلب با استفاده از تبدیل فوریه از حوزه زمان به حوزه فرکانس تبدیل شده و فرکانس غالب آن‌ها شناسایی گردیده است.

نتایج نشان‌دهنده آن است که کاهش فرکانس در حسگرهای نصب شده روی صفحه فلزی کاملاً محسوس بوده به طوری که فرکانسی که قبل از خوردگی و در لحظه شروع آزمایش حوالی 150 kHz بوده است به 50 kHz تقلیل یافته است ولی در حسگرهای نصب شده روی بتن فرکانس غالب در هر دو مرحله قبل و بعد از خوردگی میلگردها حوالی 50 kHz بوده و تغییری حاصل نگردیده است و این پدیده نشان می‌دهد امواجی که از محل خوردگی عبور می‌کنند از لحظه فرکانسی دچار تغییر می‌شوند ولی حسگرهایی که در روی سطح بتن نصب شده‌اند امواج برای رسیدن به آن حسگرهای می‌باشند.

¹ Time difference of arrival

- 13, No. 1-2, pp. 65-72, 1999.
- [21] Y. Kawasaki ,M. Kitaura, Y. Tomoda, M. Ohtsu, Corrosion process in reinforced concrete identified by acoustic emission, *Journal of Japan Society of Civil Engineers*, Ser. E2 (Materials and Concrete Structures), Vol. 67, No. 3, pp. 384-395, 2011.
- [22] M. Ohtsu, Y. Tomoda, Corrosion process in reinforced concrete identified by acoustic emission, *Materials transactions*, Vol. 48, No.6, pp. 1184-1189, 2007.
- [23] L. Djeddi, R. Khelif, S. Benmedakhene, J. Favereon, Reliability of acoustic emission as a technique to detect corrosion and stress corrosion cracking on prestressing steel strands, *International Journal of Electrochemical Science*, Vol. 8, No. 6, pp. 8356-8370, 2013.
- [24] P. Tscheliesnig, A. Jagenbrein, G. Lackner, Detecting corrosion during inspection and maintenance of industrial structures using acoustic emmision, *32nd European Conference on Acoustic Emission Testing*, Prague, Czech Republic, 2016.
- [25] W. Hwang, S. Bae, J. Kim, S. Kang, N. Kwag, B. Lee, Acoustic emission characteristics of stress corrosion cracks in a type 304 stainless steel tube, *Nuclear Engineering and Technology*, Vol. 47, No. 4, pp. 454-460, 2015.
- [26] A. A. Abouhussien, A. A. Hassan, STR-844: Cover crack growth monitoring in RC structures subjected to corrosion with acoustic emission sensors, *CSCE Annual Conference*, London, June 1-4, 2016.
- [13] Construction and Building Materials, Vol. 14, No. 3, pp. 133-146, 2000.
- [14] T. Shiotani, Evaluation of repair effect for deteriorated concrete piers of intake dam using AE activity, *Advanced Materials Research*, Vols. 13-14, pp. 175-180, 2006.
- [15] A. Nair, C. Cai, Acoustic emission monitoring of bridges: Review and case studies, *Engineering Structures*, Vol. 32, No. 6, pp. 1704-1714, 2010.
- [16] S. Yuyama, K .Yokoyama, K. Niitani, M. Ohtsu, T. Uomoto, Detection and evaluation of failures in high-strength tendon of prestressed concrete bridges by acoustic emission, *Construction and Building Materials*, Vol. 21, No. 3, pp. 491-500, 2007.
- [17] J. Yu, P. Ziehl, B. Zárate, J. Caicedo, Prediction of fatigue crack growth in steel bridge components using acoustic emission, *Journal of Constructional Steel Research*, Vol. 67, No. 8, pp. 1254-1260, 2011.
- [18] D. Aggelis, D. Soulioti, N. Sapouridis, N. Barkoula, A. Paipetis, T. Matikas, Acoustic emission characterization of the fracture process in fibre reinforced concrete, *Construction and Building Materials*, Vol. 25, No. 11, pp. 4126-4131, 2011.
- [19] D. G. Aggelis, Classification of cracking mode in concrete by acoustic emission parameters, *Mechanics Research Communications*, Vol. 38, No. 3, pp. 153-157, 2011.
- [20] E. N. Landis, Micro-macro fracture relationships and acoustic emissions in concrete, *Construction and Building Materials*, Vol.