

Journal of Welding Science and Technology of Iran jwsti.iut.ac.ir





# Effect of bonding temperature on the microstructure and electrochemical corrosion behavior of TLP bonded AISI 304L stainless steel

## B. Binesh<sup>1</sup>\*<sup>(D)</sup>, S. Mirzaei<sup>2</sup>, A. Taghi-Ahari<sup>3</sup>

1- Department of Materials Science and Engineering, University of Bonab, Bonab, Iran.

2- Materials Research Center, Technology Development Institute, Sharif Branch of ACECR, Tehran , Iran.

3- Department of Materials Science and Engineering, Sahand University of Technology, Iran.

Received 4 November 2021 ; Accepted 25 December 2021

#### Abstract

Transient Liquid Phase (TLP) bonding of AISI 304L stainless steel was carried out using BNi-2 amorphous interlayer. The microstructure of the joint area was studied by using optical and scanning electron microscopes and energy dispersive spectroscopy. The effect of bonding temperature (1030-1110 °C) was studied on the microstructure and corrosion behavior of the TLP bonded samples. Electrochemical corrosion resistance of the bonded samples was evaluated in 3.5% NaCl solution at room temperature. The mechanism of the microstructure formation and the solidification sequence at the joint area were discussed. Ni- and Cr-rich borides, Ni-Si-B compound and fine Ni3Si particles were identified in the  $\gamma$ -Ni matrix at the joint centerline. The microstructural investigations revealed that the solidification sequence of these phases is:  $L \rightarrow \gamma + L \rightarrow \gamma + Ni$  boride + Cr boride + L  $\rightarrow \gamma$  + Ni boride + Cr boride + Ni-Si-B Compound. The highest corrosion resistance was observed in the sample bonded at 1070 °C for 30 min, which is comparable to that of the as-received AISI 304L stainless steel. It was attributed to the bond region microstructure with a negligible amount of eutectic constituents formed in the athermally solidified zone.

**Keywords**: Transient liquid phase bonding, AISI 304L stainless steel, Isothermal solidification, Microstructure, Corrosion resistance.

Corresponding Author: <u>b.binesh@ubonab.ac.ir</u>



1- دانشکده مهندسی مواد، دانشگاه بناب، بناب، ایران. 2- گروه پژوهشی متالورژی، پژوهشکده توسعه تکنولوژی، جهاد دانشگاهی صنعتی شریف، تهران، ایران. 3- دانشکده مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی سهند، تبریز، ایران.

دريافت مقاله: 1400/08/13؛ پذيرش مقاله: 1400/10/04

چکیدہ

كلمات كليدى: اتصال فاز مايع گذرا؛ فولاد زنگنزن أستنيتي AISI 304L؛ انجماد همدما؛ ريزساختار؛ مقاومت به خوردگي.

应 نويسنده مسئول، پست الکترونيکي: <u>b.binesh@ubonab.ac.ir</u>

1- مقدمه

امروزه فولاد زنگنزن AISI 304L (UNS S30400) به طور گسترده در بسیاری از کاربردهای صنعتی مانند زیست پزشکی، پتروشیمی، هوافضا و هستهای به دلیل مقاومت به خوردگی خوب، استحکام بالا و شکلپذیری مطلوب مورد استفاده قرار می گیرد [2,1]. نوع کمکربن فولاد زنگنزن AISI 304L،

مقاومت بیشتری را در برابر خوردگی بیندانهای یا آزادسازی تنش پس از جوشکاری از خود نشان میدهد و برای ساخت تجهیزات با استفاده از فرایندهای اتصال بدون آنیل نهایی پیشنهاد میشود [4,3]. با این حال فولادهای زنگنزن هدایت حرارتی کمتر و انبساط حرارتی بالاتری را در مقایسه با انواع دیگر فولادها مانند فولادهای کمکربن و فریتی نشان میدهند [5]. در

ترکیبات بورایدی در منطقه لحیمکاری سخت تشکیل می شود و استحکام کششی با افزایش دمای لحیمکاری سخت افزایش مىيابدصادقيانو همكارانش [14] اتصال TLP فولاد زنگنزن 304 را با استفاده از فویل آمورف پایه کبالت MBF-100 بررسی نموده و تشکیل بورایدهای غنی از کبالت را در ناحیه مرکزی اتصال گزارش نمودند. فویل مسخالص نیز به عنوان لایه میانی جهت اتصال TLP فولاد زنگنزن 304 توسط اتابکی و همكارانش [15] مورد استفاده قرار گرفت. نتایج كار آنها نشان داد که ترکیبی از یوتکتیک γ-Fe و یوتکتیک Cu+Cr در ناحیه اتصال در دماهای نگهداری پایینتر تشکیل می شود اما با افزایش دمای اتصال به C°1000، اتصال فاقد ساختارهای یوتکتیک ایجاد می گردد. اگر چه پژوهشهای متعددی در ارتباط با مطالعه ریزساختار نمونههای اتصال TLP فولادهای زنگ نزن صورت گرفته، اما تا به امروز در مورد خواص خوردگی و ارتباط آن با ریزساختار ناحیه اتصال TLP فولادهای زنگ نزن مطالعات اندکی انجام گرفته است. در پژوهشی که اخیراً توسط کزازی و اکرامی [17] صورت پذیرفت، ریزساختار، خواص مکانیکی و رفتار خوردگی در محلولهای H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> و ۳/5% NaCl و ۳/5% همچنین اکسیداسیون دما بالا در اتمسفر هوا در مورد اتصال 304L/MBF-30/304L TLP بررسی شده است. براساس نتایج آنها، بورایدهای غنی از کروم در ناحیه مرکزی اتصال تشکیل می شوند و مقاومت به خوردگی نمونه ها با انجام عملیات حرارتی همگن سازی در دمای C°950 به مدت 180 min پس از فرایند اتصال به میزان چشمگیری بهبود مییابد. اما نرخ اکسیداسیون بالاتری برای نمونه همگن سازی شده در مقایسه با فلزيايه مشاهده شد.

در پژوهش حاضر به بررسی اتصال TLP فولاد زنگنزن AISI 304L با استفاده از لایه میانی 2-BNi پرداخته شده است. مکانیزم اتصال فاز مایع گذرای فولاد AISI 304L و تأثیر پارامتر دمای اتصال بر ریزساختار مورد بحث قرار گرفته است. همچنین با توجه به اینکه یکی از مباحث مهم مطرح در ارتباط با کاربرد فولادهای زنگنزن تعیین میزان مقاومت به خوردگی آنها است، لذا رفتار خوردگی نمونههای اتصال TLP فولاد AISI 304L

حین جوشکاری، این امر منجر به تمرکز حرارتی در ناحیه جوشکاری و گرمایش موضعی میشود که در نهایت باعث ایجاد تنشهای پسماند و ترک داغ در قطعات جوشکاری می گردد. علاوه بر این، تشکیل ترکیبات بین فلزی مختلف در ناحیه جوشکاری میتواند به طور جدی بر خواص مکانیکی و خوردگی قطعات جوشکاری شده تأثیرگذار باشد [6]. تغییر در ترکیب شیمیایی فولادهای زنگنزن آستنیتی در طول فرایندهای جوشکاری ذوبی و کاهش پایداری لایه اکسید غیرفعال سطحی به طور قابل توجهی باعث کاهش مقاومت به خوردگی قطعات جوشکاری شده می شود [7]. با توجه به این مشکلات، اتصال نفوذی حالت جامد به عنوان یک روش مطمئن برای اتصال فولادهای زنگنزن در نظر گرفته میشود [8]. اتصال فاز مایع گذرا (TLP)، که با نام لحیمکاری سخت نفوذی نیز شناخته می شود، یکی از این فرایندها است. در فرایند اتصال TLP، از یک لایه میانی نازک شامل عناصر کاهنده نقطه ذوب (MPD) (برای مثال Si ،B و P) بین دو قطعه از مواد پایه استفاده میشود. سپس نمونه اتصال در محدوده دمایی بین دمای حد جامد فلز پایه و حد مایع لایه میانی به صورت همدما حرارت داده می شود [10,9]. در طول زمان نگهداری در دمای اتصال، انجماد همدما با نفوذ عناصر MPD از مذاب لایه میانی به سمت فلز پایه رخ میدهد [11]. فرایند انجماد همدما به عنوان مهمترین مرحله از فرایند اتصال TLP با نفوذ عناصر MPD به فلز پایه و همچنین ناحیه مرکزی اتصال کنترل می شود. همچنین استفاده از متغیرهای بهینه از جمله دما و زمان اتصال و ضخامت لایه میانی در فرایند اتصال TLP منجر به تکمیل انجماد همدما و جلوگیری از تشکیل فازهای بین فلزی در خط مرکزی اتصال مى شود [10و 12].

تاکنون تحقیقاتی در مورد اتصال TLP فولادهای زنگنزن با تمرکز بیشتر بر روی شناسایی ریزساختار ناحیه اتصال و مطالعه خواص مکانیکی نمونههای اتصال انجام شده است [16-13]. تأثیر دمای اتصال بر استحکام کششی و ریزساختار نمونههای لحیمکاری سخت فولاد 304 توسط جیانگ و همکارانش [13] مورد مطالعه قرار گرفته است. آنها نشان دادند که برخی

V	W	Cu	Co	Si	В	Mn	C	Mo	Ni	Cr	Fe	آلياژ
•/•٩٨	<•/•۴	•/1V	•/•۵٣	• /٣٣	-	1/19	•/•79	•/•٨٢	۸/•۲	۱٧/٨۴	مابقى	AISI 304L
-1	-	-	-	۴/۵۰	٣/٢.	-	•/•9		مابقى	٧/• •	۳/۰۰	BNi2

جدول 1- ترکیب شیمیایی فلز پایه AISI 304L و لایه میانی BNi-2 (%.

درمحلول NaCl%NaCl مورد مطالعه قرار گرفته و تأثیر ریزساختار اتصال بر خواص خوردگی نمونههای اتصال که تاکنون کمتر مورد توجه قرار گرفته، بررسی شده است.

2- مواد و روش پژوهش

در این پژوهش، نمونههای فولاد زنگنزن AISI 304L به ابعاد 3 mm 3×10×10 توسط فرایند اتصال TLP با استفاده از فویل آمورف2-BNi باضخامت mm 54 به هم متصل شدند. ترکیب های شیمیایی فلز پایه و لایه میانی در جدول (1) ارائه شده است. محدوده دمایی ذوب لایه میانی 2-BNi با استفاده از تست DSC تعیین شد. دمای حد جامد و مایع لایه میانی با توجه به منحنی DSC به دست آمده به ترتیب برابر 2° 900 و 2° 1025 بود.

برای انجام فرایند اتصال، سطح تماس نمونهها با کاغذ سنباده کاربید سیلیسیم تا شماره 1000 سمبادهزنی و سپس پولیش شد. پاکسازی با آلتراسونیک در حمام استون به مدت 15 دقیقه بر روی نمونهها صورت گرفت. لایه میانی BNi-2 بین دو نمونه فولاد زنگنزن مطابق با شکل (1) به صورت ساندویچی قرار داده شد.

مجموعه اتصال به صورت AISI 304L/BNi2/AISI 304L در داخل یک نگهدارنده قرار گرفتند تا از حرکت نمونهها در طول فراینداتصال جلوگیری شود. هیچ فشار خارجی بر روی نمونههای اتصال اعمال نشد و تنها فشار اعمالی وزن نمونهها بود که برای همه نمونهها ثابت می باشد. فرایند اتصال TLP در کوره الکتریکی تیوبی در دماهای C° 1030، C° 1070 و C° 1010 به مدت aim 30 تحت خلاء mbar <sup>5-10</sup>x انجام شد. طبق طرحواره نشان داده شده در شکل (1)، نمونهها جهت اتصال TLP تا نقطه هدف با نرخ گرمایش C/min 15° حرارت داده شدند و در دمای اتصال TLP برای مدت زمان از پیش تعیین شده نگه داشته شده و سپس در کوره تا دمای اتاق سرد شدند.

مقاطع عرضی نمونهها به صورت عمود بر سطح اتصال بااستفاده از روش متالوگرافی استاندارد آماده شدند.

فرايند حكاكي مرسوم با استفاده از محلول حكاكي كالينگ شماره2 (g CuCl<sub>2</sub>-100 ml HCl-100 ml Ethanol و همچنين الكتروحكاكي با استفاده از محلول اسيد اگزاليک %10 تحت ولتاژ 5V به مدت s 4 بر روی نمونهها انجام شد. میکروسکوپ نورى (OM) مدل Neophot 32 و ميكروسكوپ الكتروني روبشی نشر میدانی (FE-SEM) مدل Mira3Tescan مجهز به سیستم آنالیز تفکیک انرژی (EDS) برای مطالعه ریزساختار مورد استفاده قرار گرفتند. تست پلاريزاسيون يتانسيوديناميک در محلول 3/5 درصد وزنی NaCl در دمای اتاق برای بررسی خواص خوردگی نمونههای اتصال TLP استفاده شد. منحنیهای پلاریزاسیون پتانسیودینامیک با استفاده از یک سیستم خوردگی پتانسيواستات /گالوانواستات AutolabBiologicSP300 درسرعت اسكن پتانسيوديناميك 1 mV/s بين 250mV- و 750 mV+ نسبت به پتانسیل مدار باز (Eoc) مطابق باASTM G59-971 به دست آمد [18]. الكترود كارى، الكترود مرجع و الكترود مخالف به ترتيب نمونههای اتصال، الکترود کالومل اشباع (SCE) و صفحه پلاتین بودند.

## 3- نتایج و بحث 1-3- مشخصهیابی ریزساختاری

ریزساختارهای نمونههای اتصال TLP به دست آمده در دماهای C 2006، C 1030 و C 1110 به مدت 30 min در شکل (2) نشان داده شده است. با توجه به ریزساختار ناحیه اتصال در نمونههای مربوط به دماهای C 1030 و C 1070 (شکلهای S-الف و 2-ب)، سه ناحیه مجزا شامل ناحیه انجماد غیرهمدما (ASZ)، ناحیه انجماد همدما (ISZ) و ناحیه متاثر از نفوذ (DAZ) در ناحیه اتصال قابل تشخیص می باشند.



شكل1- طرحواره مربوط به مجموعه اتصال فاز مايع گذراىAISI 304L/BNi2/AISI 304L



شکل 2- ریزساختار نمونههای اتصال TLP با زمان نگهداری min 30 مربوط به دماهای: الف- ℃ 1030، ب- ℃ 1070 و ج- ℃ 1110.

همانطور که در شکل (2) مشاهده می شود، مقدارفاز یو تکتیک تشکیل شده در ناحیه ASZ با افزایش دمای اتصال به تدریج کاهش یافته به طوری که در دمای C° 1110 هیچ نوع فاز یو تکتیکی در ناحیه مرکزی اتصال تشکیل نشده است. این مشاهدات نشان داد که اتصال TLP در دمای C° 1110 به مدت مشاهدات نشان داد که اتصال TLP در دمای C ما111 به مدت مشاهدات نشان داد که اتصال مناسب است. مشخصهیابی انجماد همدما در طول فرایند اتصال مناسب است. مشخصهیابی و مکانیزم تشکیل نواحی مختلف اتصال در ادامه مورد بحث قرار می گیرد.

#### (ISZ) انحيه انجماد همدما (ISZ)

شکل(3) تصاویر SEM از ناحیه اتصال TLP را در نمونههای اتصال با زمان نگهداری min 30 در دماهای مختلف نشان میدهد.

نتایج آنالیز SEM/EDS از نواحی 1 تا 6 در شکل (3) در جدول(2) آورده شده است. با در نظر گرفتن ریزساختارها در شکل (3)، مقدار زیادی از میکروترکیبات در ناحیه مرکزی اتصال مربوط به نمونه TLP اتصال یافته در دمای C° 1030 شکل گرفته که ریزساختار پیچیدهتری را در مقایسه با نمونههای

فازهاى يبشنهادي		يايي (at.%)	منطقه		
	Si	Fe	Cr	Ni	
محلول جامد γ-Ni	$\Lambda/\Lambda$ Y	٩/۴.	٧/۴٣	VT/TO	۱ در شکل ۳ (الف)
بورايد نيكل	• /٣٨	٣/٧۵	٣/٧٣	97/14	۲ در شکل ۳ (ب)
تركيب Ni-Si-B	79/99	٠/٩٠	• /۵۶	V1/A۵	۳ در شکل ۳ (ب)
γ-Ni+Ni₃Si	۱۱/۹۵	۵/۷۳	۴/۷۳	VV/9•	۴ در شکل ۳ (ب)
بورايد كروم	•/9V	37/89	9./47	۵/۲۱	۵ در شکل ۳ (د)
بورايد كروم	• /۵۶	٣/٩٨	۸۸/۹۶	۶/۵۰	۶ در شکل ۳ (د)

جدول2- نتایج آنالیز SEM/EDS از مناطق مختلف در شکل 3



شکل 3- تصاویر SEM نمونههای اتصال TLP با زمان نگهداری min 30 مربوط به دماهای:

الف، ب، ج- ℃ 1030، د- ℃ 1070 و ۵- ℃ 1110.

اتصال یافته در دماهای بالاتر نشان میدهد. با توجه به شکل(3-الف) و جدول(2)، ناحیه 1 (ISZ) شامل یک ناحیه تک فازی غنی از Ni است. در واقع این امر نشان دهنده تشکیل محلول جامد ۷۰-۸ در این منطقه است. با ذوب لایه میانی BNi-2 در دمای اتصال، نفوذ عناصر MPD (در اینجا

B و Si) به سمت فلز پایه و انحلال فلز پایه توسط مذاب میتواند یک فاز مذاب با غلظت پایین از عناصر MPD ایجاد نماید. کاهش در میزان سیلیسیم و بور دارای ضریب توزیع (k) کمتر از یک [19]، منجر به افزایش دمای حد مایع مذاب لایه میانی میشود. بنابراین لایه میانی مذاب شروع به انجماد کرده و

در دمای اتصال به محلول جامد نیکل تبدیل می شود. این پدیده به عنوان انجماد همدما شناخته می شود. انجماد با جوانهزنی دندریتهای محلول جامد Ni مناخته می شود. انجماد با جوانهزنی آغاز می شود. ترکیب شیمیایی ناحیه 1 در شکل (3-الف) نیز مقادیر مربوط به Fe و Cr را بیش از مقادیر آنها در لایه میانی SNi-2 نشان می دهد. این امر می تواند به انحلال فولاد زنگ نزن عدام جدایش جزء حل شده در فصل مشترک جامد/مایع در این مرحله، از تشکیل ترکیبات بین فلزی در ناحیه ISZ جلوگیری می کند [20]. با این حال، اگر زمان نگهداری همدما برای نفوذ کامل عناصر MPD و خروج آنها از مذاب کافی نباشد، میکروترکیبات یوتکتیک به دلیل انجماد همدمای ناقص در ناحیه مرکزی اتصال تشکیل خواهند شد.

#### (ASZ) ناحیه انجماد غیرهمدما (ASZ)

مطابق با شکلهای (3-ب) تا (3-د) فازهای مختلفی که به صورت مناطق 2 تا 6 نامگذاری شدهاند، در ناحیه ASZ تشکیل شدهاند. ترکیب شیمیایی این فازها و فازهای احتمالی مربوط به هریک از این مناطق مطابق با جدول (2) میباشد. همانطور که در جدول (2) قابل مشاهده است، منطقه 2 (شکل 3-ب) غنی از Ni مىباشد. همچنين با توجه به نتايج آناليز EDS وجود مقدار نسبتاً بالای B نیز در این منطقه تشخیص داده شد که این مشاهدات می تواند مر تبط با تشکیل بورایدهای نیکل مانند Ni<sub>3</sub>B وNi<sub>2</sub>B در منطقه مذکور باشد. البته لازم به توضیح است که شناسایی عناصر سبک نظیر B توسط EDS امکانپذیر میباشد اما امکان اندازه گیری میزان کمی آنها به دلیل جذب اشعه ایکس توسط آشکارساز EDS وجود ندارد. به همین دلیل غلظت عنصر B در جدول (2) آورده نشده است، اما با این حال وجود آن در منطقه 2 (شکل 3-ب) با استفاده از آنالیز EDS مورد تأیید قرار گرفت. با توجه به حضور عنصر B و همچنین درصد بالای Ni در ترکیب لایه میانی، تشکیل فاز بوراید نیکل در ناحیه مرکزی اتصال درصورت عدم کامل شدن انجماد همدما در حین فرایند TLP مورد انتظار میباشد. براساس نتایج آنالیز

EDS در جدول (2) و همچنین تصاویر نقشه آنالیز اشعه ایکس در شکل (4)، فاز مشخص شده توسط منطقه 3 (شکل3-ب) مقادیر بالایی از Si و Ni را نشان می دهد. از طرفی وجود مقدار محسوس عنصر B در این منطقه نیز تشخیص داده شد. بنابراین فاز مذکور را می توان به ترکیب Ni-Si-B نسبت داد. تشکیل چنین ترکیباتی در برخی دیگر از سیستمهای اتصال TLP چنین ترکیباتی در برخی دیگر از سیستمهای اتصال ILP گزارش شده است. به عنوان مثال، پورانوری و همکارانش [21] و بینش [22] در پژوهشهای خود بر روی اتصالات TLP به ترتیب Ni-Si-B و بینش ای IN718/MBF-20/SS316L و این نمودهاند. ترتیب Ni-Si-20/SS316L و ایرانش نمودهاند. تشکیل فاز Mi-Si-20 در ناحیه SZ را گزارش نمودهاند. تشکیل فاز Mi-Si-20 در ناحیه SZ مرا گزارش نمودهاند. ترتیب Ni-Si-20 در ناحیه SZ را گزارش نمودهاند. ترتیب 20 m ای در زمینه Ni-7 نشان می دهد. مطابق با جدول(2)، منطقه 4 (شکل3-ج) رسوبات ریز مکعبی با ابعاد حدود که تا منطقه حاوی مقدار بالایی از Si (%m 20/11-20) بوده که این منطقه حاوی مقدار بالایی از Si (%m 20/11-20) بوده که فراتر از حد حلالیت آن در Ni در دمای اتاق است (%m 3-20).

جدول 3- نتايج أناليز SEM/EDS از مناطق مختلف در شکل 5

	ترکیب شیمیایی (at.%)					
Si	Fe	Cr	Ni			
•/٣۶	۶/۳۲	40/27	41/98	١		
•/89	55/89	477/97	1/8V	۲		
•/٨۵	٨• /٧۶	٧/٩٣	۱۰/۴۷	٣		

حضور مقدار بالای سیلیسیم در این ناحیه با توجه به نمودار فازی دوتایی Ni-Si [23] نشان دهنده تشکیل ذرات سیلیسید نیکل (Ni<sub>3</sub>Si) در زمینه γ-Ni میباشد. مطابق ترکیب شیمیایی مناطق 5و6 (شکل 3-د) در جدول (2)، این نواحی شامل مقدار بالایی کروم میباشند و همچنین وجود B نیز در این نقاط تشخیص داده شد. از آنجاییکه B میل واکنش پذیری بالایی با cr و تشکیل ترکیب با آن را دارد، لذا میتوان نتیجه گرفت که فازهای تشکیل شده در مناطق 5 و 6 بوراید کروم میباشند

تشکیل بورایدهای سخت غنی از نیکل و غنی از کروم در ناحیه مرکزی اتصال TLP سوپرآلیاژ IN738 با استفاده از پرکنندههای پایه نیکل حاوی بور در کارهای پژوهشگران دیگر نیز گزارش

$i_{corr}$ ( $\mu A/cm^2$ )	E <sub>corr</sub> (mv. vs. SCE)	β <sub>e</sub> (mv/decade)	β <sub>a</sub> (mv/decade)	نمونه
۰/۲۵	-779	59/4	१९९/९	نمونه فولاد ۳۰۴L اوليه
1 <i>8/</i> V	-427	۲۷	۲۱	اتصال در °C ۱۰۳۰
• /YV	-292	28	۲۳	اتصال در C° ۱۰۷۰
٣٨٧	-4.4	١٩	74	اتصال در C° ۱۱۱۰

جدول 4- مقادیر اندازهگیریهای پلاریزاسیون پتانسیودینامیک

شده است [24,12]. همچنین بهارزاده و همکارانش [25] نشان دادند که فازهای بورایدی  $Ni_3B$  و  $Cr_2B$  در ناحیه ASZ اتصال TLP سوپرآلیاژ X750 و فولاد زنگنزن دوپلکس 2005 با استفاده از فویل 2-BNI تشکیل میشوند [25]. لازم به توضیح است که تشکیل این نوع فازهای بین فلزی ترد در ناحیه مرکزی اتصال TLP میتواند اثر مخرب بر روی خواص مکانیکی و خوردگی دمای بالای اتصال داشته باشد [22]. بنابراین به منظور این نوع فازها از ناحیه اتصال و یا به حداقل رساندن آنها ضروری است که این امربا انتخاب پارامترهای بهینه فرایندا تصال امکان پذیر میباشد. به عنوان مثال همانطور که در شکل (2) نیز نشان داده شده است، با افزایش دمای اتصال به  $\Omega^{\circ}$  1011 در پژوهش حاضر، فازهای بین فلزی از ناحیه مرکزی اتصال حذف شده و اتصال فاقد ناحیه ASZ ایجاد شده است.

با توجه به نتایج بالا، تکامل ریزساختاری در ناحیه ASZ اتصال AISI 304L/BNi2/AISI 304L TLP را می توان به صورت زیر توصیف کرد: هنگامی که زمان اتصال در طول فرایند TLP کافی نباشد، به دلیل انجماد همدمای ناقص، ترکیبات یوتکتیک در خط مرکزی اتصال تشکیل می شوند [12]. جدایش شدید عناصر MPD (So B) به داخل مایع باقی مانده به دلیل ضرایب توزیع کم تر از یک عناصر B و Si در Ni (با توجه به نمودارهای فازی Ni-B و Si ای Si]، ضرایب توزیع B و Si جوانهزنی Ni-γ در فصل مشترک ناحیه اتصال افلز پایه و توسعه آن به سمت خط مرکزی اتصال و از سوی دیگر، میزان بالای آن به سمت در مذاب می تواند ترکیب شیمیایی مذاب را به سمت

ترکیب یوتکتیک سوق دهد. بنابراین تشکیل ترکیبات بورایدی و سیلیسیدی در خط مرکزی اتصال مورد انتظار است. اعتقاد بر این است که این فرایند از طریق انجماد غیرتعادلی مایع باقی مانده رخ می دهد که معمولا به عنوان انجماد غیرهمدما شناخته می شود [26]. از آنجایی که حد حلالیت Sic Ne or (بهترتیب & at 8 و %th 5 [23]) بیشتر از حد حلالیت B در Ni و Cr است (به ترتیب %th 20 و %th 1 [23]) می توان نتیجه گرفت که رسوب بورایدهای غنی از نیکل و کروم در ناحیه مرکزی اتصال در مرحله اول هنگامی که زمان اتصال برای کامل کردن انجماد همدما کافی نیست، رخ می دهد. بنابراین، با انجام واکنش باقی مانده در ناحیه مرکزی اتصال به بورایدهای غنی از نیکل و باقی مانده در ناحیه مرکزی اتصال به بورایدهای غنی از نیکل و غنی از کروم تبدیل می شود.

نتایج آنالیز EDS (جدول 2) نشان می دهد که بورایدهای غنی از کروم و غنی از نیکل تشکیل شده در ASZ (مناطق 2 ق 6 و 6 در شکلهای (3-ب و 3-د) حاوی مقدار ناچیزی از Si هستند. بنابراین می توان نتیجه گرفت که میزان حلالیت Si در فازهای بوراید نیکل و کروم بسیار اندک بوده و خروج Si به داخل فازمایع همزمان با تشکیل فازهای بورایدی درخط مرکزی اتصال رخ می دهد. اگر چه عنصر B درحین تشکیل فازهای بورایدی در ناحیه مرکزی اتصال مصرف می شود، اما هنوز مقداری از آن در مایع باقی مانده وجود دارد. با توجه به نمودار فازی سهتایی منجر به تشکیل ترکیب یوتکتیک سهتایی B-Si شود. بر این اساس می توان نتیجه گرفت که مایع باقی مانده در آخرین مرحله انجماد طی یک واکنش یوتکتیک به فاز محلول جامد/۲۰



شکل4- تصاویر الف- SEM و آنالیز نقشه اشعه ایکس (X-ray mapping) عناصر ب- Ni، ج- Fe، د- Si، ۵- Cr و و- Ni,Cr,Si از ناحیه ASZ اتصال در دمای ℃ 1030 با زمان نگهداری 30 min



شکل5- الف- تصاویر SEM از ناحیه DAZ و آنالیز نقشه اشعه ایکس از عناصر∶ب- Fe، ج- Ni، د- Cr و ه- Si در نمونه اتصال TLP در دمای ℃ 1030 با زمان نگهداری min

> بوراید نیکل و ترکیب Ni-Si-B تبدیل میشود. با توجه به نتایج فوق، به طور خلاصه میتوان توالی زیر را برای انجماد ناحیه ASZ پیشنهاد نمود: ASZ → Ni + L ↔ γ-Ni + L ↔ γ-Ni + L ↔ γ-Ni + L ↔ L

۲ – ۱۲ – ۲ – ۲۰۱۲ – ۲ +بوراید نیکل + بوراید کروم - ۲ – Ni-Si-B بوراید نیکل + بوراید کروم + ترکیب Ni-Si-B

 $\gamma$ -Ni با توجه به مورفولوژی ذرات Ni<sub>3</sub>Si تشکیل شده در زمینه  $\gamma$ -Ni یوتکتیک در اطراف فازهای بورایدی (منطقه 4 در شکل 3 -  $\gamma$ ) می توان نتیجه گرفت که این ذرات در حین سرد شدن نمونه اتصال و در نتیجه استحاله حالت جامد به جای جوانهزنی Amazin از مذاب شکل می گیرند. براساس نتایج آنالیز EDS

at% Si در جدول (2)، منطقه 4 در شکل (3-ب) شامل حدود Si % at% Si در جدول (2)، منطقه 4 در شکل (3-ب) شامل حدود  $\gamma$ -Ni+Ni<sub>3</sub>Si در 11/9 میباشد که در واقع ترکیب فازهای Si Si Si در Ni Si در Ni Si مطابق دیاگرام فازی Ni-Si [23]، میزان حلالیت Si در Ni در دمای اتصال  $\Omega^{\circ}$  000 حدود 100% At است درحالی که حد حمای اتصال  $\Omega^{\circ}$  000 حدود 100% At است درحالی که حد حلالیت آن در Ni در دمای اتاق به حدود 100% A کاهش می یابد. بنابراین ذرات  $Ni_3$ Si ( $\beta_1$ ) در حین سرد شدن از دمای اتصال در اثر کاهش میزان حلالیت Si در Ni در زمینه فاز  $\gamma$ -Ni یوتکتیک و طی یک استحاله حالت جامد رسوب نموده و به صورت ذرات ریز مکعبی مطابق شکلهای (3-ب) و (3-ب) در ریزساختار ناحیه اتصال ظاهر می شوند.

مكانيزم تحولات ريزساختار ناحيه اتصال و تركيب فازهاي تشکیل شده در ناحیه مرکزی اتصال TLP فولاد زنگ نزن 304L در پژوهش حاضر نشان دهنده این واقعیت است که عناصر کاهش دهنده نقطه ذوب یعنی B و Si نقش کلیدی در كنترل تحولات ريزساختار و درنتيجه خواص اتصال ايفا میکنند. همچنین از بین این دو عنصر، B عنصر اصلی تأثیرگذار بر فرایند انجماد همدما است چرا که در مقایسه با Si دارای ضریب نفوذ بالاتر، میزان حلالیت کمتر در نیکل و کروم و نیز ضريب توزيع بسيار پايين مىباشد [22]. اين موضوع با نتايج پژوهش ژانگ و همکارانش[28] بر روی اتصال TLP سوپرآلیاژ GH3039 و تککریستال IC10 نیز مطابقت دارد. آن،ها همچنین گزارش نمودند که B در مقایسه با Si اثر بیشتری بر کاهش نقطه ذوب داشته و انجماد همدمای کامل با استفاده از لایه میانی Ni-10Cr-5Si-3B تحت دمای اتصال C° 1200 به مدت 2ساعت حاصل می گردد. توالی انجماد در ناحیه اتصال TLP سوپرآلیاژ پایه نیکل GTD-111 با استفاده از لایه میانی BNi-2 توسط امیری و همکارانش [29] مورد بررسی قرار گرفته و به ترتیب تشکیل فازهای Ni<sub>3</sub>Si و Ni<sub>6</sub>Si<sub>2</sub>B ،CrB ،Ni<sub>3</sub>B و Ni<sub>5</sub>Si در ناحیه ASZ گزارش شده است. همچنین در پژوهش دیگری سلمعلیان و شمعانيان [30] به مطالعه اتصال TLP غيرهمجنس سوپرآلياژ IN718 و فولاد زنگ نزن 316L با استفاده از لایه میانی IN718 پرداخته و تشکیل فازهای (Ni<sub>3</sub>Si(β<sub>2</sub>، Ni<sub>3</sub>Si(β<sub>2</sub>) و Ni<sub>6</sub>Si<sub>2</sub>B را در ناحیه اتصال پیشبینی نمودند. تشکیل ترکیب

یوتکتیک سهتایی متشکل از Ni<sub>3</sub>B ، γ-Ni و Ni<sub>6</sub>Si<sub>2</sub>B و رسوب ذرات ریز Ni<sub>3</sub>Si در حین سرمایش در ناحیه ASZ اتصال TLP سوپرآلیاژ IN718 با استفاده از لایه میانی Ni-Si-B نیز توسط پورانوری و همکارانش [21] گزارش شده است.

#### DAZ) ناحیه متاثر از نفوذ (DAZ)

تصویر SEM ناحیه DAZ از نمونه اتصال در دمای C° 1030 Cr ،Ni ،Fe به مدت 30 min و 30 min یکس از عناصر Fc ،Ni ،Fe و SEM مربوط به این ناحیه در شکل (5) آورده شدهاند. مطابق با شکل (5-الف)، رسوبات گسترده با دو مورفولوژی متفاوت بلوکی ریز و سوزنی شکل در ناحیه DAZ شکل گرفتهاند. نتایج آنالیز EDS از این رسوبات در جدول (3) آورده شده است.

رسوبات نوع بلوكي (ناحيه 1) دانسيته بالاتر و اندازه كوچكتري را در نزدیکی فصل مشترک ISZ/DAZ نشان میدهند که با دور شدن از فصل مشترک دانسیته آنها به طور قابل توجهی کاهش یافته و ابعاد آنها بزرگتر میشوند و رسوبات سوزنی شکل (ناحیه 2) در فواصل دورتر ظاهر می شوند. با توجه به نتایج EDS در جدول(3) و نقشههای اشعه ایکس عناصر کروم و آهن در شکل(5-ب و 5-د)، این رسوباتغنی از آهن و کروم هستند. علاوه بر این، وجود عنصر B نیز براساس نتایج آنالیز EDS در این مناطق قابل تشخیص بوده و با توجه به تمایل بسیار زیاد این عنصر جهت تشکیل ترکیب با Fe و Cr می توان نتیجه گرفت که فازهای بوراید غنی از آهن و کروم در این مناطق تشکیل شدهاند. در طی فرایند اتصال، B و Si از لایه میانی به سمت فلز پایه نفوذ کرده و در آهن آستنیتی حل میشوند. براساس نمودارهای فازی Fe-B و Fe-Si [23]، حداکثر حلالیت B در Fe در دمای C° 1030 نسبتاً پایین است. حداکثر حلالیت 0/001 wt% برای B در آستنیت گزارش شده است [31]. از سوی دیگر، Si حلالیت بالاتری در Fe (%Si در دماهای بالا مانند C° 1030 دارد [32]. علاوه بر این، B به صورت بین نشین و Si به صورت جانشینی در Fe حل می شود. بنابراین نفوذ B در Fe بسیار بیشتر از Si در Fe است.

برای مثال ضریب نفوذ B در Fe و ضریب نفوذ Si در Fe

به ترتيب برابر 10<sup>-12</sup> m<sup>2</sup>/s و 33] (34] [34] [34] [34] [34] [34] گزارش شده است. همچنین با توجه به دیاگرامهای فازی Cr-B و Cr-Si [23]، ميزان حلاليت B در Cr در مقايسه با حلاليت Si در Cr بسیار کمتر می باشد. بنابراین، در مطالعه حاضر با در نظر گرفتن میزان B و Si و میل واکنش پذیری بالای B با عناصری نظیر Cr و Fe [35]، می توان نتیجه گرفت که تنها B می تواند به شکل بوراید کروم و آهن در ناحیه DAZ رسوب کند. بر خلاف ناحیه ASZ که در آن نفوذ هر دو عنصر B و Si در كنترل ريزساختار ناحيه اتصال تأثير گذار مي باشد، به نظر میرسد در مورد ناحیه DAZ نفوذ B نقش تعیین کننده را دارد. این موضوع به وضوح توسط نقشه اشعه ایکس عنصر Si در شکل (5-ه) تایید شده است. همان طور که مشاهده می شود، هیچ نوع تغییر قابل توجهی در توزیع Si در بخشهای مختلف DAZ وجود ندارد که نشان میدهد تشکیل سیلیسیدها در ناحیه DAZ اتفاق نیافتاده است. در مطالعات انجام گرفته توسط سایر پژوهشگران نیز تشکیل فازهای بورایدی در ناحیه DAZ اتصالات TLP مشابه گزارش شده است. پارک و همکارانش [36] در اتصال TLP فولاد SUS304 با استفاده از فویل BNi-2 تشکیل ترکیب Cr<sub>x</sub>By را در ناحیه متأثر از نفوذ مشاهده نمودند. در بررسی صورت گرفته توسط عبدالوند و همکارانش [2] بر روى اتصال UNS S32750/BNi-2/AISI 304 نيز رسوب فازهای کربو-بوراید و بوراید غنی از آهن و کروم در ناحیه DAZ گزارش شده است.

علاوه بر این با توجه به شکل (2)، مقدار رسوبات DAZ به طور مداوم با افزایش دمای اتصال از C°D30 به C°D111 افزایش یافته و عمق رسوبات تشکیل شده در ناحیه DAZ نیز به سمت هر دو طرف فلز پایه افزایش مییابد. از آنجایی که تشکیل ترکیبات بورایدی یک فرایند کنترل شونده توسط نفوذ است، عمق نفوذ اتمهای بور در فلزپایه با افزایش دمای اتصال افزایش پیدا کرده و درنتیجه تشکیل فازهای بورایدی در ناحیه DAZ در دماهای بالاتر اتصال تا فواصل دورتری از فصل مشترک اتصال قواصل دور از فصل مشترک فلزپایه/ISZ نشان دهنده نفوذ بور

از طریق مرز دانه ها می باشد. نرخ نفوذ بالاتر در امتداد مرزهای دانه نسبت به شبکه می تواند این موضوع را توجیه نماید. همچنین بایستی توجه داشت که برخلاف رسوبات ASZ که یک توزیع پیوسته در خط مرکزی اتصال دارند، رسوبات تشکیل شده در ناحیه DAZ به دلیل توزیع ایزوله و نسبتا یکنواخت نمی توانند اثری تخریبی قابل توجهی بر خواص مکانیکی نمونه اتصال داشته باشند. با این حال، همان طور که ترکیب شیمیایی منطقه 3 (شکل5-الف) در جدول (3) نشان می دهد، تشکیل بورایدهای غنی از کروم در ناحیه DAZ منجر به تخلیه کروم فلزپایه مجاور این رسوب ها و کاهش درصد کروم این مناطق می شود. کاهش محسوس کروم در زمینه γ می تواند منجر به افت مقاومت به خوردگی موضعی اتصال TLP شود.

## 2-3- خواص خوردگی

شکل(6) منحنی های پلاریزاسیون پتانسیودینامیکی در محلول AISI 304L % ابهدست آمده برای فولاد زنگنزن AISI 304L اولیه و اتصالات TLP ایجاد شده در دماهای C°1030، 1070°C و C1110°C به مدت 30 min را نشان می دهد. مطابق با منحنی های پلاریزاسیون در شکل(6)، چگالی جریان آندی به طور مداوم افزایش یافته که نشان دهنده رفتارهای انحلالی فعال در تمامي نمونهها ميباشد. رفتار انحلالي فعال معمول ميتواند در هر دو منحنی ایجاد شود. شاخههای آندی و کاتدی رفتار تافل را نشان میدهند. بنابراین پارامترهای سینتیک خوردگی را مى توان با استفاده از برونيابى تحليل تافل محاسبه نمود [37]. از تقاطع منحنی های پلاریزاسیون کاتدی و آندی برون یابی شده، پتانسیل خوردگی (E<sub>corr</sub>) و چگالی جریان خوردگی (i<sub>corr</sub>) محاسبه شدند. نتایج بهدست آمده از این محاسبات در جدول (4) خلاصه شده است. براساس شکل (6)، شاخههای آندی و کاتدی در منحنیهای پلاریزاسیون نمونههای اتصال مشابه هستند و ثابتهای تافل آنها نزدیک بوده که نشان دهنده مکانیزم خوردگی مشابه در این نمونهها میباشد. واکنشهای خوردگی به سه گروه آندی، کاتدی و ترکیبی از آندی و کاتدی تقسیم می شوند [37]. همان طور که منحنی های پلاریزاسیون در

شکل(6)نشان میدهند، خوردگی نوع آندی در نمونههای اتصال TLP غالب است.





شکل (7) اثر دمای اتصال TLP را بر مقادیر E<sub>corr</sub> و inori نشان میدهد. مطابق شکل(7)، نمونه اتصال یافته در دمای C° 1070 به مدت Bcorr کمترین icorr و بالاترین Ecorr را در میان نمونههای اتصال TLP نشان میدهد و بنابراین دارای بالاترین مقاومت به خوردگی در میان نمونه های اتصال TLP است. چگالی جریان خوردگی به طور مستقیم بر نرخ خوردگی تأثیر میگذارد. چگالی جریان خوردگی بالاتر یک نمونه نشان دهنده نرخ خوردگی بالاتر و برعکس میباشد [38]. لازم به ذکر است که خواص خوردگی اتصال در دمای C° 1070 به مدت min 30 به فلز پایه AISI 304L اولیه نزدیکتر از نمونههایی است که در دماهای پایین تر اتصال داده شدهاند (جدول 4). نمونه اتصال داده شده در دمای C° 1030 به مدت min 30 بالاترین i<sub>corr</sub> و پایین ترین E<sub>corr</sub> را نشان میدهد و در نتیجه دارای پایین ترین مقاومت به خوردگی در بین نمونههای اتصال میباشد. به طور خلاصه می توان گفت که با افزایش دمای اتصال از C° 1030 به °C 1070 مقاومت به خوردگی اتصالات TLP افزایشیافته و سیس با افزایش بیشتر به C° 1110 کاهش می یابد.



شکل F- مقادیر E<sub>corr</sub> و i<sub>cor</sub> فولاد زنگنزن 304L اولیه و نمونههای اتصال TLP در دماهای مختلف به مدت 30 min.

تشکیل فازهای ثانویه در ریزساختار میتواند مقاومت به خوردگی را در نتیجه رفتارهای الکتروشیمیایی متفاوت آنها با زمینه و ترویج خوردگی حفرهای کاهش دهد [39]. مقدار زیادی از میکروترکیبات یوتکتیک (بورایدهای Ni و Cr، فازهای Ni-Si-B و Ni<sub>3</sub>Si) مطابق با تصاویر ریزساختاری در شکل های (2و 3)، در زمینه γ در ناحیه ASZ نمونه اتصال در دمای 1030°C تشکیل شدهاند. علاوه بر این، رسوب بورایدهای بلوکی و سوزنی شکل غنی از آهن و کروم در ناحیه DAZ منجر به کاهش مقاومت به خوردگی می شود. با افزایش دمای اتصال به °C، 1070، مقدار رسوبات ASZ به طور قابل توجهي كاهش مییابد که منجر به بهبود قابل توجه مقاومت به خوردگی نمونه اتصال مى شود (جدول 4). در ادامه با افزايش دماى اتصال به °C، 1110، اگرچه انجماد همدما كامل شده و هیچ نوع فاز بین فلزی در ناحیه مرکزی اتصال تشکیل نمی شود و اتصال TLP بدون ASZ ایجاد می شود (شکل2-ج)، اما مقاومت به خوردگی اندکی کاهش می یابد. همانطور که در شکل (2-ج) نشان داده شده است، این امر میتواند به دلیل تشکیل میکروحفرات در ناحیه نزدیک به فصل مشترک فلز پایه/ISZ که تحت عنوان حفرات كركندال شناخته مي شوند [40]، باشد. تفاوتهاي موجود در نرخ نفوذ Fe و Ni و همچنین وجود گرادیان غلظتی Fe و Ni در ناحیه اتصال می توانند باعث تشکیل این حفرات

باشند [41,40]. بوردیر و همکارانش [40] در پژوهش انجام گرفته بر روی اتصال TLP نمونه Cu/Sn-Sn/Cu دریافتند که در نتیجه مهاجرت اتمهایی که نفوذ سریع تری دارند، حفرات کرکندال شکل می گیرند. ژو و همکارانش [42] نیز نشان دادند که در اتصال TLP یک نمونه فولاد مارتنزیتی با استفاده از لایه میانی آمورف پایه نیکل، حفرات کرکندال در نزدیکی فصل مشترک اتصال/ فلز پایه تشکیل می شوند. الکترولیت می تواند از طریق حفرات کرکندال به ناحیه اتصال نفوذ کرده و منجر به نمونه TLP اتصال داده شده در دمای C میانی مقاومت به خوردگی گردد. بنابراین مقاومت به خوردگی خفرات کرکندال در ناحیه اتصال در مقایسه با نمونه اتصال داده شده در دمای C

بررسی خواص خوردگی اتصال TLP با استفاده از لایههای میانی پایه نیکل [17] و پایه مس [15] نشان داده است که ناحیه اتصال بیشتر از فلز پایه خورده می شود. از آنجایی که سطح وسیعتری از فلزپایه فولاد زنگنزن یا304 در مقایسه با ناحیه اتصال در تماس با محلول خورنده است، جریان خوردگی شدیدتری در سطح کوچکتر ناحیه اتصال TLP متمرکز شده و بنابراین نرخ خوردگی بالایی در ناحیه اتصال مشاهده می شود.

### 4- نتيجه گيرى

اتصال TLP فولاد زنگنزن یا 304 با استفاده از لایهمیانی TLP فولاد زنگنزن یا 30 min استفاده از لایهمیانی 30 min 30 min با ضخامت mm 54 در دماهای مختلف و زمان اتصال اتصال 30 min بررسی شده است. نتایج بهدست آمده از تجزیه و تحلیل های صورت گرفته به شرح زیر است: - بر اساس مشاهدات ریزساختاری ناحیه اتصال TLP از سه - بر اساس مشاهدات ریزساختاری ناحیه اتصال ILP از سه ناحیه مجزا تشکیل شده است: ناحیه انجماد همدما (ISZ)، ناحیه انجماد غیرهمدما (ASZ) و ناحیه متاثر از نفوذ (DAZ). - انجماد غیرهمدما (ASZ) و ناحیه متاثر از نفوذ (ISZ). - انجماد همدما در اتصال TLP در دمای C محلول جامد تک فازی γ-Ni به مدت تشکیل شده است. در نمونههای با انجماد همدمای ناقص، تشکیل شده است. در نمونههای با انجماد همدمای ناقص، so min بورایدهای غنی از نیکل و غنی از کروم، ترکیبات بین فلزی Ni-Si-B

- نفوذ B از ناحیه اتصال به سمت فلز پایه در حین اتصال TLP، تأثیر بسیار بیشتری در مقایسه با Si بر تشکیل رسوبات در ناحیه DAZ دارد که منجر به تشکیل بورایدهای غنی از کروم و غنی از آهن بلوکی و سوزنی شکل در این ناحیه می شود.

- شاخههای آندی و کاتدی رفتار تافل را با توجه به منحنیهای پلاریزاسیون پتانسیودینامیک نشان دادند. خوردگی آندی به عنوان مکانیزم غالب خوردگی در نمونههای اتصال TLP شناسایی شد.

- بیشترین مقاومت به خوردگی در نمونه اتصال در دمای 2°1070 مشاهده شد که نزدیک به نمونه فولاد زنگ نزن 2041 اولیه بود. در مقابل نمونه اتصال در دمای 2° 1030 کمترین مقاومت در برابر خوردگی را نشان داد که این امر به تشکیل مقادیر قابل توجهی از فازهای یوتکتیک در ناحیه مرکزی اتصال نسبت داده می شود.

#### منابع

1- Burrier, H., ASM handbook, properties and selection of iron steels and High performance alloys, vol. 1. OH: ASM International, Materials Park; 1987.

2- Abdolvand R., Atapour M., Shamanian M., Allafchian A.R., "The possibility of the TLP bonding between UNS S32750 and AISI 304", *Journal of Welding Science and Technology of Iran*, Vol. 3, pp. 1-8, 2018.

3- Mcguire, M.F., "Stainless Steel for Design Engineers", ASM International, Material Park, 2008.

4-Huntz, A.M., Reckmann, A., Haut, C., Sévérac, C., Herbst, M., Resende, F. C. and Sabioni, A.C.S., "Oxidation of AISI 304 and AISI 439 stainless steels", *Materials Science and Engineering A*, Vol. 447(1-2), pp. 266-276, 2007.

5-Jamshidi Lamjiri, R. and Ekrami, A., "Transient liquid diffusion bonding of AISI304 stainless steel with a nickel base interlayer", *Defect and Diffusion Forum*, Vol. 380, pp. 48-54, 2017.

6-Orhan, N., Khan, T. I. and Eroğlu M., "Diffusion bonding of a microduplex stainless steel to Ti-6Al-4V", *Scripta Materialia*, Vol. 45(4), pp. 441-446, 2001.

7-Gooch, T. G., "Corrosion behavior of welded stainless steel", *Welding Reearch Supplement*, 1996, 75(5), 135-154.

8-ASM handbook, Welding, brazing, and soldering, Vol.6. USA, ASM International, 1992.

9-Duvall, D., Owczarski, W. A. and Paulonis, D. F., "TLP boding: a new method for joining heat resistant alloys", *Welding Journal*, Vol. 53, pp. 203-214, 1974.

Phase Bonding Area of IN-738LC/BNi-3/IN-738LC", *Metallurgical and Materials Transactions A, Vol.* 39, pp. 2389-2402, 2008.

25-Baharzadeh E., Shamanian, M., Rafiei, M. and Mostaan, H., "Properties of IN X-750/BNi-2/SAF 2205 joints formed by transient liquid phase bonding", *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 274, 116297, 2019.

26-Ghoneim, A. and Ojo, O.A., "Microstructure and mechanical response of transient liquid phase joint in Haynes 282 superalloy", *Materials Characterization*, Vol. 62, pp. 1-7, 2011.

27-Tokunaga, T., Nishio, K., Ohtani, H. and Hasebe, M., "Phase equilibria in the Ni-Si-B system", *Materials Transactions*, Vol. 44(9), pp. 1651-1654, 2003.

28-Zhang, L. X., Chang, Q., Sun, Z., Xue, Q. and Feng, J.C., "Effects of boron and silicon on microstructural evolution and mechanical properties of transient liquid phase bonded GH3039/ IC10 joints", *Journal of Manufacturing Processes*, Vol. 38, pp. 167-173, 2019.

29-Amiri, D., Sajjadi, S.A., Bakhtiari, R. and Kamyabi-Gol, A., "The role of TLP process variables in improvement of microstructure and mechanical properties in TLP joints of GTD-111/Ni-Cr-Fe-B-Si/GTD-111 system", *Journal of Manufacturing Processes*, Vol. 32, pp. 644-655, 2018.

30-Salmaliyan M. and Shamanian, M., "Formation mechanism of intermetallic components during dissimilar diffusion bonding of IN718/BNi-2/AISI 316 L by TLP process", *Heat andMass Transfer*, Vol. 55, pp. 2083-2093, 2019.

31-Emami, M., Askari-Paykani, M., Farabi, E., Beladi, H. and Shahverdi, H.R., "Development of New Third-Generation Medium Manganese Advanced High-Strength Steels Elaborating Hot-Rolling and Intercritical Annealing", *Metallurgical and Materials Transactions A*, Vol. 50, pp. 4261-4274, 2019.

32-Massalski, T. B., Murray, J. L., Bennett, L. H. and Baker, H., Binary Alloy Phase Diagrams, American Society for Metals, 1986.

33-Zhang, X., Li, X., Wu, P., Chen, S., Zhang, S., Chen, N. and Huai, X., "First principles calculation of boron diffusion in fcc-Fe", *Current Applied Physics*, Vol. 18, pp. 1108-1112, 2018.

34-Hargather, C. Z., Shang, S.-L. and Liu, Z.-K., "Data set for diffusion coefficients and relative creep rate ratios of 26 dilute Ni-X alloy systems from first-principles calculations", *Data in Brief*, Vol. 20, pp. 1537-1551, 2018.

35-Malekan, A., Farvizi, M., Mirsalehi, S.E., Saito, N. and Nakashima, K., 'Effect of bonding temperature on the microstructure and mechanical properties of Hastelloy X superalloy joints bonded with a Ni–Cr–B–Si–Fe interlayer", *Journal of Manufacturing Processes*, Vol. 47, pp. 129-140, 2019.

36-Park, D. Y., Lee S.K., Kim, J. K., Lee, S. N., Park, S. J. and Oh, Y. J., "Image processing-based analysis of interfacial phases in brazed stainless steel with Ni-based filler metal", *Materials Characterizaton*, Vol. 130, pp.

10-Cook, G. O. and Sorensen, C.D., "Overview of transient liquid phase and partial transient liquid phase bonding", Journal of Materials Scinece, Vol. 46, pp. 5305-5323, 2011.

11-Khorram A., Davoodi Jamalooei A., Jafari A., "On the microstrctral and machanical properties of similar TLP bonding of Inconel 600 superalloy sheet", *Journal of Welding Science and Technology of Iran*, Vol. 3, pp. 90-104, 2018.

12-Binesh, B. and Jazayeri Gharehbagh, A., "Transient liquid phase bonding of IN738LC/MBF-15/IN738LC: solidification behavior and mechanical properties", *Journal of Materials Science and Technology*, Vol. 32, pp. 1137-1151, 2016.

13-Jiang, W., Gong, J. and Tu, S. T., "Effect of brazing temperature on tensile strength and microstructure for a stainless steel plate-fin structure", *Materials and Design*, Vol. 32, pp. 736-742, 2011.

14-Sadeghian, M., Ekrami, A. and Jamshidi, R., "Transient liquid phase bonding of 304 stainless steel using a Co-based interlayer", Science and Technology of Welding and Joining, Vol. 22(8), pp. 666-672, 2017.

15-Mazar Atabaki, M., Noor Wati, J. and Idris, J., "Transient liquid phase diffusion brazing of stainless steel 304", *Welding Journal*, Vol. 92, pp. 57-63, 2013.

16-Mohammadi, M. and Ekrami, A., "Microstructure and mechanical properties of pure Cu interlayer TLP joints of 304 stainless steel to dual phase steel", *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 275, 116276, 2020.

17-Kazazi, A. and Ekrami, A., "Corrosion behavior of TLP bonded stainless steel 304 with Ni-based interlayer", *Journal of Manufacturing Processes*, Vol. 42, pp. 131-138, 2019.

18-Standard ASTM G59–97, Standard Test Method for Conducting Potentiodynamic Polarization Resistance Measurements, Annual Book of ASTM Standards, pp. 237-239, 2009.

19-Lippold, J. C., Kiser, S. D. and DuPont, J. N., Welding metallurgy and weldability of nickel-base alloys, New Jersey, Wiley publishing, 2009.

20-Shamsabadi, A.Y., Bakhtiari, R. and Eisaabadi, B. G., "TLP bonding of IN738/MBF-20/IN718 system", *Journal of Alloys and Compounds*, Vol. 685, pp. 896-904, 2016.

21-Pouranvari, M., Ekrami, A. and Kokabi, A. H., "Solidification and solid state phenomena during TLP bonding of IN718 superalloy using Ni-Si-B ternary filler alloy", *Journal of Alloys and Compounds*, Vol. 563, pp. 143-149, 2013.

22-Binesh, B., "Diffusion brazing of IN718/AISI 316L dissimilar joint: Microstructure evolution and mechanical properties", *Journal of Manufacturing Processes*, Vol. 57, pp. 196-208, 2020.

23-H. Okamoto, H., Schlesinger, M.F. and Mueller E. M. (ed.), Alloy Phase Diagrams, ASM International, 2016.

24-Mosallaee, M., Ekrami, A., Ohsasa, K. and Matsuura, K., "Microstructural Evolution in the Transient-Liquid-

40-Borde`re, S., Feuillet, E., Diot, J.-L., De Langlade, R., Silvain, J.-F., "Understanding of void formation in Cu/Sn-Sn/Cu system during transient liquid phase bonding process through diffusion modeling", *Metallurgical and Materials Transactions B*, Vol. 49, pp. 3343-3356, 2018.

41-Yu, H. C., Van der Ven, A. and Thornton, K., "Theory of grain boundary diffusion induced by the Kirkendall effect", *Applied Physics Letters*, Vol. 93, pp. 091908, 2008.

42-Zhou, X., Dong, Y., Liu, Ch., Liu, Y., Yu, L., Chen, J., Li, H. and Yang, J., "Transient liquid phase bonding of CLAM/CLAM steels with Ni-based amorphous foil as the interlayer", *Materials and Design*, Vol. 88, pp. 1321-1325, 2015.

278-284, 2017.

37-Stansbury, E. E. and Buchanan, R. A., Fundamentals of Electrochemical Corrosion, ASM Internationals, Materials Park, 2000.

38-Shahabi Kargar, B., Moayed, M. H., Babakhani, A. and Davoodi, A., "Improving the corrosion behaviour of powder metallurgical 316L alloy by prepassivation in 20% nitric acid", *Corrosion Science*, Vol. 53(1), pp. 135-146, 2011.

39-Verduzco, J. A., Verduzco, V. H., Dzib-Pérez, L., González-Sánchez, J., López, V. H. and Solís, J., "Corrosion resistance of bonding zone of AISI 316L– 304 stainless steels joined with iron based glass ribbon interlayer: microstructural effects", *Corrosion Engineering, Science and Technology*, Vol. 47(3), pp. 233-240, 2012.