

استفاده از روش نشر فراآوایی در تحلیل فرآیند گسیختگی و شکست فولادهای دوفازی

علیرضا فلاحی ^۱، رامین خامدی^۲ ^{*}، امیر شریفی ^۳، حسن ابراهیمنژاد^۴ ۱- دانشیار، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی امیر کبیر ۲- استادیار مهندسی مکانیک، دانشکده مهندسی، دانشگاه زنجان ۳- پژوهشگر، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۴- پژوهشگر، دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی ۴. زنجان، صندوق پستی ۲۰۱۱

چکیده – در این مقاله دیدگاه جدیدی درباره ارتباط نشر فراآوایی(آکوستیک امیشن) و رفتار مکانیکی فولادهای دوفازی فریت – مارتنزیتی با درصدهای مختلف حجمی مارتنزیت ارائه شده است. بدین منظور، نمونههای فولاد دوفازی با درصدهای حجمی ۲۲–۶۵٪ تهیه شده و با انجام آزمون کشش بر روی نمونههای فولاد دوفازی با درصدهای مختلف مارتنزیت، اثر وجود مقادیر مختلف مارتنزیت بر سیگنالهای نشرفراآوایی مورد بررسی قرار گرفته است. بمنظور انجام تحلیل دقیقتر، از تابع جدیدی (تابع محافظ) برای برقراری ارتباط بین اطلاعات فراآوایی و مکانیکی استفاده شده است. در حقیقت این تابع بستگی به میزان انرژی کرنش و انرژی فراآوایی داشته و بهمنظور نمایان ساختن رفتار این نوع از فولادها در حین آزمایش کشش مورد استفاده قرار گرفته است. یافتهها، نشان میدهد که با افزایش درصد مارتنزیت، مکانیزم شکست مارتنزیت (علاوه بر جدایش قازهای فریت و مارتنزیت از یکدیگر) سهم قابل توجهی در شکست فولاد دوفازی پیدا می کند و نتایج این کار افق جدیدی را در رابطه با کاربرد تابع مذکور در نمایان ساختن رفتار ریزساختاری این مواد در حین آزمونهای مکانیکی با روش مذکور ایجاد می کند.

Using acoustic emission method for analysis of failure and fracture process of dual phase steels

A. R. Fallahi¹, R. Khamedi^{2*}, A. Sharifi³, H. Ebrahinmnejad⁴

Associate Professor, Mechanical Eng Department, Amirkabir University of Tech.
Assistant Professor, Mechanical Eng, Engineering Department, University of Zanjan
Researcher, K. N. Toosi U Univ. of Technology, Mechanical Eng Department
Researcher, K. N. Toosi Univ. of Technology, Mechanical Eng Department
*P.O.B. 4537138111, Zanjan, Iran. khamedi@gmail.com

Abstract-In this paper a new approach about relation of Acoustic Emission(AE) method and mechanical properties of ferrite-martensite dual phase steels(DPS) has presented. The AE signals from a tensile test using a range of DPS with different volume fractions of martensite (VM)s, in the range of 12–65% VM, were obtained and their AE signals were investigated. In order to better study DPS internal behaviour, a function named "sentry function" was used. The amount of this function depends on the strain energy and acoustic emission energy. the Results show that AE monitoring and sentry function are efficient tools for detection of micromechanisms, consisting of Ferrite-Martensite interface decohesion and/or martensite phase fracture, identifying the correlation of failure mechanisms to microstructure in DPS. **Keywords**: Dual Phase Steel- Acoustic Emission- Fracture Micromechanisms- Ferrite- Martensite.

۱– مقدمه

نشرفراآوایی طبق تعریف موسسه آزمون و مواد آمریکا (ASTM) به کلاسی از پدیدههای دینامیکی اطلاق میشود که در آنها امواج الاستیک گذرا بدلیل آزاد شدن سریع انرژی در منابع موضعی و ایجاد تغییر شکل دائم در مواد تحت تنش بوجود میآیند[۱]. تاکنون کارهای بسیاری در زمینه شناسایی مکانیزم شکست، خستگی، خوردگی و تبدیل فازهای فولادهای مختلف با این روش انجام شده است[۱]. هیپل و همکارش[۲] حداکثر دامنه سیگنالهای فراآوایی را در منطقه تسلیم در شروع تغییرشکل پلاستیک بر اثر حرکت تعداد زیاد نابجایی عنوان کردند؛ ولی لانگ و همکارش[۳] نشان دادند که بعد از شروع تسلیم به دلیل کاهش سرعت نابجاییها، حداکثر دامنه سیگنالهای فراآوایی

لانـگ و همكـارش[۳]، بـراى اولـين بـار اثـر وجـود فـاز مارتنزیت را در میزان نرخ انرژی فراآوایی آزاد شده در حین تغییرشـکل فولادهـای دوفـازی مـورد بررسـی قـرار دادنـد یافتههای آنها حاکی از وجود نوعی از سیگنالهای فراآوایی، متفاوت از سیگنالهای فراآوایی فولادهای دیگر بود. در این کار تحقیقاتی، آنها عملیات حرارتی های مختلفی را بر روی دو نوع فولاد انجام دادند و این سیگنالهای متفاوت را به شکست فاز مارتنزیت و یا جدایش مارتنزیت از زمینه فریت نسبت دادند. در نتایج ذکر شده در مقاله آنها میزان سرعت خنک کردن در حین عملیات حرارتی که باعث ایجاد درصدهای مختلف حجمی مارتنزیت (Vm) می شود، عامل ایجاد سیگنالهای متفاوت است. سالها بعد لے و همکارانش[۴] نیےز ایےن سیگنالهای متفاوت را در کار تحقیقاتی خود مشاهده کردند. آنها نیز نشان دادند که یکی از منابع اصلی ایجاد سیگنالهای فراآوایی در این نوع از فولادها، جدا شدن لایه های فریت-مارتنزیت و /یا شکست فاز مارتنزیت است. در هیچیک از تحقیقات انجام شده راجع به این نوع از فولادها، سیگنالهای ساتع شده به یک عامل خاص

نسبت داده نشده است. کومار و همکارانش نیز [۵] عنوان کردند که مطالعات بسیار کمی در راستای ارتباط سیگنالهای فراآوایی و مناطق مختلف منحنیهای بارگذاری-تغییرشکل انجام شده است.

در تحقیق حاضر با مطالعه دقیق مکانیزمهای تغییر شکل و شکست فولادهای دوفازی و استناد به کارهای قبلی نگارندگان، ارتباط بین این مکانیزمها و پارامترهای فراآوایی و همچنین تابع جدیدی به نام تابع محافظ بررسی شده است.

۱–۱– مکانیزمهای تغییرشـکل و شکسـت فولادهـای دوفازی

تاکنون مطالعات بسیاری بر روی این نوع فولادها انجام شده است و به نتایج قابل توجهی از خصوصیات این فولادها از جمله: بالا بودن نماى كارسختى،استحكام و چقرمگی بالا و قابلیت شکل پذیری مناسب می توان اشاره کرد. فولادهای دوفازی اصولاً فولادهای کم کربنے هستند که شامل مقدار قابل توجهی منگنز(۲-۱ درصد وزنی) و تا ۱/۵ درصد سیلیسیوم و همچنین مقادیر کمی از عناصر میکروآلیاژی مثل وانادیوم، تیتانیوم، مولیبدن و نیکل هستند [۷،۶]. خواص و رفتار مکانیکی منحصربفرد فولادهای دوفازی را می توان به ریزساختار آنها ارتباط داد. فولاد دوفازی با گرم کردن یک فولاد کم کربن میکروآلیاژشده تا دمای ناحیه دوفازی (۵+۲) بین دماهای A1 و A3 و سـپس سرد کردن سريع آن برای تبديل استنیت به مارتنزیت ساخته می شود [۷]. به محض سرد كردن سريع، اكثر استنيتها تبديل به مارتنزيت مي شوند، ولی اگر سرعت خنک کاری به اندازه کافی بالا نباشد، مقداری از آن تبدیل به فریت می شود [۸]. از این گذشته، بسته به میزان سرعت خنک کاری، مقداری از استنیت می تواند تبدیل به بینیت شود. به محض سرد کردن سریع فولاد دوفازی، به دلیل انبساط حجمی مارتنزیت، تنش یسیماند در فصل مشترک فریت-مارتنزیت بوجبود

مى آيد [٧]. اين موضوع باعث افزايش تعداد نابجاييها در فریت می شود[۷]. مقادیر مختلف Vm را با حرارت دادن در دماهای مختلف ناحیه $(\alpha+\gamma)$ و سپس سرد کردن سریع مى توان بدست آورد. همچنين مورفولوژى مارتنزيت به شدت به ساختار اولیه فولاد بستگی دارد[۸]. با عملیات سرد کردن سریع مرحلهای (نگهداری در منطقه استنیت و خنک کردن تا منطقه دوفازی(α + γ) و سپس سرد کردن سریع) و یا سرد کردن سریع میانی (گرم کردن تا منطقه استنیت و سرد کردن سریع و سپس گرم کردن تا منطقه دوفازی(α+γ) و سپس سرد کردن سریع) نیز به ترتیب می توان به مارتنزیت با مورفولوژی های درشت هم محور یا ریز رشتهای دست یافت. از خصوصیات مهم فولادهای Vm دوفازی این است که تنش تسلیم $\sigma_{0.2}$ بیشتر تابع بوده و کمتر به مقدار کربن فاز سخت بسـتگی دارد[۹]. در فولادهای دوفازی تسلیم پیوسته، نمای کارسختی اولیه بالا و نسبت تنش تسلیم به استحکام کششی پایین (۲.S//۲.s)دیده میشود. با عملیات حرارتی در ناحیه دوفازی (α+γ) و سپس سرد کردن سریع آن، به دلیل تبدیل فاز استنیت به مارتنزیت و افزایش حجم فاز مارتنزیت، در فاز فریت نابجاییهای متحرک و تنش پسماند بوجود آمده و همین مساله باعث تغییر شکل مومسان پیوسته و تنش تسليم پايين اين نوع از فولادها مي باشد [١٠]. اين موضوع در فولادهای کم کربن معمول نیست. بسیاری از محققان شکست فولادهای دوفازی را شکست نرم ذکر کردهاند. مشاهدات بسیاری از محققان حاکی از جوانه زنے تـرک از فاز مارتنزیت و فصل مشترک فازهای فریت و مارتنزیت است. بالیگر و گلدمن[۹]، تاکید کردند که جوانهزنی تـرک در محل شکست فاز مارتنزیت بوجود می آید. گربیس و همکارانش[۱۱] جوانهزنی ترک را در فصل مشترک فازهای فریت و مارتنزیت مشاهده کردهاند. اسپیچ و میلر[۱۲] مشاهده کردند که در Vm پایین، ایجاد حفره ها فقط در

1. Step Quench

محل جدایش فصل مشترک فازهای فریت و مارتنزیت اتفاق افتاده و در Vm بالا (تا ۶۰٪)، هر دو مکانیزم محل ایجاد حفرهها را تعیین میکنند.

۲-۱- تابع محافظ

بمنظور آنالیز دقیق تر رفتار ریزساختاری این نوع از فولادها در حین تغییر شکل، از تابعی برای ترکیب اطلاعات انرژی مکانیکی و انرژی فراآوایی به نام تابع محافظ [۱۳–۱۵] استفاده شد. این تابع بصورت لگاریتم نسبت انرژی کرنشی Es بر انرژی فراآوایی Ea بیان می شود:

$$f(x) = \ln\left(\frac{E_s(x)}{E_a(x)}\right) \tag{1}$$

که x در این تابع متغیر آزمون میباشد(معمولاً کرنش یا زمان)

این تابع یک توازن بین انرژی ذخیره شده کرنشی و انرژی فراآوایی به دلیل خرابی ایجاد میکند. تابع f(x) یک تابع ناپیوسته است و به صورت ترکیبی از چهار نوع تابع میتواند بیان شود که در شکل ۱ نشان داده شده است. (I) تابع صعودی، (II) تابع یکمرتبه نزولی، (III) تابع ثابت و (IV) تابع نزولی.



^{2.} Intermediate Quench

استفاده از روش نشر فرا آوایی در تحلیل فرآیند گسیختگی ...

۲- روشهای تجربی

ترکیب شـیمیایی فـولاد اسـتفاده شـده در ایـن تحقیـق در جدول شماره ۱ مشخص شده است.

نمونههای استاندارد کشش ساخته شده با طول سنجه ۳۵ میلیمتر در مرحله بعد تحت عملیات حرارتی های تعریف شده قرار گرفتند. طبق رابطه ارائه شده در [۱۶]، با توجه به ترکیب شیمیایی فولاد مقادیر A1 و A3 به ترتیب برابر با و ۲۰۹ $^{\circ}C$ و ۸۵۰ $^{\circ}C$ در نظر گرفته شد و دماهای میان $^{\circ}C$ بحرانی C ،۷۳۰° ، ۷۶۰° ۲۹۰° و C ،۷۳۰° بیرای عملیات حرارتی های مختلف در نظر گرفته شد که به اختصار اين نمونهها در مقاله به ترتيب IA760 ،IA760 و IA820 نامیده می شوند. عملیات متالوگرافی انجام شد و از هر نمونه ۳۰-۲۰ عکس تهیه شده و با نرمافزار Image Proplus 4.5.1.29 مورد تحليل قرار گرفتند. در اين تحلیلها میزان مارتنزیت در هر یک از نمونهها بدست آمده و سپس میانگین این کمیتها بدست آمد. علاوه بر نمونههای فوق، بهمنظور تحقیق در مـورد اثـر فـاز فریـت و مارتنزیت به طور مستقل بر سیگنالهای فراآوایی، نمونههای استاندارد کشش فریتی و فولاد C40 نیز مورد آزمون قرار گرفتند. نمونه فولاد C40 در دمای $^\circ C$ ۹۲۰ قرار داده شده و بعد از مدت یک ساعت در مخلوط یخ و آب نمک با دمای ۸°C سریعاً سرد شد. نمونـه بدسـت آمـده دارای سـاختار مارتنزیت سوزنی بوده و درصد بالایی از این فاز را دارا بود. در شکل ۲ نمونه های متالوگرافی نشان داده شده است. نمونه های دوفازی به ترتیب دارای ۱۲، ۳۴، ۴۹ و ۶۵ درصد مارتنزیت می باشند.

آزمون کشش در این با دستگاه Instron8032 با ظرفیت ۲۵۰ kN با سرعت ۳۳/sec انجام شد. ضبط اطلاعات فراآوایی با سیستم نشر فراآوایی-PAC-PCI با ظرفیت بکارگیری چهار سنسور انجام شد. این سیستم از بخشهای مختلفی تشکیل شده که همگی توسط شرکت PAC طراحی و ساخته شدهاند که از نظر سازگاری

تجهیزات قابلیت اطمینان مناسبی وجود دارد. سنسور مورد استفاده از نوع PAC Nano30 بوده که دارای طیف فرکانس عملکردی ۱۰۰۰-۱۰۰۰ کیلوهرتز میباشد.

۳- نتايج و بحث

شکلهای ۳ و ۴ نتایج این آزمونها را نشان میدهد. با توجه به شکلهای ۳ و ۴، مشخص است که با افزایش Vm، بیشینه انرژی فراآوایی کاهش می یابد و در عوض كانت تجمعي به طور محسوس افزايش پيدا مي كنند. بیشینه انرژی فراآوایی در تمام نمونهها (^۸-۱۰×۵-^{۱۰-} ۲×۱۰) ژول بوده و در محدوده تسلیم رخ میدهد. در نمونه با Vm برابر با ۶۵٪، فاز مارتنزیت بصورت شبکه متصل به هم بوده و فریت فاز پیوسته نیست، به همین دلیل افت انرژی محسوس نسبت به نمونههای دیگر مشاهده می شود. کاهش میزان انرژی فراآوایی در حین تسليم ملى تواند بدليل كاهش فاصله آزاد حركت نابجاییها بواسطه وجود مقدار بیشتر Vm باشد. با توجه به نمودار کانت تجمعی در نمونه IA730 مشخص است که مقدار کانت تجمعی در تسلیم به طور قابل ذکری زیاد می شود و بعد از تسلیم با شیب بسیار کمتری افزوده می شود. این حالت با رفتار نمونه فریتی قابل مقایسه است. در حقیقت در این نمونه به دلیل کم بودن میزان Vm، فاز فریت رفتار این نمونه را کنترل می کند. در نواحی مشخص شده با شماره ۳ در نمودارهای مربوط به انرژی فراآوایی (نمودارهای (ب))، میزان انرژی در حدود ۲۰۰۰×۲ ژول می باشد و این میزان برابر با انرژی آزاد شده از مارتنزیت است[۱۷] این در حالیست که فقط در نمونه IA730 این قسمت وجود ندارد. در این نمونه میزان Vm پایین بوده و به تبع آن میزان کربن فاز مارتنزیت بالا می باشد و به همین دلیل این فاز دارای سختی بالایی بوده [۱۶] و در آزمونهای کشش دچار شکست نمی شود.

دورهٔ یازدهم، شمارهٔ ۱/ بهار ۱۳۹۰

مهندسی مکانیک مدرس



جدول اترکیب شیمیایی فولاد مورد استفاده(درصد وزنی)

شکل ۲ نمونههای متالوگرافی شده، الف: IA730، ب: IA760، ج: IA790، د: IA820، ه: فریت، و: مارتنزیت



استفاده از روش نشر فرا آوایی در تحلیل فرآیند گسیختگی ...



شکل ۴ نمودار تنش-کرنش در نمونه IA790 (شکل سمت چپ) و نمونه IA820 (شکل سمت راست) و کانت تجمعی (الف)، انرژی فراآوایی (ب) و تابع محافظ (ج)

نکته قابل توجه در رفتار تابع محافظ میباشد. در حین تسلیم در تمامی نمونهها این منحنی حالت نزولی دارد و این موضوع به دلیل مقدار قابل توجه انرژی فراآوایی در ناحیه تسليم است. همانطور كه در تابع محافظ نمونه IA730 ديده می شود. بعد از تسلیم این منحنی حالت صعودی به خود می گیرد و این موضوع به دلیل کم بودن نسبت انرژی نشر فراآوایی به انرژی کرنشی است. در حقیقت تخریب قابل توجهی در نمونه بعد از تسلیم رخ نمیدهد. این موضوع میتواند به دلیل عدم وجود مکانیزم خرابی نظیر شکست مارتنزیت در این نمونه باشد. در نمونه IA760 رفتاری متفاوت دیده می شود. در این نمونه پس از افت قابل توجه میزان تابع محافظ در حین تسليم و چند افت و خيز بسيار كم بعد از تسليم، تابع حالت ثابت پیدا می کند و این موضوع نشانگر تعادل بین انرژی نشر فراآوایی و انرژی کرنشی است. در حقیقت نسبت به حالت قبـل میزان انرژی فراآوایی بیشتر شده است. این موضوع میتواند بـه مکانیزمهای بیشتر خرابی در این نمونه نسبت بـه حالـت قبـل مربوط باشد. در شکلهای مربوط به نمونههای IA790 و IA820، رفتار تابع محافظ تقريباً شبيه يكديگر است. در هر دو مورد در محدوده تسلیم افت نسبتاً زیادی در این نمودارها مشاهده می شود. ولی تفاوت این دو نمودار تا حدودی در رفتار پس از تسلیم آنهاست. تابع محافظ در نمونه IA790 پس از تسلیم در بازه کمی ثابت شده و پس از آن با شیب کمی حالت نزولی دارد ولی تابع محافظ در نمونه IA820 بعد از تسلیم به طور مشهود حالت نزولی دارد. این رفتار در هر دو نمودار نشانگر نسبت بیشتر رفتار نشر فراآوایی نسبت به انرژی کرنشی است. این رفتار در نمونه IA820 بیشتر از نمونه IA790 می باشد. در حقیقت این موضوع می تواند ارتباط مستقیم با مکانیزمهای خرابی بیشتر در این نمونهها با میزان Vm بیشتر داشته باشد. در مورد دامنهها با توجه به اینکه در نمونههای فریتی دامنه سیگنالهای فراآوایی حدود ۳۰ تا ۴۰ دسیبل است. شکست مارتنزیت نیز دارای دامنه فراآوایی حدود ۴۵-۴۰ دسیبل است. دامنه مربوط به جدایش فازهای فریت- مارتنزیت بسیار بیشتر است[۴]. با افزایش Vm، این پراکندگی اندازه دامنهها کمتر می شود و به طور مشخص، بعد از تسلیم چگالی

دامنه ادر محدوده ۴۵-۴۰ دسی بل بیشتر می شود. این موضوع می تواند نشانگر نوع مکانیزم خرابی در هر یک از نمونه ها باشد. شکل ۵ توزیع دامنه در نمونه های IA را نشان می دهد. در این شکل بطور مشخص، در نمونه IA730 بیشینه چگالی در دامنه ۳۱ دسی بل است و این بیشینه چگالی دارای یک بیشینه نسبی دیگر بین ۳۰-۴۰ دسی بل است. این چگالی با افزایش دامنه کمتر می شود. ولی در نمونه های دیگر بیشینه نسبی دوم بین ۳۹-۴۵ دسی بل بوده و با افزایش Vm، این فراآوایی مربوط به شکست مارتنزیت (یعنی بین ۳۹-۴۵ دسی بل فراآوایی مربوط به شکست مارتنزیت (یعنی بین ۳۹-۴۵ دسی بل نمونه های دارای Vm بیشتر است.

علاوه بر این آزمونها، نمونههایی نیز با فاز مارتنزیت رشتهای با عملیات حرارتی سرد کردن سریع میانی (IQ) ایجاد گردیدند. در این عملیات حرارتی، نمونهها در دمای C° ۹۲۰ به مدت ۲۰ دقیقه قرار داده شده و سپس در مخلوط یخ و آب نمک با دمای $\delta^{\circ}C$ سریع سرد شدند. همین نمونهها در دماهای میان بحرانی به مدت ۲۰ دقیقه قرار گرفته و سپس در مخلوط یخ و آب نمک با دمای $\Lambda^{\circ}C$ سریع سرد شدند. این عملیات حرارتی باعث ایجاد مارتنزیت رشتهای میشود. با مقایسه سیگنالهای فراآوایی تحلیل شده از نمونههای IA و IQ، تفاوت قابل توجهي مشاهده مي شود. به عنوان مثال تمام توابع محافظ در نمونههای IQ بعد از تسلیم حالت نزولی دارند. در نمونههای IQ به علت یخش یکنواخت در فاز مار تنزیت و کاهش فاصله آزاد حركت نابجاییها می دوان گفت كه بعد از تسلیم، تخریب به صورت تقریباً یکنواخت تا پایان آزمون کشش در حال انجام است. این موضوع به دلیل مورفولوژی نمونه های IQ و نقـش مـوثر جوانـهزنـی تـرک در فاز مارتنزیـت و در فصـل مشترک فازهای فریت-مارتنزیت می باشد و لذا تاثیر آن بصورت مداوم و فزاینده بر انرژی نشر فراآوایی مشاهده میشود. ساختار رشتهای مارتنزیت به گونهای رفتار میکند که تخریب به طور ییوسته اتفاق می افتد و این یکی دیگر از تفاوتهای قابل توجه با نمونههای IA است. این موضوع بطور مبسوط در کارهای بعدی بررسی خواهد شد. یکدیگر) سهم قابل توجهی در شکست فولاد دوفازی پیدا می کند. مقدار بیشینه انرژی فراآوایی مربوط به شکست فاز مارتنزیت حدود ^{۱۰-} ۱۰×۲ ژول می باشد. دامنه سیگنالهای فراآوایی مربوط به تغییر شکل فریت، بین ۳۰–۴۰ دسی بل شکست فاز مارتنزیت، ۴۰–۴۵ دسی بل و جدایش فازهای فریت شکست از یکدیگر بیش از ۴۵ دسی بل دیده شد. تغییر شکل فاز فریت دارای بازه فرکانسی حدود ۱۷۵ کیلوهرتز، جدایش فازهای فریت و مارتنزیت از یکدیگر حدود ۱۰ کیلوهرتز و شکست فاز مارتنزیت دارای بازه فرکانسی حدود مقاله (تابع محافظ) نیز به نوعی صحه گذاری بر این پارامترها را انجام می دهد. نتایج عملی این تحقیق حاکی از آن است که امکان برقراری ارتباطی منطقی بین سیگنالهای نشر فراآوایی با مکانیزمهای مختلف شکست این نوع از فولادها وجود دارد.

۵- مراجع

- Handbook of Non Destructive Testing, Vol. 5, Acoustic Emission, American Society for Nondestructive Testing.
- [2] Heiple C.R., Carpenter S.H.; Acoustic emission produced by deformation of metals and alloys – a review: part I; J. Acous Emission, Vol 6, No.3, pp.177–207.
- [3] Long Q.Y., Huazi Y., Acoustic emission during deformation of dual-phase steels; Metal Mater Trans A, Vol.21, No.1, 1990, pp.373-379.
- [4] Lee C.S., Huh J.H., Li D.M., Shin D.H., Acoustic emission behavior during tensile tests of low carbon steel welds; ISIJ Int, Vol.39, No.4, 1999, pp.365-370.
- [5] Singh S.K., Srinivasan K., Chakraborty D., Acoustic emission studies on metallic specimen under tensile loading; Mater Des, Vol.24, 2003, pp.471–481.
- [6] Nam W.J., Bae C.M., Microstructural evolution and its relation to mechanical properties in a drawn dual-phase steel; J. Mater Sci, Vol.34, 1999, pp.5661-5668.
- [7] Mondal D.K., Dey R.M., Effect of grain size on the microstructure and mechanical

در کنار اطلاعات نشر فراآوایی که بطور مستقیم از دستگاه ضبط می شود، شکل موجهای نشر فراآوایی نیز از طریق دستگاه استخراج شده است. این امواج حاوی اطلاعات نشر فراآوایی بوده و با برنامه نوشته شده در نرم افزار Matlab، هـ. یک از شکل موجها فراخوانی شده و سپس تبدیل فوریه سریع بر این شکل موجها انجام شده و فرکانسهای موجود در هـر شکل موج استخراج شده است. نتایج حاصله تاییدی بر کارهای قبلی نگارندگان [۱۸-۲۰] و تحقیقات دیگران [۴] مے باشد. فرکانس مربوط به تغییر شکل نمونه فریتی در محدوده ۱۷۵ کیلوهرتز و شکست نمونه مارتنزیتی در بازه ۵۲۰-۷۰۰ کیلوهر تز می باشد. اکثر فرکانسهای فراآوایی حاصله بعد از تسلیم برای نمونههای IA730 در بازه ۱۱۲–۱۱۷ کیلوهرتز بوده که مربوط به جدایش فازهای فریت و مارتنزیت از یک دیگر میباشد و برای نمونههای IA760، IA760 و IA820 در دو بازه ۱۱۲–۱۱۹(جـدایش فازهـای فریـت و مارتنزیـت) و ۵۵۷-۶۱۲ کیلوهر تز (شکست مار تنزیت) می باشد.



۴- نتیجهگیری

در این مقاله ابتدا مروری بر مکانیزمهای مختلف تغییر شکل و شکست فولادهای دوفازی انجام شد و سپس شناسایی این مکانیزمها با روش نشر فراآوایی انجام شده است. آزمونهای انجام شده نشان میدهد که با افزایش Vm، مکانیزم شکست مارتنزیت (علاوه بر جدایش فازهای فریت و مارتنزیت از

^{1.} Wave forms

دورهٔ یازدهم، شمارهٔ ۱/ بهار ۱۳۹۰

- [15] Cesari F., Dal R.V., Minak G., Zucchelli A., Damage and residual strength of laminated graphite-epoxy composite circular plates loaded at the centre; Compos Part A, Vol.38, 2007, pp.1163-1173.
- [16] Leslie W.C., The physical metallurgy of steels, McGraw-Hill, 1982, pp. 217.
- [17] Khamedi R., Fallahi A., Unpublished work.
- [18] Khamedi R., Fallahi A., Refahi Oskouei A., Effect of martensite phase volume fraction on acoustic emission signals using wavelet packet analysis during tensile loading of dual phase steels; Mater Des, Vol.31, No.6, 2010, pp.2752-2759.
- [19] Khamedi R, Fallahi A, Zoghi H. The influence of morphology and volume fraction of martensite on AE signals during tensile loading of dual-phase steels; Int J Recent Trend Eng, Vol.1, No.5, 2009, pp.30–34.
- [20] Khamedi R, Fallahi A, Refahi Oskouei A, Ahmadi M. The effect of martensite phase volume fraction of dual-phase steels on acoustic emission signals under tensile loading; J. Pure and Applied Ultrasonics, Vol.31, No.4, 2009, pp.133-137.

properties of a C-Mn-V dual-phase steel; Mater Sci Eng A, Vol.149, 1992, pp.173-181.

- [8] Erdogan M., Priestner R., Effect of epitaxial ferrite on yielding and plastic flow in dual phase steel in tension and compression; Mater Sci Tech, Vol.15, No 11, 1999, pp.1273-1284.
- [9] Balliger N.K., Gladman T., Work hardening of dual-phase steels; Metal. Sci, 1981, Vol.15, No.3, pp.95-108.
- [10] Fallahi A., Microstructure properties correlation of dual phase steels producted rolling process; J. Mater Sci, Vol.18, No.5, 2002, pp.451-454.
- [11] Gerbase J., Embury J.D., Hobbs R.M., The mechanical behavior of some dual phase steels, Structure and properties of dualphase steels, TMS-AIME, New York, 1990, pp.118-143.
- [12] Speich G.R., Miller R.L., Mechanical properties of Ferrite-Martensite steels, Structure and properties of dual-phase steels, TMS-AIME, New York, 1979, pp.145-182.
- [13] Minak G., Morelli P., Zucchelli A., Fatigue residual strength of circular laminate graphite–epoxy composite plates damaged by transverse load; Compos Sci Tech, Vol.69, No.9, 2009, pp.1358-1363.
- [14] Minak G., Zucchelli A., Damage evaluation and residual strength prediction of CFRP laminates by means of acoustic emission techniques; Compos Mater Research Progress, Nova Science Publishers, 2008, pp.165-207.