

## بررسی تجربی اثر پارامترهای جویشکاری آلتراسونیک بر روی ریزساختار و خواص مکانیکی اتصال فلزات غیرمشابه آلومینیم 1050 و 3105

حمیدرضا معصومی<sup>1</sup>، سیدحامد رضوی<sup>2</sup>، امیرحسین میثمی<sup>1</sup>، محمد خدایی<sup>1</sup>

1- گروه مهندسی مواد، دانشکده فنی مهندسی گلپایگان، دانشگاه صنعتی اصفهان، گلپایگان

2- گروه مهندسی مکانیک، دانشکده فنی مهندسی گلپایگان، دانشگاه صنعتی اصفهان، گلپایگان

(دریافت مقاله: 1400/05/12؛ پذیرش مقاله: 1400/06/05)

### چکیده

آلیاژهای آلومینیم Al1050 به ضخامت یک میلی‌متر و Al3105 به ضخامت نیم میلی‌متر از طریق جوش نقطه‌ای با کمک ارتعاشات آلتراسونیک (USW) به یکدیگر متصل شدند. برای ایجاد جوش مناسب، یک هورن ارتعاشی (ابزار جویشکاری) متناسب با مبدل و مولد آلتراسونیک، به کمک نرم افزار ANSYS طراحی و ساخته شد. به دلیل سیکل گرمایی و مکانیکی در حین USW، فرایند نفوذ و اختلاط مکانیکی در ایجاد جوش در فصل مشترک ورق‌ها دخیل هستند. عنصر آلیاژی Mn موجود در Al3105 در Al1050 نفوذ می‌کند. رفتار نفوذ در محل قرارگیری ورق Al3105 در زیر یا بالا محل نقطه جوش در حین جویشکاری متفاوت است. حد تحمل جوش مورد بررسی قرار گرفت و پارامترهای توان مبدل، زمان نگهداری هورن و فشار اعمالی در محل نقطه جوش به عنوان متغیرهای جویشکاری در نظر گرفته شدند و نقطه بهینه برای شرایط جویشکاری موجود به دست آمد که بهترین حد تحمل جوش مربوط به توان 750 وات در زمان‌های 2 و 3 ثانیه نگهداری هورن روی محل همپوشانی ورق‌ها بود. همچنین در آزمایش کشش، پارگی ورق‌ها از اطراف محل نقطه جوش (خارج از نقطه جوش) صورت گرفت.

کلمات کلیدی: آلتراسونیک، هورن، مبدل آلتراسونیک، نفوذ، اتصال غیر مشابه.

## Experimental Effects Investigation of Ultrasonic Spot Welding on Dissimilar Al3105 and Al1050 Alloys Joining

H.R. Masoumi<sup>1</sup>, H. Razavi<sup>2</sup>, A.H. Meysami<sup>1</sup>, M. Khodaei<sup>1</sup>

1-Department of Materials Engineering, Golpayegan College of Engineering, Isfahan University of Technology, Golpayegan

2-Department of Mechanical Engineering, Golpayegan College of Engineering, Isfahan University of Technology, Golpayegan

(Received 3 August 2021 ; Accepted 27 August 2021)

### Abstract

The aluminum alloys of Al1050 with thickness of one millimeter and Al3105 with thickness of half millimeter were joined via ultrasonic spot welding (USW). To create a suitable welding, a vibrating horn (welding tool) fit to transducer and ultrasonic generator was designed using ANSYS software. Due to mechanical and thermal cycles during USW,

\* نویسنده مسئول، پست الکترونیکی: [a.meysami@iut.ac.ir](mailto:a.meysami@iut.ac.ir)

both diffusion and mechanical mixing facilitated the formation of welded interfaces. The alloying element, Mn, in Al3105 diffused into Al1050 during USW, and diffusion behavior varied with selection of top sheet. The fracture mechanism during lap shear testing, i.e. debonding or pullout fracture, varied based on welding power, time and pressure of jack. The optimal point for the existing welding conditions was obtained. The best welding conditions were for 750 W at 2 and 3 seconds when the horn was held on the overlap of the sheets. Also, in the tensile test, sheet rupture was performed around the welding spot (out of welding spot).

**Keywords:** Ultrasonic; Horn; Ultrasonic Transducer; Diffusion, Dissimilar Joining.

## 1- مقدمه

ایجاد خواهد نمود که بیانگر این حقیقت است که جوشکاری مذابی آلیاژهای آلومینیم موفقیت آمیز و مؤثر نخواهد بود. همچنین روش حالت جامد/ مایع در فصل مشترک آلیاژهای آلومینیم کاربرد ندارد، زیرا اختلاف کمی بین نقاط ذوب این دو فلز وجود دارد [7]، به همین دلیل روش دیگری برای کنترل ماده بین فلزی ایجاد شده در محل اتصال آلیاژهای آلومینیم مورد نیاز می باشد. همچنین برخی فلزات مانند منیزیوم و آلومینیم به دلیل دمای ذوب پایین آنها امکان جوشکاری ذوبی آنها وجود ندارد به همین علت از روش جوشکاری حالت جامد برای اینگونه فلزات استفاده می شود. یکی از روش های جوشکاری حالت جامد جوشکاری به روش FSW می باشد که تحقیقات زیادی در این زمینه صورت گرفته است و بر روی اتصال آلیاژهای آلومینیم کار شده است [8].

از جمله این تحقیقات می توان به اتصال آلیاژهای سری 6000/2000 توسط رانگ [9] و اتصال آلیاژهای 6000/2000 توسط غفارپور [10] و آلیاژهای 6000/2000 توسط ایزدی [11] و آلیاژهای 7000/2000 توسط همیلتون [12] و آلیاژهای 7000/6000 توسط جوو [13] اشاره کرد. اما برای جوشکاری حالت جامد به روش USW تحقیقات کمی صورت گرفته است.

با توجه به موارد ذکر شده، در این تحقیق در نظر است جوشکاری آلتراسونیک برای آلیاژهای غیرمشابه آلومینیم به صورت عملی بکار گرفته شود. برای این کار لازم است فیکسچر جوشکاری و هورن (متمرکز کننده ارتعاشات) طراحی و ساخته شود. در ادامه، خواص مکانیکی اتصال شامل چقرمگی شکست، تنش برشی/کششی و ریز ساختار بررسی می شوند.

از ارتعاشات آلتراسونیک می توان جهت تغییرات متالورژیکی و اتصال فلزات استفاده نمود [1]. جوشکاری آلتراسونیک فلزات یک روش جوشکاری حالت جامد است که ارتعاشات موازی یا عمودی، با نیروی عمودی (کلمپ) ترکیب شده است. این روش به خاطر زمان جوشکاری کوتاه، انرژی جوشکاری کم، اعوجاج جوشکاری کوچک و آلودگی زیست محیطی کمتر نسبت به سایر روش های جوشکاری حالت جامد، جایگاهی ویژه به خود اختصاص داده است [2].

امتیاز ویژه جوشکاری آلتراسونیک فلزات این است که می توان قطعات فلزی نازک از قبیل فویل های فلزی، سیم ها و صفحه ها را به یکدیگر جوش داد که روشی بسیار راحت تر از سایر تکنیک های متداول جوشکاری می باشد [3]. بنابراین جوشکاری آلتراسونیک فلزات برای کاربردهای ساخت و تولید جایگاه و استفاده ویژه خواهند داشت. در سال های اخیر توجه زیادی به جوشکاری غیر هم جنس مابین فلزات سبک جهت کاهش وزن در تولیدات صنعتی صورت گرفته است. و به طور خاص، گسترش تکنیک های جوشکاری آلیاژهای آلومینیم در صنایع الکتریکی، اتومبیل سازی و صنایع هوایی مورد توجه قرار گرفته است [4].

آلیاژهای آلومینیم دارای مقاومت بالا، فرم پذیری خوب و وزن کم می باشند و به جهت کاهش اثرات گلخانه ای مورد استفاده قرار گرفته اند [5]. ایجاد اتصال بین آلیاژهای آلومینیم به صورت غیر هم جنس جهت رسیدن به ترکیبی از خواص دو آلیاژ مورد توجه محققین است [6]. جوشکاری مذابی آلیاژهای آلومینیم همیشه دانه های درشت و ترکیبات بین فلزی (IMC) شکننده

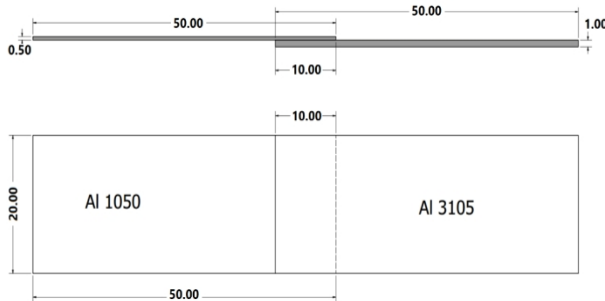
جدول 1- ترکیب شیمیایی آلومینیم 3105 و 1050.

ترکیبات	Al	Mn	Cu	Fe	Si	Cr	Zn
درصد وزنی آلومینیم 3105	97.52	0.666	0.089	0.692	0.676	0.007	0.132
درصد وزنی آلومینیم 1050	97.57	0.008	0.003	0.279	0.06	<0.002	0.059

جدول 2- خواص مکانیکی آلومینیم 3105 و 1050.

آلیاژ	Density ( $\frac{k}{m^3}$ )	Poisson ratio	Elastic Modulus (GPa)	Tensile strength (MPa)	Yield strength (MPa)	Hardness (HB)	Shear Strength (MPa)
آلومینیم 3105	2.72	0.33	69.8	152	131	40	96.5
آلومینیم 1050	2.705	0.33	68	110	103	30	96

تولید می کنند که شبیه یک سوت بوده که می تواند در دراز مدت برای اپراتور ایجاد مزاحمت نماید. لذا توجه به میزان دسی بل صدای این دستگاه ها بسیار مهم است. امروزه شرکت های معتبر هزینه های بسیار زیادی را صرف تحقیق و توسعه محصولات خود نموده اند تا علاوه بر افزایش راندمان و کیفیت جوشکاری دستگاه های خود این صداهای مزاحم را در حد بسیار زیادی کاهش دهند.



شکل 1- نحوه همپوشانی ورق ها جهت جوشکاری (ابعاد بر حسب میلی متر).

امواج تولید شده در مبدل به بویستر رفته و دامنه آن تا حد دلخواه افزایش پیدا می کند و سپس در هورن (که یک وسیله صوتی مکانیکی است) امواج صوتی مستقیماً به قطعه کار منتقل می شود. همچنین هورن نقش اعمال فشار بر روی قطعه را نیز برعهده دارد. بعد از انتقال امواج صوت به قطعه کار در منطقه اتصال در اثر اصطکاک زیاد ناشی از جنبش مولکولی سطوح دو قطعه کار این انرژی تبدیل به گرما شده و باعث نرم شدن و ذوب پلاستیک و به وجود آمدن شرایط جوشکاری می شود. دستگاه ساخته شده برای جوشکاری ورق ها مطابق شکل (2) می باشد. از جک نشان داده شده در شکل برای اعمال نیرو در محل گره ارتعاشی استفاده شده است. مولد به کار رفته در این

## 2- مواد و روش پژوهش

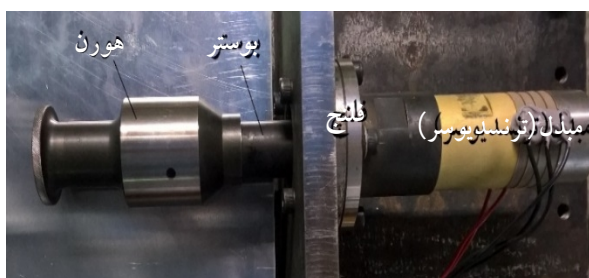
### 1-1- آماده سازی ورق ها

جدول (1 و 2) به ترتیب ترکیب شیمیایی و خواص مکانیکی آلیاژهای آلومینیم 3105 و 1050 را نشان می دهد. پس از تایید شدن نتایج آزمایشگاهی ورق های آلومینیمی 1050 و 3105 توسط دستگاه برش ورق به ابعاد 50×20 میلی متر برشکاری گردید. ابعاد ورق مطابق استاندارد D1002-10 انجام شده است. برای محل ایجاد نقطه جوش در ورق ها مساحت 10×20 میلی متر در نظر گرفته شده که در واقع به این اندازه ورق ها هم پوشانی دارند (شکل 1). محل هم پوشانی ورق ها با سمباده 180 زبر و سپس با اتانول شست شو و خشک شدند. ایجاد سطح زبر به این علت است که بین ورق ها اصطکاک لازم ایجاد شود و ورق ها در حین اعمال ارتعاشات دچار تغییر وضعیت نشوند.

### 2-2- تجهیزات فرایند جوشکاری آلتراسونیک

یک ماشین جوشکاری آلتراسونیک (شکل 2) شامل اجزایی می باشد که این اجزا عبارت است از: یک منبع تغذیه، یک مبدل فراصوت، یک آمپلی فایر تقویت کننده به نام بویستر، یک وسیله هدایت امواج فراصوت به نام هورن و منبع تغذیه فرکانس برق شهر 50-60 هرتز را به 20-70 کیلو هرتز می رساند [14-16] این انرژی به مبدل وارد شده و در مبدل دیسک پیزو الکتریک موج الکتریک با فرکانس بالا به ارتعاشات مکانیکی (امواج آلتراسونیک) با فرکانس بالا تبدیل می شود. اغلب ماشین های آلتراسونیک در فرکانسی بالاتر از 20 کیلو هرتز کار می کنند [17] و صدایی

طراحی گردید. مشخصات فولاد به کار رفته در هورن مطابق جدول (3) می باشد.



شکل 3- هورن متصل به بوستر و مبدل آلتراسونیک به همراه فلنج تعبیه شده در نقطه گره.

جدول 3- مشخصات هورن.

جنس ماده	چگالی $\rho \left( \frac{kg}{m^3} \right)$	مدول الاستیسیته $E (GPa)$	ضریب پواسون $\nu$	فرکانس تشدید $f (kHz)$
AISI 4140	7850	205	0.29	20

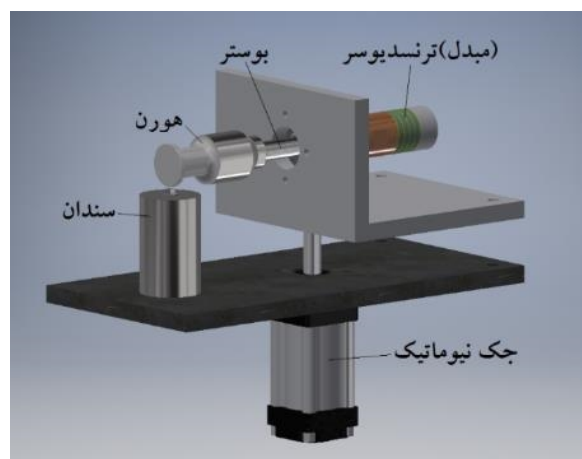
#### 2-4- پارامترهای موثر در فرایند جوشکاری آلتراسونیک

مهمترین متغیرهای فرایند USW توان مولد آلتراسونیک، زمان جوشکاری و نیروی اعمالی به محل اتصال می باشد [14] و سعی بر آن است هر یک از این پارامترها به حالت بهینه درآمده تا بهترین جوش از لحاظ استحکام و رسوبات فصل مشترک بدست آید. هدف این تحقیق بررسی میزان تاثیرگذاری فرایند USW در نمونه های مختلف با شرایط مختلف می باشد. از این رو جهت دستیابی به نتایج مناسب ابتدا پارامترها و فاکتورهای موثر بررسی و تعیین خواهد شد. ملاحظه می شود که پارامترهای فراوانی بر عملکرد دستگاه و کیفیت جوش موثر است در جدول (4) خلاصه ای از پارامترها و مقادیر انتخابی آنها در فرایند USW ارائه شده است. انتخاب این مقادیر پس از انجام تعداد زیادی عملیات روی نمونه های مختلف همچنین در نظر گرفتن نیازهای مطرح شده در بالا در نظر گرفته شده است.

#### 2-5- آزمون کشش و آنالیز SEM

برای آزمون کشش از دستگاه کشش یونیورسال تایم گروپ مدل WDW-100E استفاده شده است و فک دستگاه متناسب با

تحقیق فرکانس 20 کیلوهرتز تولید می کند لذا تمام مجموعه باید در این فرکانس ارتعاش کنند به همین جهت هورن طراحی شده نیز باید در تحلیل ها در این محدوده فرکانسی ارتعاش نماید. با توجه به این موضوع طراحی هورن بسیار مهم و نیاز به طراحی و تحلیل دارد. در قسمت بعد به توضیح آن پرداخته خواهد شد.



شکل 2- شماتیکی از اجزای مونتاژ شده.

منطقه نقطه جوش به واسطه فشار هورن مساحت 5x5 میلی متر مربع بر روی ورق A11050 ایجاد می کند. مساحت سندان ابعاد 5x10 میلی متر مربع دارد که برای ایجاد دستیابی به نقطه جوش مورد نظر بزرگتر از ابعاد روی هورن در نظر گرفته شده است. برای جلوگیری از حرکت ورقها در حین فرایند USW سطح تماس هورن با ورقها و سطح سندان به صورت آچاردار ساخته شده است.

#### 2-3- بدست آوردن اولین مود طولی ارتعاشی هورن با

##### شبیه سازی المان محدود و به صورت تجربی

تحلیل المان محدود یکی از قدرت مندترین و انعطاف پذیرترین ابزارهای موجود برای حل مسایل مهندسی می باشند. لیکن برای نهایی نمودن طرح اولیه هورن، نیاز به استفاده از آنالیز المان محدود می باشد تا بتوان از این طریق دقت محاسبات و تحلیل ها را افزایش داد [18]. در این تحقیق از نرم افزار ANSYS برای تحلیل نهایی هورن استفاده شد و با بررسی های مختلف المان محدود، هورن مناسب برای عملیات (USW)

مقدار	فاکتورهای ثابت
AISI 4140 Alloy steel	جنس ابزار (هورن)
5×5 mm <sup>2</sup>	منطقه نقطه جوش
20kHz	فرکانس مبدل
50×20 mm <sup>2</sup>	ابعاد ورق‌ها
5×10 mm <sup>2</sup>	ابعاد سندان (Anvil)
ورق ۳۱۰۵ در زیر	ترتیب قرارگیری ورق‌ها
1 mm	ضخامت ورق ۱۰۵۰
0.5 mm	ضخامت ورق ۳۱۰۵
63mm	قطر جک نیوماتیک

جدول 5- پارامترهای جوشکاری شامل توان، زمان و فشار.

کد نمونه ها	زمان (sec)	توان (Watt)	فشار (bar)
P4W250t2, P4W350t2, P4W450t2, P4W550t2, P4W700t2	2	250,350,450,550,700	4
P4W250t3, P4W350t3, P4W450t3, P4W550t3, P4W700t3	3	250,350,450,550,700	4
P5W250t2, P5W350t2, P5W450t2, P5W550t2, P5W700t2	2	250,350,450,550,700	5
P5W250t3, P5W350t3, P5W450t3, P5W550t3, P5W700t3	3	250,350,450,550,700	5

نیروی قابل تحمل (حدود 40 کیلوگرم) برای این اتصال وجود دارد که در نمودار شکل (4) قابل مشاهده است. بر خلاف حالت قبل در شرایط آزمایش 4 بار و زمان 3 ثانیه همه جوش‌ها در توان‌های مختلف شکل گرفتند. اما در توان‌های پایین برای نمونه‌های P4W250t3 و P4W350t3 باز هم جوش از استحکام کافی برخوردار نبود و در موقع آزمایش کشش ورق‌ها از روی هم جدا شدند. نتایج حاصل از آزمایش کشش به صورت شکل (4) می‌باشد.

همانطور که از شکل (4) مشاهده می‌شود برای زمان 2 ثانیه نمونه با توان 450 وات دارای حد تحمل 40 کیلوگرم و نمونه‌های با توان 550 و 700 وات به ترتیب دارای حد تحمل 76 کیلوگرم و 80 کیلوگرم می‌باشند. نحوه تغییرات نیروی قابل تحمل توسط جوش و تنش برشی بر حسب توان مصرفی مولد آلتراسونیک در شکل‌های (5 و 6) قابل مشاهده می‌باشند. و برای نمونه‌های زمان 3 ثانیه در توان 250 وات جوش از استحکام کافی برخوردار نمی‌باشد و در آزمون کشش و ورق‌ها از روی هم جدا شدند. اما با افزایش توان از 350 تا 700 وات حد تحمل جوش افزایش یافته تا جایی که در 700 وات نیرویی حدود 90 کیلوگرم را تحمل می‌کند. همچنین با افزایش توان

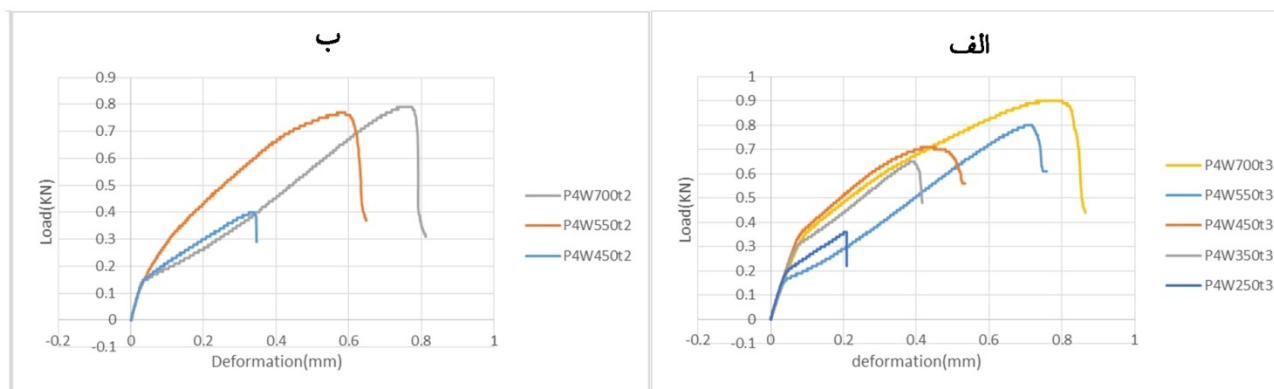
ضخامت ورق‌ها تعویض شدند. همه آزمایش‌ها با سرعت 1 میلی‌متر بر دقیقه در دمای محیط انجام شد. برای آنالیز SEM نمونه‌ها در عرض جوش برش داده شدند و نمونه‌ها جهت SEM مانت گردید. برای تصویربرداری از دستگاه SEM مدل VEGA\TESCAN-LMU استفاده گردید.

### 3- نتایج و بحث

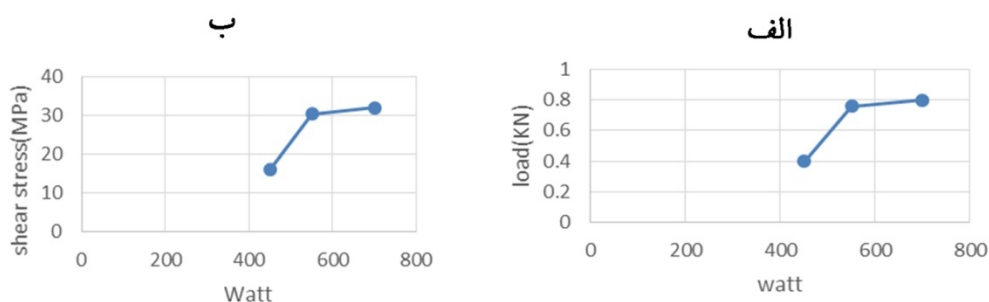
#### 3-1- نتایج نمونه‌های فشار 4 بار و زمان 2 و 3 ثانیه

برای فشار 4 بار و زمان 2 ثانیه جوش با کد P4W250t2 و P4W350t2 انجام نشد و در واقع اتصال برقرار نشد و آن هم به علت توان پایین و زمان کوتاه بود که فرصت برای نفوذ و کار مکانیکی وجود نداشت. لذا برای این شرایط طراحی آزمایش‌های P4W250t2 و P4W350t2 را در نتایج قرار داده نشده‌اند.

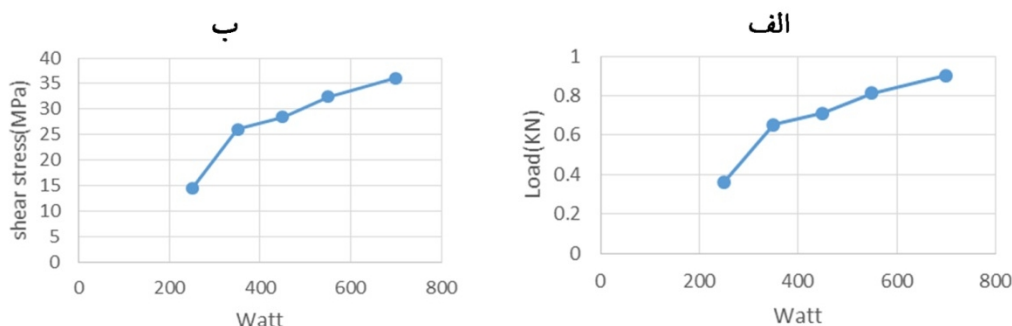
برای سه مورد دیگر در این شرایط طراحی آزمایش، آزمایش کشش انجام گرفت و مشاهده گردید که برای نمونه P4W450t2 با توجه به اینکه اتصال جوش برقرار شده است اما در آزمایش کشش از محل جوش جدا نشد و ورق‌ها از روی هم جدا شدند ولی نکته قابل توجه این است که همچنان یک



شکل 4- نتایج آزمایش کشش در فشار 4 بار، الف) 3 ثانیه و ب) 2 ثانیه.



شکل 5- الف- نمودار نیرو برحسب توان مصرفی مولد آلتراسونیک، ب- نمودار تنش برشی برحسب توان مصرفی مولد آلتراسونیک (زمان 2 ثانیه).



شکل 6- الف- نمودار نیرو برحسب توان مصرفی مولد آلتراسونیک، ب- نمودار تنش برشی برحسب توان مصرفی مولد آلتراسونیک (زمان 3 ثانیه).



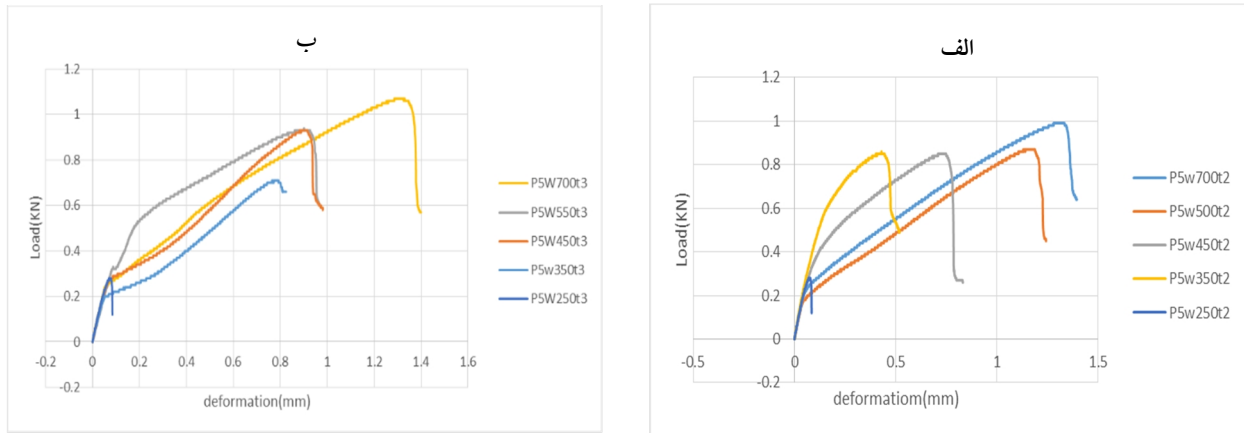
شکل 7- نمونه‌ای از جدا شدن ورق‌ها.

نتایج آزمایش کشش مشخص شد (شکل 8) که تمام اتصال جوشی از ناحیه متصل شده جوش جدا می‌شوند به جز نمونه جدا شدند. همانطور که از شکل (9 و 10) مشاهده می‌شود با افزایش توان، تنش برشی افزایش می‌یابد که این افزایش برای حالت توان 5 بار و زمان 3 ثانیه نسبت به حالت‌های قبلی محسوس است.

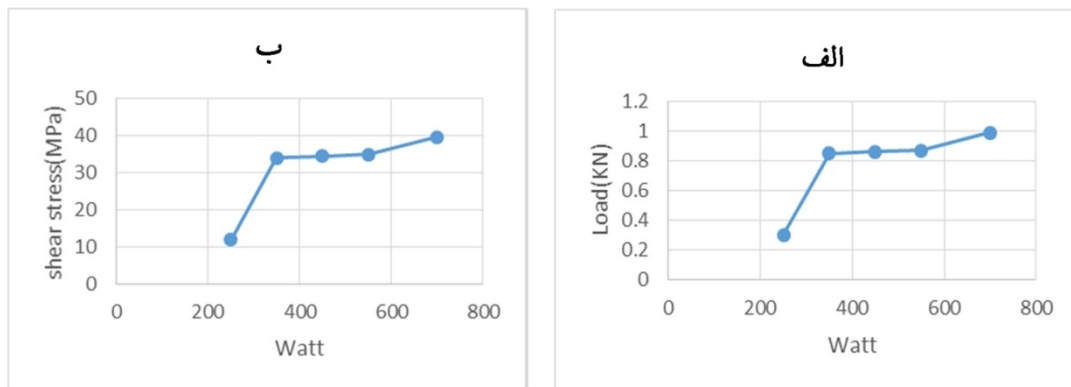
میزان تغییر شکل نمونه‌های جوش خورده نیز افزایش یافته است. نحوه تغییرات نیروی قابل تحمل توسط جوش و تنش برشی در شکل‌های 5 و 6 قابل مشاهده می‌باشند.

### 2-3- نتایج نمونه‌های فشار 5 بار و زمان 2 و 3 ثانیه

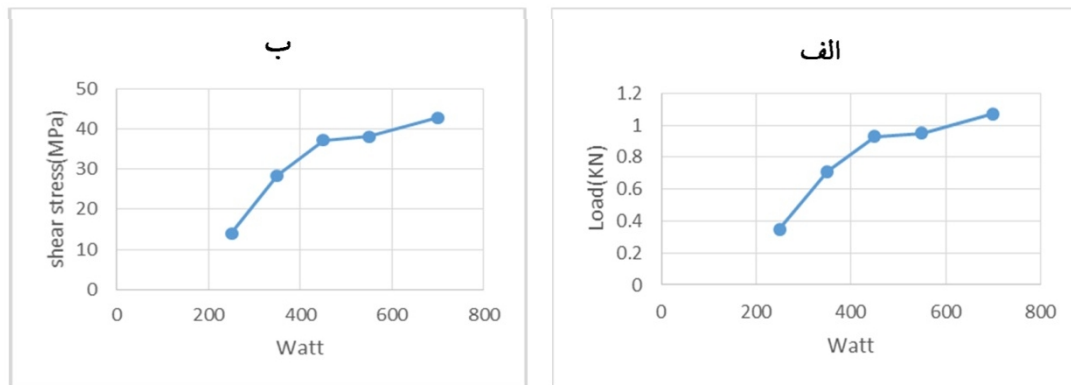
در این شرایط آزمایش نیز همه جوش‌ها در توان‌های مختلف صورت گرفت و از استحکام قابل قبولی برخوردار هستند. از



شکل 8- نتایج آزمایش کشش در فشار 4 بار، الف- 2 ثانیه و ب- 3 ثانیه.



شکل 9- الف- نمودار نیرو بر حسب توان مصرفی مولد آلتراسونیک، ب- نمودار تنش برشی بر حسب توان مصرفی مولد آلتراسونیک (زمان 2 ثانیه).



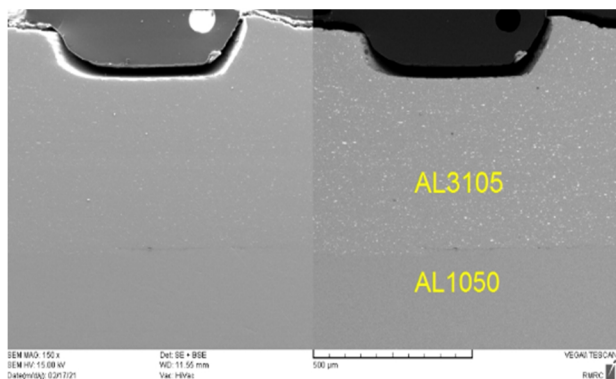
شکل 10- الف- نمودار نیرو بر حسب توان مصرفی مولد آلتراسونیک، ب- نمودار تنش برشی بر حسب توان مصرفی مولد آلتراسونیک (زمان 3 ثانیه).

### 3-3- تحلیل ریز ساختار محل اتصال ورق‌ها

با توجه به اینکه بیشترین استحکام جوش نمونه‌ها در فشار 5 بار و زمان 3 ثانیه رخ داده است لذا انجام تصویربرداری SEM و سایر ارزیابی‌ها محدود به این حالت بهینه شد. با مشاهده مرز جوش نمونه‌ها توسط میکروسکوپ نوری (شکل 11) در

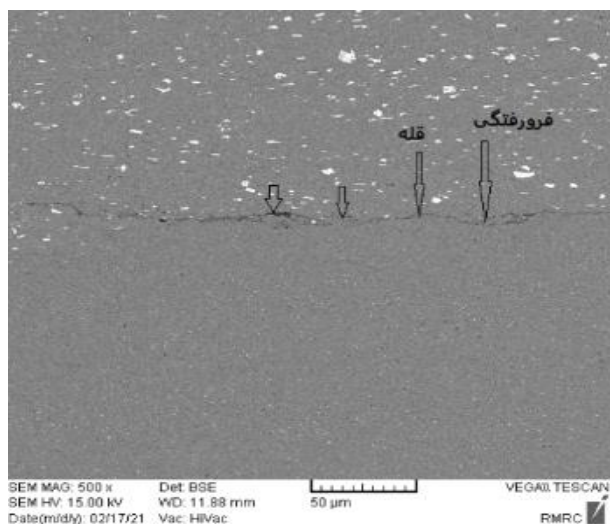
بزرگنمایی‌های کم باند تیره در مرز دو ورق مشاهده می‌شود که برای توان‌های مختلف پیدایش این باند تیره متفاوت خواهد بود. این باند تیره رنگ، همان لایه اکسیدی موجود در سطح دو نمونه‌ها قبل از اتصال است که حین اتصال شکسته و در مرز جوش پخش شده است [19] مشاهده مرز اتصال (تصویر



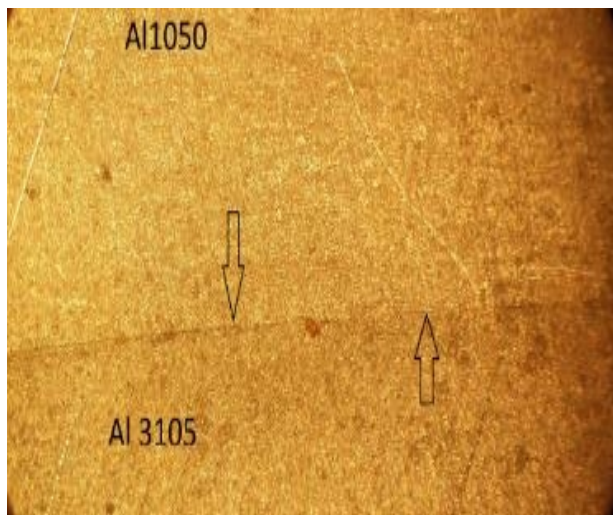


شکل 13- تصاویر SEM در مود SE و BSE از ناحیه اتصال دو ورق.

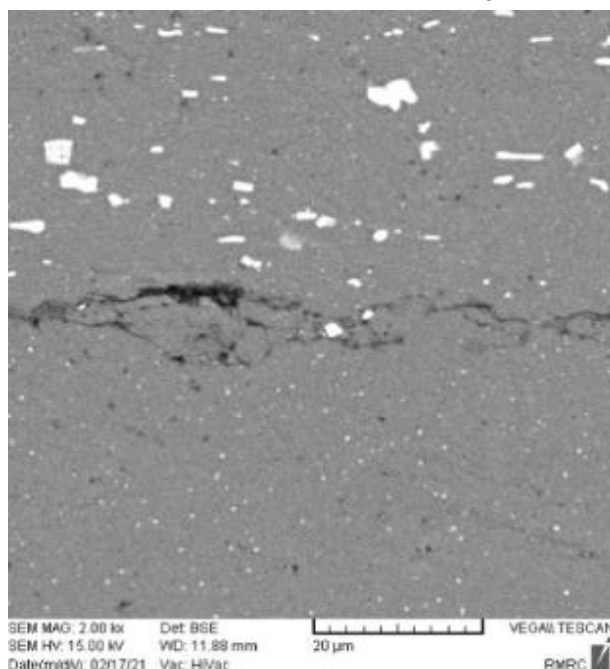
میکروسکوپ روبشی شکل (12) نشان می‌دهد که اتصال کاملاً عاری از هرگونه تخلخل و حفره و ناپیوستگی و سایر عیوب جوش می‌باشد. شکل (13) اتصال ورق آلومینیم 1050 و 3105 را نشان می‌دهد با توجه به شکل مشخص می‌شود که آلومینیم 3105 (که حاوی عناصر آلیاژ منگنز، آهن و سیلیسیوم است) ترکیبات بین فلزی Mn، Si و Fe به صورت ناحیه‌های سفید رنگ مشخص شده است.



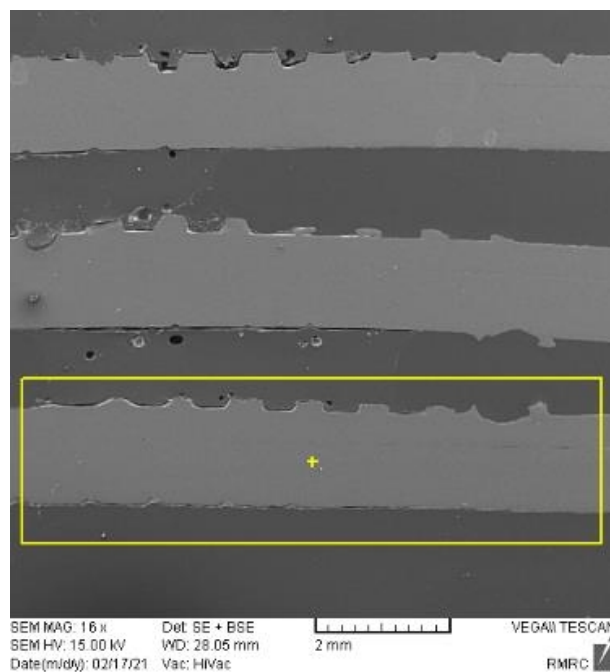
شکل 14- تصویر SEM مود BSE در بزرگنمایی 500.



شکل 11- مرز جوش با میکروسکوپ نوری بزرگنمایی 100.



شکل 15- تصویر SEM حالت BSE در بزرگنمایی 2000.



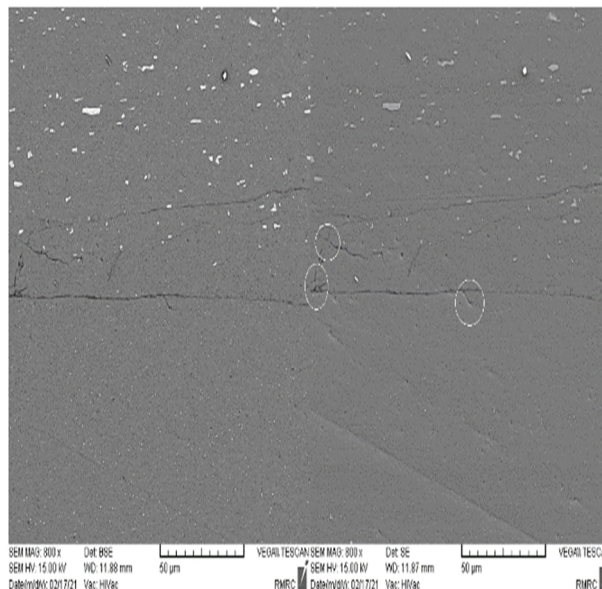
شکل 12- نمایی از مقاطع برش خورده AL1050 به AL3105.



می‌یابد و در واقع افزایش توان به معنای افزایش شدت جریانی است که دستگاه مولد آلتراسونیک مصرف می‌کند. با افزایش توان دامنه فرکانس‌ها تغییر می‌کند و در نتیجه انرژی بیشتری به محل جوش وارد می‌شود و باعث افزایش دما در فصل مشترک ورق‌ها خواهد شد و نفوذ عناصر آلیاژی اتفاق می‌افتد در توان‌های پایین و زمان‌های کم اعمال نیرو، جدایش ورق‌ها از روی یکدیگر مشاهده می‌شود که نشان می‌دهد انرژی (دمای) کافی در محل اتصال‌ها و زمان کافی برای نفوذ عناصر آلیاژی وجود نداشته است. بیشترین استحکام اتصال برای فشار 5 بار زمان 3 ثانیه‌ها اتفاق افتاد و در این حالت تغییر طول نمونه در حین آزمایش کشش نیز نسبت به حالت‌های قبلی قابل توجه بود اما این بدان معنی نیست که بقیه جوش‌ها مورد قبول نیستند و بنا بر کاربرد مورد نظر و محل مورد استفاده جهت کاهش مصرف انرژی و زمان می‌توان این نقطه جوش‌ها نیز با استحکام به دست آمده مورد استفاده قرار گیرند.

#### منابع

1. Robson J, Panteli A, Prangnell PB. Modelling intermetallic phase formation in dissimilar metal ultrasonic welding of Aluminium and magnesium alloys. *Science and Technology of Welding and Joining*. 2013;17 (6):447-53.
2. Sriraman M, Gonser M, Fujii HT, Babu S, Bloss M. Thermal transients during processing of materials by very high power ultrasonic additive manufacturing. *Journal of Materials Processing Technology*. 2011;211 (10):1650-7.
3. Sriraman M, Gonser M, Foster D, Fujii HT, Babu S, Bloss M. Thermal transients during processing of 3003 Al-H18 multilayer build by very high-power ultrasonic additive manufacturing. *Metallurgical and Materials Transactions B*. 2012;43 (1):133-44.
4. Panteli A, Chen Y-C, Strong D, Zhang X, Prangnell P. Optimization of Aluminium-to-magnesium ultrasonic spot welding. *Jom*. 2012;64 (3):414-20.
5. Chen Y, Nakata K. Friction stir lap joining Aluminum and magnesium Alloys. *Scripta materialia*. 2008;58 (6):433-6.
6. Amaninia H, Meysami A.H, Foroughifar A. Investigation of RSW process on three-layer joining of Steel to 6061-T8 Aluminum. *Materials and Manufacturing Process*. 2019;34 (15):1681-8.
7. Ledoux A. Theory of piezoelectric materials and their applications in civil engineering: Massachusetts Institute of Technology; 2011.aals: Butterworth-Heinemann; 2015.
9. Wang B, Lei B-b, Zhu J-x, Feng Q, Wang L, Wu D. EBSD study on microstructure and texture of friction stir welded AA5052-O and AA6061-T6 dissimilar joint. *Materials & Design*. 2015;87:593-9.



شکل 16- تصاویر SEM در حالت SE و BSE در بزرگنمایی 800.

از تصویر شکل (14) مشاهده می‌شود که اولاً خطوط منطقه جوش (منطقه جوش نقطه‌ای) به صورت پیوسته شکل گرفته است و جای خالی وجود ندارد و شکل ایجاد شده متناسب با شکل موجی مانند سندان می‌باشد. در واقع در توان‌های زیاد جوشکاری شاهد بیشترین تغییر شکل مورفولوژی خط جوش می‌باشیم و شکل قله‌ها و فرو رفتگی‌هایی که در طول خط جوش است مربوط به شکل هورن و سندان است. در شکل (15) مرز جوش دو قطعه آلومینیمی در بزرگنمایی بالاتر تصویربرداری شده است. مشاهده می‌شود که تعدادی از ذرات سفید رنگ زمینه آلومینیم 3105 به داخل مرز جوش نفوذ کرده‌اند که این حاکی از نفوذ اتمی جزئی دو قطعه در ناحیه اتصال است. همانطور که از سطح مقطع جوش مشخص است، مشاهده می‌شود که در مرز جوش خطوط به حالت ورتکس درآمده‌اند و شاخه‌ای شدن خطوط به وضوح قابل مشاهده می‌باشد که نتیجه همان حرکت ورتکس مانند خط جوش است مثالی از شاخه شدن خط جوش در شکل (16) با دایره مشخص شده است.

#### 4- نتیجه‌گیری

با توجه به نتایج آزمایش کشش مشاهده می‌شود که با افزایش توان و زمان اعمال نیرو به محل اتصال، استحکام جوش افزایش

- microstructure evolution and weld formation during ultrasonic welding of Al alloy to Cu. *Materials Characterization*. 2018;139:233-40.
15. Dongming ZPFDG, Yaying F. Design of horn using four-end network method [J]. *Acta Acustica*. 2002;6:014.
16. Bängtsson E, Noreland D, Berggren M. Shape optimization of an acoustic horn. *Computer methods in applied mechanics and engineering*. 2003;192 (11):1533-71.
17. Graham G, Petzing J, Lucas M. Modal analysis of ultrasonic block horns by ESPI. *Ultrasonics*. 1999; 37 (2):149-57.
18. Ensminger D, Bond LJ. *Ultrasonics: fundamentals, technologies, and applications*: CRC press; 2011.
19. Kong C, Soar R, Dickens P. Optimum process parameters for ultrasonic consolidation of 3003 Aluminium. *JournAL of materials processing technology*. 2004;146 (2):181-7.
10. Ghaffarpour M, Kolahgar S, Dariani BM, Dehghani K. Evaluation of dissimilar welds of 5083-H12 and 6061-T6 produced by friction stir welding. *Metallurgical and Materials Transactions A*. 2013;44 (8):3697-707.
11. Izadi H, Fallu J, Abdel-Gwad A, Liyanage T, Gerlich A. Analysis of tool geometry in dissimilar Al alloy friction stir welds using optical microscopy and serial sectioning. *Science and Technology of Welding and Joining*. 2013;18 (4):307-13.
12. Hamilton C, Kopyściański M, Węglowska A, Dymek S, Pietras A. A numerical simulation for dissimilar Aluminum alloys joined by friction stir welding. *Metallurgical and Materials Transactions A*. 2016;47 (9):4519-29.
13. Guo J, Chen H, Sun C, Bi G, Sun Z, Wei J. Friction stir welding of dissimilar materials between AA6061 and AA7075 Al alloys effects of process parameters. *Materials & Design (1980-2015)*. 2014;56:185-92.
14. Fujii H, Endo H, Sato Y, Kokawa H. *Interfacia*