

## تولید یک فولاد زره و بررسی خواص مکانیکی و بالیستیکی آن

احمد ساعتچی\* - عباس نجفی زاده\*\* - محمد رضا رحیمی پور\*\*\*

### چکیده

بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص مکانیکی زره های مورد استفاده در تعدادی از تانکها و نفربرهای خارجی امکان تقسیم بندی آنها را به دو گروه یکی با سختی واستحکام بالا و چقرمگی نسبتاً پایین(タンکها) و دیگری با سختی واستحکام نسبتاً پایین و چقرمگی بالا (نفربرها) فراهم می کند. در این مقاله نتایج تحقیق در انتخاب مواد و انواع عملیات حرارتی جهت دستیابی به مشخصات دو گروه فوق آرائه و نتایج آزمایش‌های انجام شده روی نمونه های تولید شده ذکر گردیده است. همچنین نشان داده شده است که می توان با تقریب نسبتاً خوبی میزان و نوع خسارات ناشی از برخورد گلوله به یک هدف فولادی را به وسیله عوامل متالورژیکی پیش بینی کرد.

\* استادیار دانشکده مهندسی مواد - دانشگاه صنعتی اصفهان

\*\* دانشیار دانشکده مهندسی مواد - دانشگاه صنعتی اصفهان

\*\*\* عضو هیأت علمی پژوهشگاه مواد و انرژی

## مقدمه

مبحث مکانیزم برخورد گلوله و اتفاقات متفاوتی که در حین برخورد در سرعتهای بالا<sup>۱</sup> ممکن است در هدف و گلوله پدید آید، از سالها پیش در دستور کار مراکز تحقیقاتی نظامی و فضایی کشورهای پیشرفته دنیا قرار داشته است [۱]. براین اساس همواره سعی شده است با در نظر گرفتن پارامترهای مؤثر، آلیاژ یا ماده ای که در شرایط مورد نظر دارای بهترین خواص باشد انتخاب شود. در این تحقیق سعی شده است تا با تجزیه و تحلیل خواص نمونه های خارجی و استانداردهای موجود، زره ای مناسب جهت محافظت ادوات لجستیک و مهندسی و یا ادوات جنگی (از قبیل نفربر و تانک) انتخاب و تولید شود.

بطور کلی در برخورد گلوله، با یک هدف فلزی ممکن است اتفاقات ذیل رخ دهد:

- ۱- گلوله بطور کامل هدف را بشکافد و از آن عبور کند (پدیده سوراخ شدن<sup>۲</sup>).
- ۲- گلوله در هدف داخل شود ولی از آن عبور نکند (پدیده عام نفوذ<sup>۳</sup>). معمولاً نتیجه این اتفاق ایجاد یک حفره<sup>۴</sup> است.

۳- گلوله بدون اینکه بتواند آسیب چندانی به هدف وارد سازد منهدم و یا منحرف شود. در موارد اول و دوم، هدف به صورتهای مختلف، آسیب می بیند که از آن جمله می توان از شکست گلبرگی<sup>۵</sup>، کنده شدن<sup>۶</sup>، شکست نرم<sup>۷</sup> و پوسته شدن<sup>۸</sup> نام برد. این پدیده ها در زمان بسیار کم (حدود میکرو ثانیه) در حین برخورد در هدف اتفاق می افتد. مکانیزم تغییر فرم در سرعتهای بالا و پارامترهای مکانیکی و متالورژیکی مؤثر بر آن در مرجع ۱ مرور شده است.

با تجزیه و تحلیل مکانیزم برخورد در سرعتهای بالا مهمترین فاکتورهای مکانیکی و متالورژیکی تعیین کننده در کیفیت زره عبارتند از: سختی، استحکام، قابلیت جذب انرژی و نیز شرایط برخورد. در اینجا با توجه به نقش پارامترهای مذکور، ترکیب شیمیایی مناسب برای زره

---

1. Hypervelocity Impact	2. Perforation
3. Penetration	4. Crater
5. Petalling	6. Plugging
7. Ductile - Hole Formation	8. Spalling

انتخاب و سپس تولید شده است. کیفیت نمونه های تولید شده نیز با انجام آزمایش های مکانیکی و بالیستیکی (شلیک گلوله به هدف توسط اسلحه ۳-۲) با نمونه های خارجی و استاندارد مقایسه و در نهایت به عنوان زره پیشنهاد شده است. در این مقاله متداول ترین نوع یعنی زره فولادی تک جداره با سختی یکنواخت (در مقابل سختی دوگانه<sup>۱</sup>) مورد توجه قرار گرفته است.

نمونه های خارجی مورد بررسی که بطور مستقیم از بدنه ادوات تهیه شده اند عبارتند از تانک های چیفتون و T-72، M-47 و BMP-1 و نفربر های Fnix و BTR، ولی به لحاظ رعایت اختصار در اینجا فقط نتایج آزمایش های انجام شده بر روی تانک چیفتون و نفر بر-1 BMP ذکر شده است.

### روش آزمایش

آلیاژ مورد مطالعه AISI/SAE ۴۱۳۰ +٪۰/۸ Ni با ترکیب شیمیایی ارائه شده در جدول ۱ است. فولاد مذبور بصورت شمشایی با مقطع  $۳۲۰ \times ۳۲۰$  میلی متر تهیه که طی فرایند نورد گرم به تختالهایی با مقطع  $۴۰۰ \times ۱۰۰$  میلی متر تبدیل شده اند و پس از سرد شدن و برشکاری (جهت تهیه تختالهایی به ابعاد  $۱۰۰ \times ۱۰۰ \times ۴۰۰$  میلی متر) مجدداً طی فرایند نورد گرم به ورقهایی با ضخامت های ۶ تا ۲۰ میلی متر تبدیل شده اند. نمونه های استاندارد کشش در جهت نورد و نمونه های ضربه در دو جهت نورد و عمود بر آن تهیه گردیده اند.

نمونه های استاندارد کشش از زره های خارجی (بدون انجام هیچگونه عملیات خاص) و نیز نمونه هایی جهت انجام آزمایش های مکانیکی و بالیستیکی تهیه شدند.

عملیات آستمپینگ در کوره حمام نمک و بقیه عملیات در کوره موافق انجام گرفته است. پیش از تهیه نمونه های آزمایش های مکانیکی به خاطر سختی بالای آنها نمونه هایی بزرگتر از اندازه استاندارد از فولاد مذکور که به مدت ۷ ساعت در دمای  $77^{\circ}\text{C}$  تحت سیکل کروی کردن واقع شده بودند، تهیه و سپس اندازه آنها به حد مطلوب رسانده شد. جهت انجام آزمایش بالیستیک نیز نمونه های چیفتون و BMP-1 و نمونه های تولید شده داخلی با اندازه  $۴۰ \times ۴۰ \times ۲۰$  میلی متر توسط

1. Dual - Hardness Armor Steel

اسلحة ژ-۳ با کالیبر ۷/۶۲ میلی متر، از فاصله ۲۰ متری تحت زاویه صفر درجه (یعنی در حالتی که راستای حرکت گلوله عمود بر هدف باشد) مورد هدف قرار گرفته اند.

جدول ۱ - ترکیب شیمیایی فولاد مورد مطالعه (درصد وزنی)

%C	%Mn	%Si	%Ni	%Cr	%Mo	%S	%P
۰/۳۲	۰/۸۰	۰/۵۰	۰/۸۰	۱/۲۸	۰/۳۰	۰/۰۱۸	۰/۰۲

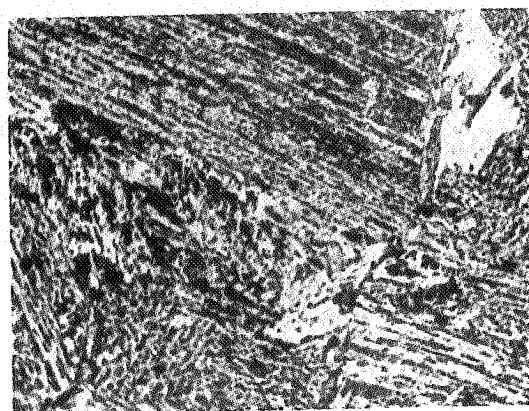
### نتایج آزمایشها و بحث

ترکیب شیمیایی و خواص مکانیکی نمونه های خارجی در جدول ۲ خلاصه شده است، بررسی این نتایج نشان می دهد که این زره ها را می توان به دو گروه تقسیم بندی کرد:

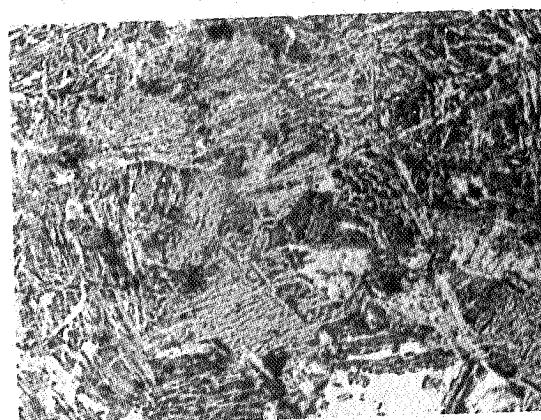
۱- زره های با سختی و استحکام بالا و چرمگی نسبتاً پایین مثل نفربرهای FONIX، BTR، BMP.

۲- زره های با چرمگی بالا و سختی و استحکام نسبتاً پایین مثل تانکهای چیفتون و T-72. با توجه به جدول ۲ و استانداردهای موجود [۲ و ۳]، می بایست ادوات دسته اول دارای سختی ۴۷۷-۵۳۴ برینل بوده و میزان انرژی شلف (انرژی جذب شده در آزمایش ضربه) آنها در  $40^{\circ}\text{C}$  نیز حدود ۱۳/۵ ژول باشد. بدیهی است که این سختی و بالطبع استحکام بالا، در این نمونه ها با کرین کمتر از ۰/۲ درصد، بدون انجام عملیات حرارتی کوئنچ و تمپر در دمای پایین حاصل نمی شود. در شکل ۱ ساختار میکروسکوپی مربوط به نفربر-۱ BMP نشان داده شده است. مقدار سیلیسیم و منگنز در این فولادها به ترتیب بین ۰/۱۵ - ۱/۱ و ۰/۱۵ - ۱/۶ درصد مولیبدن حدود ۰/۳۵ - ۰/۱۵ درصد است. پس این نمونه ها از رده فولادهای منگنز - سیلیسیم - مولیبدن به شمار می روند.

در دسته دوم، از سختی و استحکام بالا به خاطر حصول چرمگی بسیار بالا چشم پوشی شده است. با توجه به اثر ریز ساختار بر خواص فولاد، چنین ویژگیهایی را می توان در مارتزیت تمپرشده (در دمای بالا) و یا بینیت پایینی و یا آمیخته ای از این دو، مشاهده کرد [۴]. شکل ۲ ریز ساختار مربوط به تانک چیفتون را نشان می دهد.



شکل ۱ - نمونه BMP-1 - نوع ریز ساختار: مارتنتزیت تمپر شده، بزرگنمایی:  $\times 800$ ، محلول اچ: نایتال٪ ۲



شکل ۲ - نمونه چیفتن - نوع ریز ساختار: مارتنتزیت تمپر شده و پینیت پایینی بزرگنمایی:  $\times 800$ ، محلول اچ: نایتال٪ ۲

در صد کربن در این دسته بین ۰/۳ - ۰/۲٪ است. زره چیفتون جزء فولادهای کروم - نیکل - مولیبدن و زره T-72 جزء نیکل - کروم - مولیبدن محسوب می شود.

با مروری بر خواص فولادهای کم آلیاژ با استحکام بالا (موسوم به HSLA) و فولادهای بسیار مستحکم (UHS) [۵] تعدادی با خواص مورد نظر انتخاب شده اند. با در نظر گرفتن پارامترهای ذکر شده قبل و نیز مسائل جوشکاری و امکانات داخلی مملکت دو رده از فولادهای UHS، یعنی 41xx و 43xx (براساس استاندارد AISI/SAE) جهت این کاربرد مناسب تشخیص داده شدند ولی بخارط رعایت هر چه بیشتر جنبه های اقتصادی، این پژوهش به سری 41xx محدود شد. از دو فولاد معروف این سری یعنی ۴۱۳۰ و ۴۱۴۰ نیز به خاطر بیهود قابلیت جوشکاری [۶] سری ۴۱۳۰ انتخاب گردید. به دلیل تأثیرات بسیار خوب نیکل بر روی فولادها، با استفاده از قراضه فولاد زنگ نزن (۸-۸) حدود ۸٪ درصد نیکل به ترکیب شیمیایی این فولاد اضافه شد.

### بررسی خواص فولاد تولید شده داخلی

این فولاد تحت سیکلهای مختلف عملیات حرارتی مندرج در جدول ۳ قرار گرفت. انتخاب دما و زمان سیکلهای مزبور بر اساس دیاگرامهای CCT و TTT مربوط به فولاد مزبور صورت گرفته است. ریز ساختارهای مشاهده شده و خواص آن نیز در جدول فوق آورده شده است. در شکلهای ۳ و ۴ دو ریز ساختار مربوط به نمونه های کوئنچ شده در آب و تمپر شده در ۲۰۰°C و نمونه آستمپر شده در محدوده بینیت پایینی نشان داده شده است. نکات مهم در رابطه با سیکلهای عملیات حرارتی انجام شده بر روی فولاد مزبور و رابطه بین خواص مکانیکی و ساختارهای میکروسکوپی در مورد فولادهای نیکل - کرم - مولیبден در مراجع مختلف مورد بحث قرار گرفته است [۱ و ۴].

با توجه به خواص تعیین شده در استاندارد ذکر شده و نمونه های خارجی، سه نمونه زیر جهت ادامه بررسی و مقایسه خواص انتخاب شده:

- ۱- نمونه ای که در آب کوئنچ و در دمای ۲۰۰°C تمپر شده است و به اختصار WQT نامیده می شود.
- ۲- نمونه ای که در زوغن کوئنچ و در دمای ۲۰۰°C تمپر شده است و به اختصار OQT نامیده می شود.

## جدول ۲ - تابیج بررسی نمونه های خارجی

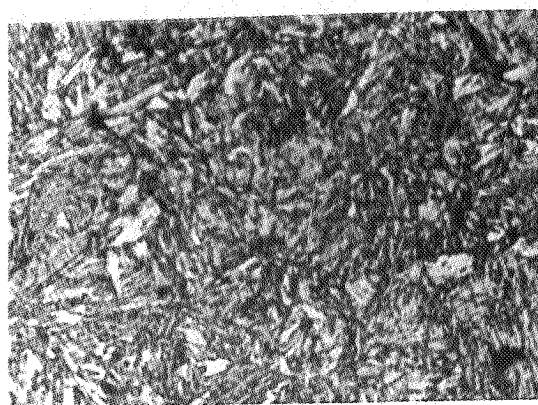
استقلال

- درجه حرارت استینلیک کردن در سه ساعت می باشد.  
- در موادی که زمان ذکر شده متنظر یک ساعت می باشد.  
\* نمونه های ریخت ۵۰ و ۸۰ دراین پروژه به ترتیب AUS و WOT و QOT نامیده شده اند.

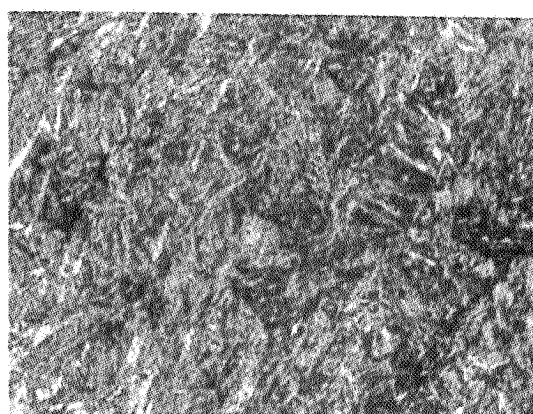
جدول ٣ - ترتیب اعمال سیکل عملیات حرارتی بوروی نموده تولید داخل

تولیدیک فولادزره و بررسی خواص مکانیکی و بالیستیکی آن

۴۵



شکل ۳ - نمونه WQT - نوع ریز ساختار: مارتنتیت تمپر شده، بزرگنمایی:  $480\times$ ، محلول اج: نایتال ۲٪



شکل ۴ - نمونه AUS - نوع ریز ساختار: بینیت پائینی، بزرگنمایی:  $480\times$ ، محلول اج: نایتال ۲٪

۳- نمونه ای که در محدوده بینیت پایینی آستمپر شده و دوبار در دمای  $200^{\circ}\text{C}$  تمپر شده است که آنرا نیز به اختصار AUS می‌نامیم.

نمونه های WQT و OQT بهمراه BMP-1 و نمونه AUS بهمراه چیفتون و T-72 تحت آزمایش‌های مختلف بالیستیک و ضربه در دماهای مختلف قرار داده شدند که در ذیل به مقایسه رفتار آنها خواهیم پرداخت.

#### مقایسه خواص مکانیکی نمونه های ساخته شده با نمونه های خارجی

۱- در جدول ۴ خواص مکانیکی نمونه های WQT و OQT با BMP-1 مقایسه شده است. ملاحظه می‌شود که سختی و استحکام هر دو نمونه مقداری کمتر از BMP-1 اما در حد استاندارد است. در مقابل میزان انرژی شلف آنها بالاتر از BMP-1 است. منحنی های انرژی ضربه بر حسب دما مربوط به این سه نمونه که جزء رده فولادهای با سختی و استحکام بالا و چermگی نسبتاً پایین هستند، در دو جهت نورد و عمود بر نورد در شکل ۵ آورده شده است تقریباً در کلیه درجه حرارت‌ها نمونه WQT و OQT بر BMP-1 برتری دارد.

۲- در جدول ۵ خواص مکانیکی نمونه های AUS با چیفتون و T-72 مقایسه شده است. ملاحظه می‌شود که نمونه AUS از نظر سختی و استحکام برتری قابل ملاحظه ای بر نمونه های چیفتون و T-72 دارد. اما همان طور که در شکل ۵ نیز مشهود است میزان انرژی شلف دو نمونه مذکور بالاتر از AUS است در صورتی که بخواهیم به خواص ضربه دو نمونه خارجی دست یابیم می‌بایست مدت زمان تمپر کردن AUS را افزایش دهیم و یا اینکه از نمونه هایی که کوئنچ شده و سپس در دمای بالاتر تمپر شده اند (مثلًاً در  $50^{\circ}\text{C}$ ) استفاده کنیم.

#### مقایسه خواص بالیستیک نمونه های ساخته شده با نمونه های خارجی

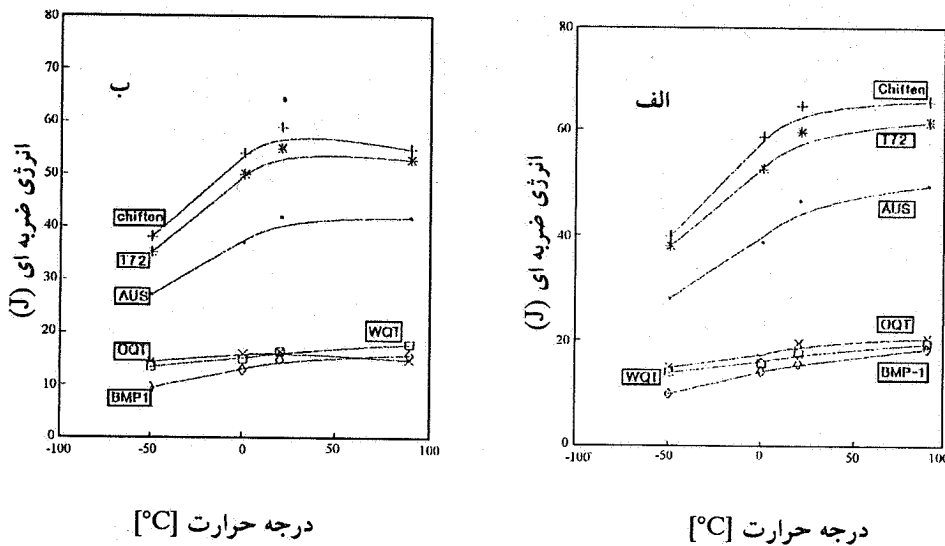
کلیه نمونه ها در دو مرحله تحت آزمایش بالیستیک قرار گرفته اند:

- ۱- از هر یک از نمونه ها هدفهایی با ضخامت ۲۰ میلی متر تهییه شد. سپس از فاصله ۲۰ متر با اسلحه ۳-۷ با گلوله فولادی (ثاقب) که قطر آن  $7/62$  میلی متر است، تحت زوایای مختلف بدانها

جدول ۵ - مقایسه خواص مکانیکی نمونه های AUS با چیفتن و T-72

نام و شرکت	استحکام کشش (MPa)	متده تسلیم MPa	متده سختی MPa	متده BHN	متده RC	سیکل عملیات حرارتی
						(WQQT) کوتیج در ۲۰۰°C
آزمایش چارلس (J)	در صد از دیا د	در صد کاوش	طرول	مقطع	آزمایش چارلس	آزمایش چارلس در جهت نورد
۱۸	۱۰	۱۷۹۹	۱۰۰۱	۴۸۷	۵۰/۹	
۱۹	۳۱	۱۰	۱۷۸۰	۴۶۰	۴۸/۷	
۲۰	۱۱	۱۰۵۸۶	۱۳۷۹			
۲۱	۱۰	۱۰	۱۰۵۹۳	۵۳۴	۵۳/۵	BMP-1-۱
۲۲						
۲۳						
۲۴						
۲۵						
۲۶						
۲۷						
۲۸						
۲۹						
۳۰						
۳۱						
۳۲						
۳۳						
۳۴						
۳۵						
۳۶						
۳۷						
۳۸						
۳۹						
۴۰						
۴۱						
۴۲						
۴۳						
۴۴						
۴۵						
۴۶						
۴۷						
۴۸						
۴۹						
۵۰						
۵۱						
۵۲						
۵۳						
۵۴						
۵۵						
۵۶						
۵۷						
۵۸						
۵۹						
۶۰						
۶۱						
۶۲						
۶۳						
۶۴						
۶۵						
۶۶						
۶۷						
۶۸						
۶۹						
۷۰						
۷۱						
۷۲						
۷۳						
۷۴						
۷۵						
۷۶						
۷۷						
۷۸						
۷۹						
۸۰						
۸۱						
۸۲						
۸۳						
۸۴						
۸۵						
۸۶						
۸۷						
۸۸						
۸۹						
۹۰						
۹۱						
۹۲						
۹۳						
۹۴						
۹۵						
۹۶						
۹۷						
۹۸						
۹۹						
۱۰۰						
۱۰۱						
۱۰۲						
۱۰۳						
۱۰۴						
۱۰۵						
۱۰۶						
۱۰۷						
۱۰۸						
۱۰۹						
۱۱۰						
۱۱۱						
۱۱۲						
۱۱۳						
۱۱۴						
۱۱۵						
۱۱۶						
۱۱۷						
۱۱۸						
۱۱۹						
۱۲۰						
۱۲۱						
۱۲۲						
۱۲۳						
۱۲۴						
۱۲۵						
۱۲۶						
۱۲۷						
۱۲۸						
۱۲۹						
۱۳۰						
۱۳۱						
۱۳۲						
۱۳۳						
۱۳۴						
۱۳۵						
۱۳۶						
۱۳۷						
۱۳۸						
۱۳۹						
۱۴۰						
۱۴۱						
۱۴۲						
۱۴۳						
۱۴۴						
۱۴۵						
۱۴۶						
۱۴۷						
۱۴۸						
۱۴۹						
۱۵۰						
۱۵۱						
۱۵۲						
۱۵۳						
۱۵۴						
۱۵۵						
۱۵۶						
۱۵۷						
۱۵۸						
۱۵۹						
۱۶۰						
۱۶۱						
۱۶۲						
۱۶۳						
۱۶۴						
۱۶۵						
۱۶۶						
۱۶۷						
۱۶۸						
۱۶۹						
۱۷۰						
۱۷۱						
۱۷۲						
۱۷۳						
۱۷۴						
۱۷۵						
۱۷۶						
۱۷۷						
۱۷۸						
۱۷۹						
۱۸۰						
۱۸۱						
۱۸۲						
۱۸۳						
۱۸۴						
۱۸۵						
۱۸۶						
۱۸۷						
۱۸۸						
۱۸۹						
۱۹۰						
۱۹۱						
۱۹۲						
۱۹۳						
۱۹۴						
۱۹۵						
۱۹۶						
۱۹۷						
۱۹۸						
۱۹۹						
۲۰۰						
۲۰۱						
۲۰۲						
۲۰۳						
۲۰۴						
۲۰۵						
۲۰۶						
۲۰۷						
۲۰۸						
۲۰۹						
۲۱۰						
۲۱۱						
۲۱۲						
۲۱۳						
۲۱۴						
۲۱۵						
۲۱۶						
۲۱۷						
۲۱۸						
۲۱۹						
۲۲۰						
۲۲۱						
۲۲۲						
۲۲۳						
۲۲۴						
۲۲۵						
۲۲۶						
۲۲۷						
۲۲۸						
۲۲۹						
۲۳۰						
۲۳۱						
۲۳۲						
۲۳۳						
۲۳۴						
۲۳۵						
۲۳۶						
۲۳۷						
۲۳۸						
۲۳۹						
۲۴۰						
۲۴۱						
۲۴۲						
۲۴۳						
۲۴۴						
۲۴۵						
۲۴۶						
۲۴۷						
۲۴۸						
۲۴۹						
۲۵۰						
۲۵۱						
۲۵۲						
۲۵۳						
۲۵۴						
۲۵۵						
۲۵۶						
۲۵۷						
۲۵۸						
۲۵۹						
۲۶۰						
۲۶۱						
۲۶۲						
۲۶۳						
۲۶۴						
۲۶۵						
۲۶۶						
۲۶۷						
۲۶۸						
۲۶۹						
۲۷۰						
۲۷۱						
۲۷۲						
۲۷۳						
۲۷۴						
۲۷۵						
۲۷۶						
۲۷۷						
۲۷۸						
۲۷۹						
۲۸۰						
۲۸۱						
۲۸۲						
۲۸۳						
۲۸۴						
۲۸۵						
۲۸۶						
۲۸۷						
۲۸۸						
۲۸۹						
۲۹۰						
۲۹۱						
۲۹۲						
۲۹۳						
۲۹۴						
۲۹۵						
۲۹۶						
۲۹۷						
۲۹۸						
۲۹۹						
۳۰۰						
۳۰۱						
۳۰۲						
۳۰۳						
۳۰۴						
۳۰۵						
۳۰۶						
۳۰۷						
۳۰۸						
۳۰۹						
۳۱۰						
۳۱۱						
۳۱۲						
۳۱۳						
۳۱۴						
۳۱۵						
۳۱۶						
۳۱۷						

بمثابه خواص مکانیکی نموده های جدول ۴ - جدول ۴ - BMP-1 و WOT و OQT



شکل ۵ - تغییرات ارزی ضربه ای نسبت به دمای نمونه ها

الف - درجه حرارت نورد    ب - درجه حرارت عمودبر نورد

شلیک و میزان عمق نفوذ گلوله اندازه گیری شد. با استفاده از این نقاط تجربی بدست امده و روابطی که در مرجع ۱ ارائه شده است، سعی براین شد تادر شرایط ذکر شده برای این آزمایشها روابطی به دست آید. نتایج این تلاش به شرح زیر است:

$$p = \left(\frac{20}{B}\right)^{1.3r} \cos^2(2a) \quad (1)$$

$$p = \left(\frac{100}{B}\right)^{1.3} \cos\left(\frac{3a}{2}\right) \quad (2)$$

در این روابط  $p$  عمق نفوذ بر حسب سانتیمتر و  $B$  عدد سختی بریتل (BHN) و  $a$  زاویه برخورد گلوله به هدف نسبت به راستای شلیک هستند.

منحنی های رسم شده بر اساس روابط (۱) و (۲) و نقاط تجربی بدست امده در شکل ۶ آورده شده است که انطباق خوبی را با یکدیگر نشان می دهند. بنابراین می توان با اطلاع از سختی و زاویه برخورد، میزان نفوذ گلوله در هدف را بوسیله روابط (۱) و (۲) با تقریب قابل قبولی پیش بینی کرد. در مرحله دوم نمونه ها با ضخامت های مختلف تحت آزمایش بالیستیکی قرار گرفتند. به جز زاویه

برخورد (صفر درجه نسبت به راستای شلیک) سایر شرایط همانند مرحله قبل بود، بر اساس نتایج بدست آمده منحنی عمق نفوذ بر حسب ضخامت هدف رسم شد (شکل ۷). تصویر تهیه شده از محل اصابت در سه حالت سوراخ کامل، سوراخ توأم با نقص پوسته شدن و نفوذ ناقص در شکل ۸ نشان داده شده است. چنانچه ملاحظه می شود در مورد هر یک از نمونه ها سه ناحیه مجزا به چشم می خورد.

ناحیه ۱ - محدوده ای از ضخامت هدف که کاملاً سوراخ شده است. در این قسمت عمق نفوذ با ضخامت ورق برابر است.

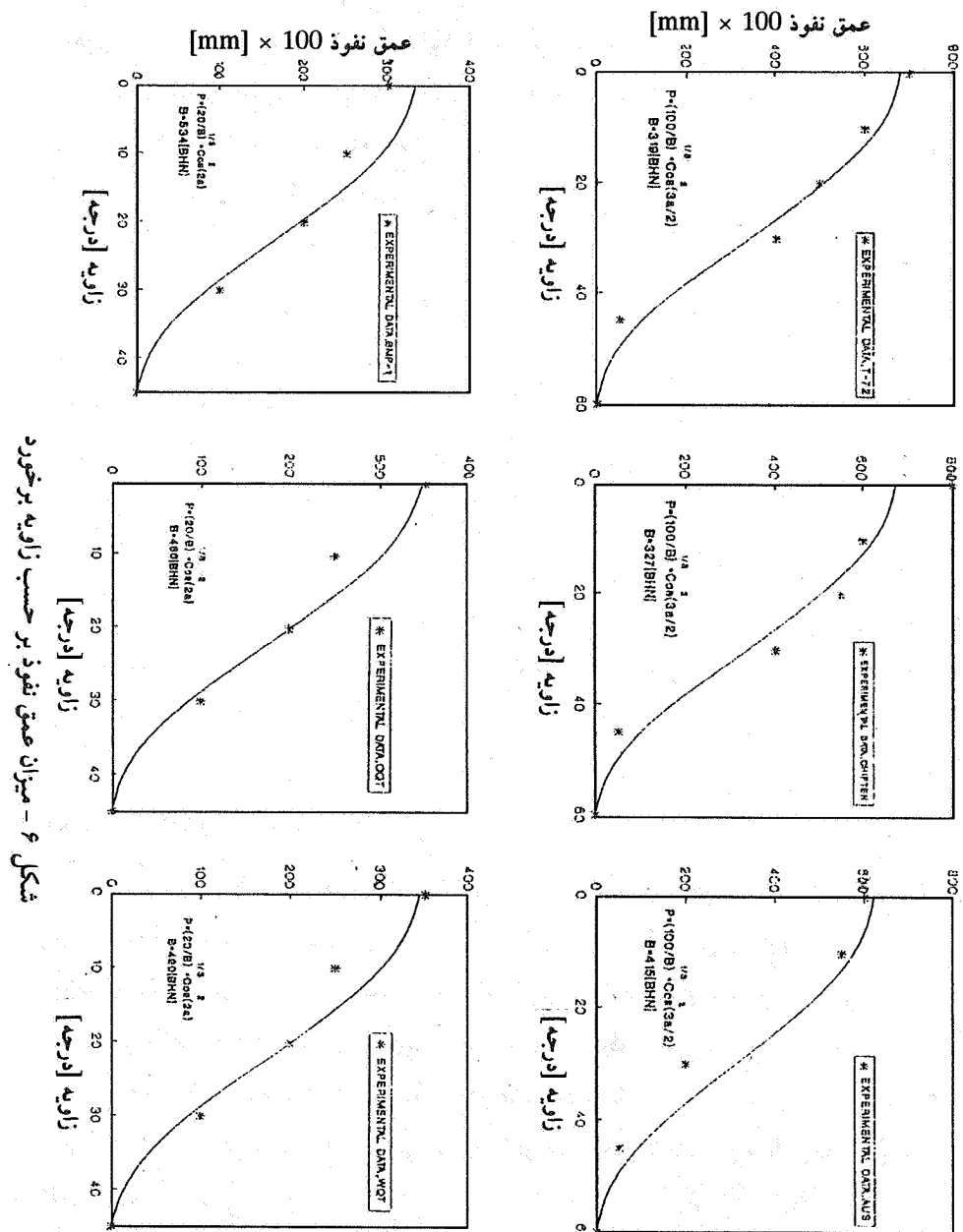
ناحیه ۲ - محدوده ای که هدف دچار نقص پوسته شدن گردیده (گلوله در هدف داخل شده ولی از آن عبور نکرده است) در این قسمت با افزایش ضخامت ورق، عمق نفوذ کاهش می یابد.

ناحیه ۳ - محدوده ای که هدف در مقابل عبور گلوله با به جا گذاشتن یک حفره، مقاومت کرده است. در این منطقه عمق نفوذ تقریباً مستقل از ضخامت ورق است. به دلیل تأثیر پارامترهای مختلف در مورد بعضی نمونه ها، این نواحی مقداری با هم تلاقی (هم پوشانی) دارند. با توجه به مطالب ذکر شده به مقایسه نمونه ها با هم می پردازیم.

### مقایسه WQT و OQT با BMP-1

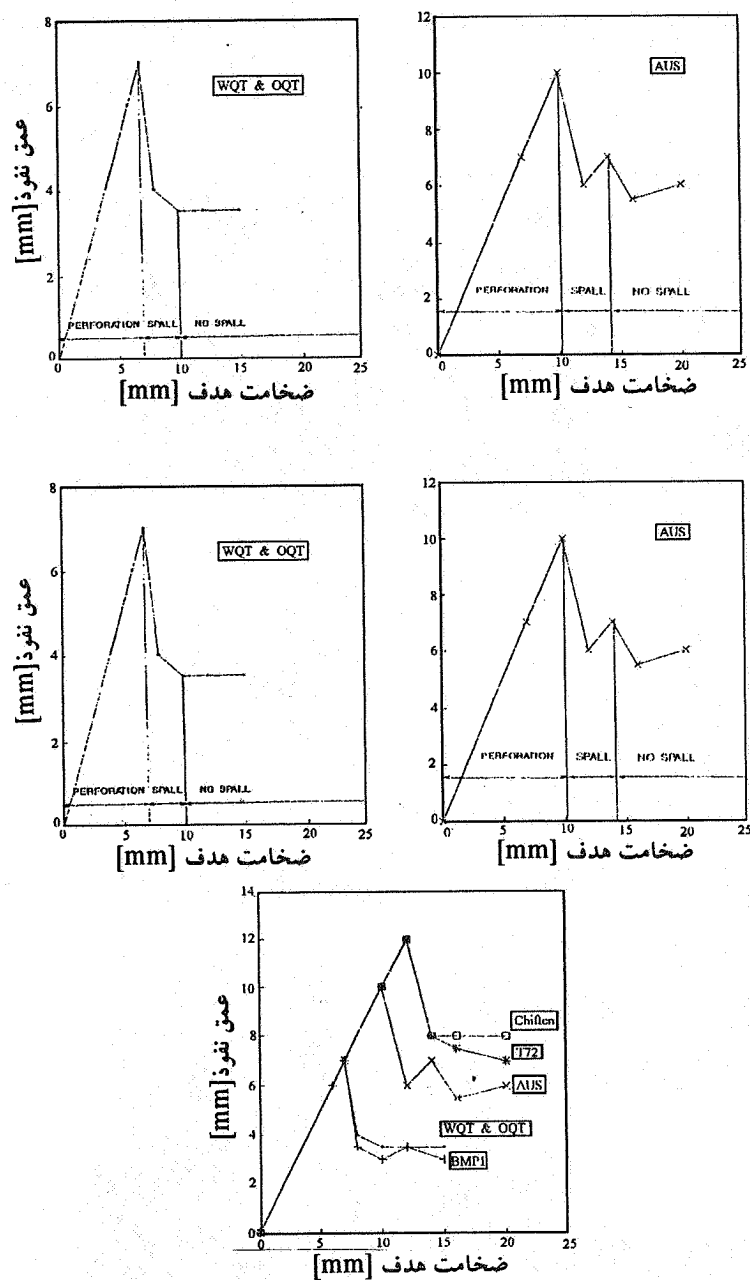
همانطور که در شکل ۶ نشان داده شده است، رفتار این سه نمونه بجز در زاویه برخورد صفر درجه در کلیه زوایا یکسان است. این تشابه به خاطر نزدیکی خواص مکانیکی این نمونه ها با هم است. با توجه به شکل ۷، در مورد این سه نمونه محافظت کامل در ضخامتها بیش از ۱۰ میلی متر مشاهده می شود. در ضخامتها کمتر از حدود ۷ میلی متر هدف بطور کامل سوراخ و در محدوده ۷ تا ۱۰ میلی متر دچار نقص پوسته شدن گردیده اند. در ضخامتها بالاتر از ۱۰ میلی متر میزان نفوذ گلوله بین ۳/۵-۳ میلی متر است. برتری نسبی نمونه ها در حد خطای آزمایش و خطای اندازه گیری عمق نفوذ است.

استقلال

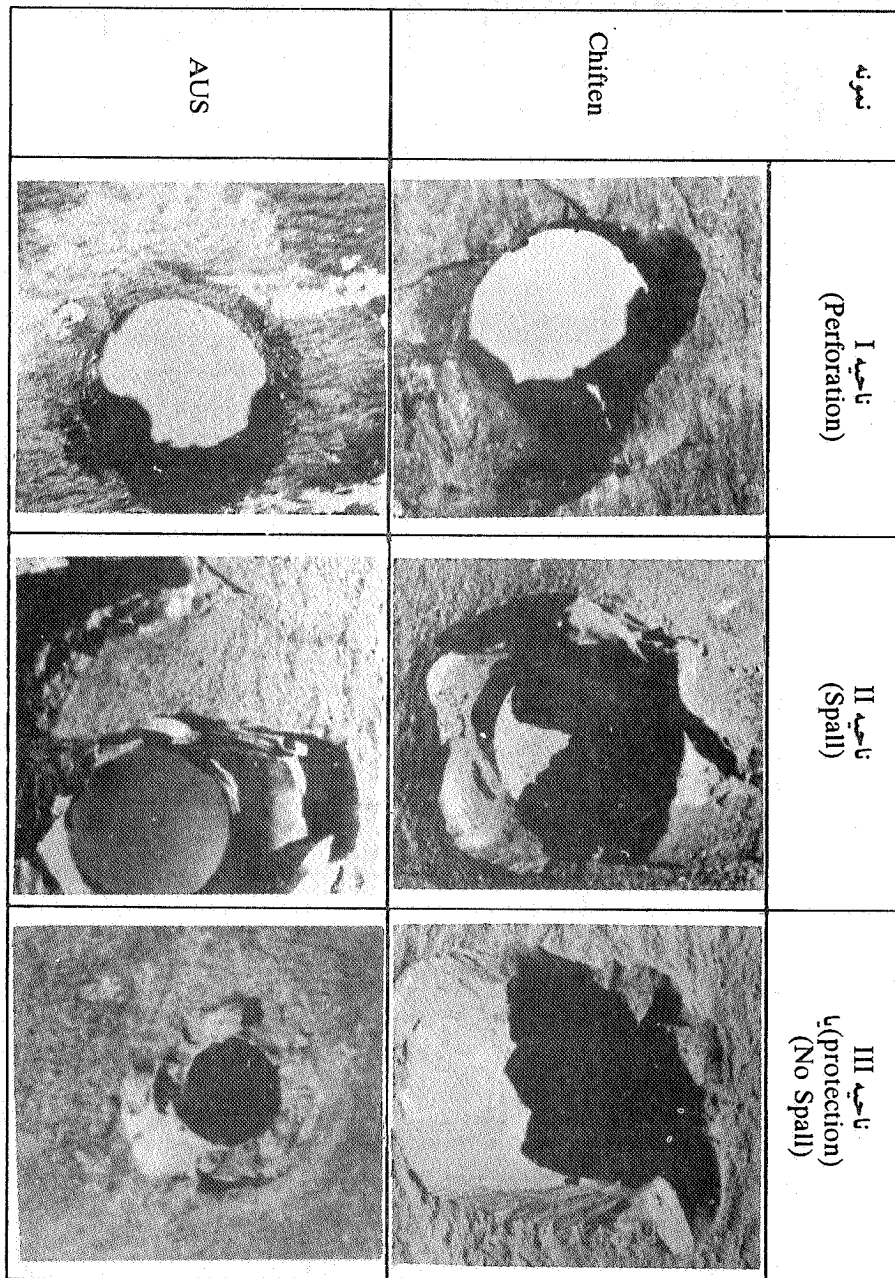


## تولیدیک فولادزره و بررسی خواص مکانیکی و بالیستیکی آن

۵۱



شکل ۷ - میزان عمق نفوذ بر حسب ضخامت هدف



شکل ۸ - تصاویر مریون ط به نتیجه برخورد گوله به نمره ها

### مقایسه AUS با چیفتن و T-72

با توجه به شکل ۶، در کلیه زوایا نمونه AUS نسبت به دو نمونه خارجی از نظر عمق نفوذ برتری دارد. سختی و استحکام بالاتر این نمونه دلیل این برتری است. به خاطر بالا بودن میزان انرژی شلف و همین طور قابلیت انعطاف پذیری بیشتر نمونه خارجی نسبت به AUS، پیش بینی می شود که چنانچه از گلوله با انرژی بالاتر استفاده شود، این نمونه ها نسبت به AUS رفتار بهتری داشته باشند. منحنی های عمق نفوذ بر حسب ضخامت هدف این نمونه ها (شکل ۷) نشان می دهد که نمونه AUS از ضخامت بیش از ۱۲ میلی متر (با عمق نفوذ ۵/۵ تا ۶/۵ میلی متر) و نمونه های چیفتن و T-72 در ضخامت بیش از ۱۴ میلی متر با عمق نفوذ ۷ تا ۸ میلی متر در مقابل عبور گلوله مقاوم هستند. محدوده پوسته شدن در مورد AUS ضخامت ۱۰ تا ۱۲ میلی متر و در مورد نمونه های خارجی ضخامت ۱۲ تا ۱۴ میلی متر است. چنانچه ملاحظه می شود، نمونه AUS از هر لحظه بر دو نمونه دیگر برتری دارد.

ذکر این نکته ضروری است که با افزایش انعطاف پذیری از میزان نقص پوسته شدن کاسته می شود. مقایسه نمونه های گروه دوم (چقرمگی بالا و سختی پایین) با گروه اول (سختی بالا و چقرمگی پایین) مؤید این مطلب است.

### نتیجه گیری

- ۱- فولاد تولید شده داخلی (Ni / ۸٪ + SAE ۴۱۳۰ AISI) که در آب و روغن گوئنچ و سپس در ۲۰°C تمپر شده باشد (به ترتیب WQT و OQT)، از نظر خواص ضربه نسبت به BMP-1 رفتار بهتری از خود نشان می دهد ولی سختی و استحکام نمونه BMP-1 بالاتر از آن است.
- ۲- با توجه به رفتار مکانیکی و بالیستیکی فولاد فوق در شرایط WQT و OQT که منطبق با خواص تعیین شده توسط استانداردهای نظامی برای زره باشد، این دو نمونه به عنوان زره با سختی و استحکام بالا پیشنهاد می شود.
- ۳- فولاد تولید شده داخلی که در ناحیه تشکیل بینیت پایینی آستمپر و سپس در ۲۰°C تمپر شده است (نمونه AUS)، به خاطر داشتن ریز ساختار بینیت پایینی به عنوان یک زره فولادی با

Journal of Engineering

# ESTEGHLAL

No. 14, March. 1994

Published by:

Isfahan University of Technology

**ISFAHAN 84156**

**IRAN**

Fax : (98) 31236014

Telex: (98) 312764 IUTC IR

## ب - چارچوب کلی مقالات

در تهیه مقالات مراجعات چارچوب استاندارد شامل چکیده (به زبانهای فارسی و انگلیسی متناسب با طول مقاله و حداکثر در ۱۵۰ کلمه)، مقدمه، بیان مسئله، آزمایشها و شبیه سازیها، بحث، نتیجه گیری، قدردانی، خصائص و مراجع (با فرمت عرضه شده در این شماره) و نیز رعایت قواعد دستور زبان فارسی و روانی و استحکام بیان ضروری است. از مؤلفان محترم درخواست می شود با توجه به محدودیت تعداد صفحات «استقلال» در تدوین مقالات رعایت اختصار را نموده و در صورتی که مقاله ای، به ضرورت، از بیست صفحه تجاوز نماید، در تهیه آن امکان چاپ در دو یا چند شماره «استقلال» را مد نظر قرار دهند. همچنین به منظور تسهیل و تسريع در امور بررسی و نظر خواهی، بر ارائه مقاله بدون خط خوردگی و اشتباه به صورت ماشین شده یا دستنویس خوانا و یکنواخت، با حفظ ۲/۵ سانتیمتر حاشیه از هر طرف و فاصله سطح ۱/۵ سانتیمتر، در یک سوی و کاغذ A4 اعلام نظر نسبت به بخش مناسب جهت درج مقاله تأکید می شود.

ضمناً از آنجا که نشریه فاقد امکانات گرافیک و هنری است، تهیه شکلها و تصاویر مربوطه به فرم نهائی و قابل چاپ مستقیم، با استفاده از مرکب سیاه و تمیز و متناسب با قطع صفحات «استقلال» به عهده مؤلف است. پیشنهاد می شود اصل مقالات و مدارک ارسالی را تا هنگام دریافت خبر پذیرش نزد خود نگه داشته و در مراحل اولیه به ارسال کمی اکتفا شود. اعاده مقالات و مدارک ارسالی، در هیچ شرایطی ممکن نیست.

## مراجع

1. Szekely, J., Evans, J.W. and Sohn, H.Y., *Gas-Solid Reactions*, Academic Press, 1976.
2. Knudsen, M., "The Law of the Molecular Flow and Viscosity of Gases Moving Through Tubes", *Ann. Physik*, 28, pp. 75-130, 1909.
3. Pollard, W.G. and Present, R.D., "On Gaseous Self-Diffusion in Long Capillary Tubes", *Phy. Rev.*, 73, 7, pp. 762-774, 1948.

و از آنجا که برخوردهای بین ملکولی ناچیز و در برابر برخوردهای ذرات با دیواره مسیر حرکت قابل صرفنظر کردن است، لذا حرکت ذرات هر گاز متأثر از وجود سایر ملکولها نخواهد بود. اینکه بیان شده وقتی دیفیوژن به تنها یی حاکم است که اختلاف فشار کل در دو طرف جامد وجود نداشته باشد، کاملاً صحیح است و بطور کلی فلاکس یا شار انتقال گازی مثل A در یک محلول گازی B - A در محیطی متخلخل و در شرایط ایزوثرم از رابطه زیر پیروی می کند [۱]:

$$N_A = -D_{A\text{eff}} \nabla C_A + X_A \delta_A N - X_A \gamma_A (C_T Bo/\mu) \Delta P$$

که جمله سوم رابطه فوق همان مکانیزم انتقال هیدرودینامیکی است. اما در شرایطی که رژیم دیفیوژن نودسن حاکم گردد (فشار پایین یا خلل و فرج ریز)، رابطه کلی فوق بصورت زیر خلاصه می شود [۱]:

$$N_A \approx - D_{AK} \nabla C_A$$

که در این رابطه  $D_{AK}$  ضریب دیفیوژن نودسن است. همانطور که اشاره شد، این از آنجا ناشی می شود که ذرات گاز A مستقل<sup>۱</sup> و در اثر برخوردهای پی در پی با دیواره مسیر حرکت می کنند و وجود ذرات دیگر مثل ذرات گاز B در حرکت آنها بی تأثیر است و می توان حتی ذرات گاز B را غایب دانست. بنابراین در شرایط دیفیوژن نودسن، چنانچه در طرف دیگر جامد گازی مثل B داشته باشیم و فشار جزئی A در آن صفر باشد و یا اینکه خلاء باشد فلاکس یا شار ذرات A فرقی نخواهد کرد و بعبارت دیگر انتقال هیدرودینامیکی در برابر انتقال دیفیوژنی قابل صرفنظر کردن است و بر شبیه سازی تأثیری نمی گذارد.

-۲- در شرایطی که رژیم دیفیوژن نودسن حاکم باشد، هر ذره گاز بصورت پرش های پراکنده از یک نقطه روی دیواره مسیر به نقطه ای دیگر حرکت می کند<sup>۱</sup>. ذره پس از هر برخورد برای یک پریود زمانی کوچک جذب سطح می شود و سپس در جهتی مستقل از جهت برخورد از دیواره جدا

#### 1. Random Walk

## مراجع

۱. آریانپور، غ و عباسی، م.ح، "شبیه سازی دیفیوژن گاز در لوله های مویینه و جامدات متخلخل"، استقلال - فنی و مهندسی، دانشگاه صنعتی اصفهان، شماره ۱۲، صفحات ۹۳-۷۳، ۱۳۷۱.
۲. Treybal, R.E., *Mass Transfer Operations*, 3rd ed. McGraw-Hill, New York 1980.
۳. Adamson, W., *Physical Chemistry of Surfaces*, 3rd ed., John Wiley, New York, 1976.

با توجه به اینکه مکانیسم دیفیوژن ملکولی وقتی به تنها بی حاکم است که اختلاف فشار کل در دو طرف صفحه جامد نداشته باشیم و فقط فشار جزئی فرق کند باید در عبارت "نودسن" توانست به روش تحلیلی رابطه ای برای شار ذرات یک گاز از درون یک لوله به شعاع  $r$  در اثر اختلاف فشار بین دو انتهای لوله بدست آورد" اختلاف فشار جزئی مورد نظر باشد نه اختلاف فشار کل.

-۲- شکل ۱ از دید انعکاس ملکولهای گاز درست نیست زیرا هنگامی که گاز به داخل حفره نفوذ کند (بویژه برای حفره هایی با  $\lambda < 0.1$  و بنابراین با قطر کمتر از میکرون) طبق قانون کلوین [۳] می تواند به صورت مایع در آید و بنابراین نفوذ گاز در حفره هایی با قطر کمتر از میکرون و بازگشت آن به فاز گاز مقدور نیست. انعکاس گاز از آن جهت امکان پذیر است که در برخورد به سطح متخلخل، کسری از ملکولها موفق به نفوذ داخل حفره ها نشده، به فاز گازی بر می گردد.

-۳- موازنۀ ارائه شده برای شار دیفیوژن در حالت یکنواخت (صفحه ۷۶) فقط در سطح کاتالیزور صادق بوده و باید به فرم زیر اصلاح شود:

$$-D_x \frac{dc}{dx} \Big|_{x=0} = f P (2\pi mkT)^{-0.5}$$

-۴- در مقاله برای نیل به رابطه (۲) شرط  $r \ll \lambda$  اعمال شده است. ضرورت برقراری  $L \gg \lambda$  مورد تردید بوده، به احتمال خیلی زیاد شرط درست بصورت  $\frac{r}{L} \ll \lambda$  می باشد.

-۵- برای رسیدن به رابطه (۳) شرط  $\infty \rightarrow \lambda$  اعمال شده است در حالیکه  $\lambda$  محدود بوده از رابطه

$$\lambda = \frac{3.2\mu}{P_t} \left( \frac{kT}{2\pi m} \right)^{0.5}$$

بدست می آید و حتی امکان بزرگ شدن تا چند متر هم برای  $\lambda$  وجود ندارد. در واقع برای نیل به رابطه (۳) اعمال  $0 \rightarrow \frac{r}{\lambda}$  کفایت می نماید که خود مستلزم کوچک بودن کامل قطر حفره هاست.

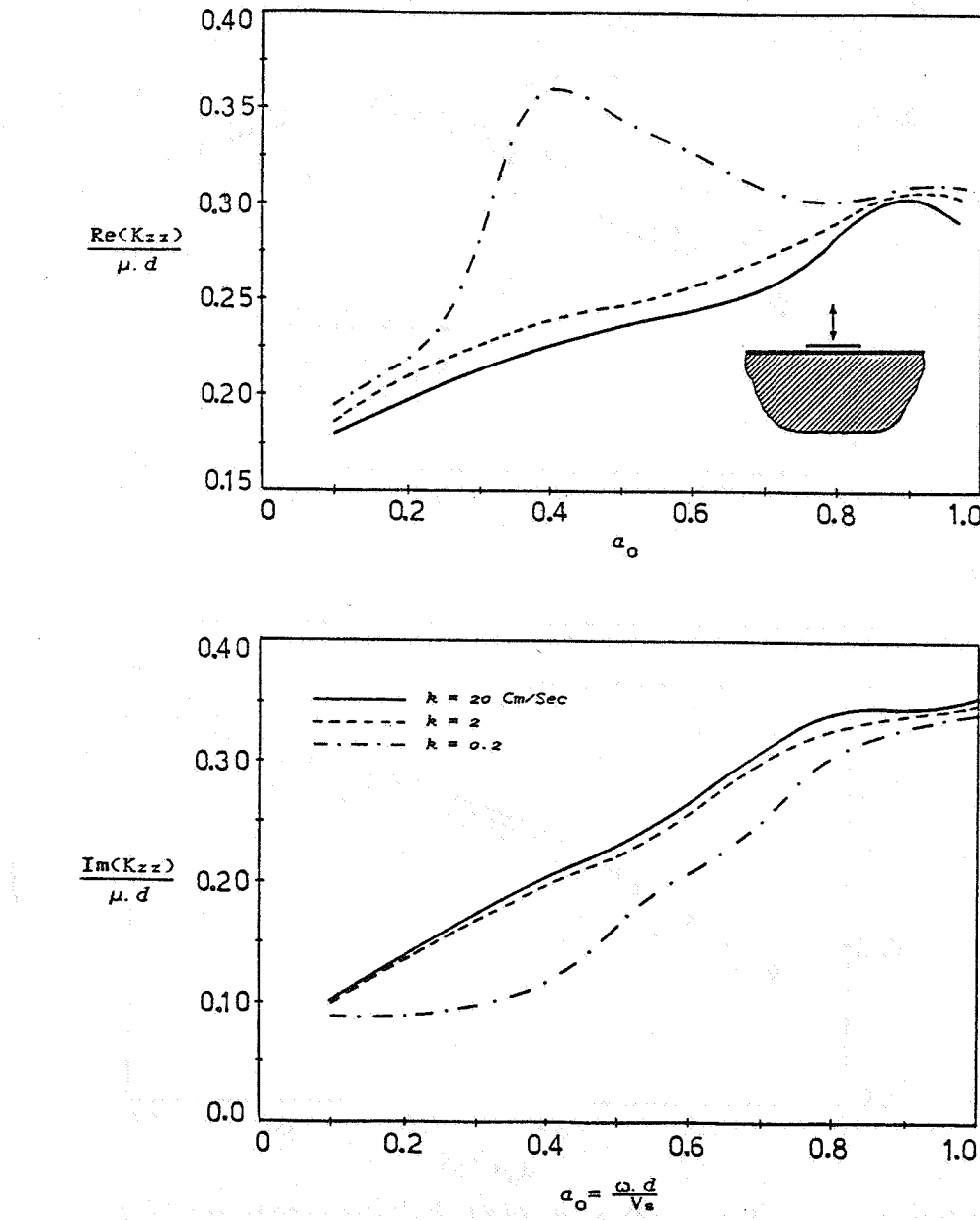
-۶- در ذیل رابطه (۳)، بدون اقامه دلیل، ذکر شده است که  $D$  با ضریب  $(1 - \frac{3r}{2L})$  از کمتر است. احتمالاً دلیل این امر برقراری رابطه نودسن فقط برای حفره های بسیار بسیار ریز است. برای حفره های بزرگتر از میکرون، نفوذ ملکولی هم نقش داشته سهمی معادل  $100 \times \frac{3r}{2L}$  درصد از

London, 1978.

19. Brebbia, C.A. and Walker, S., *Boundary Element Techniques in Engineering*, Newnes-Butterworth, London, 1980.
20. Brebbia, C.A., Telles, J.C.F. and Wrobel, L.C. , *Boundary Element Techniques (theory and applications in engineering)*, Springer - Verlag, Berlin, New York, 1984.

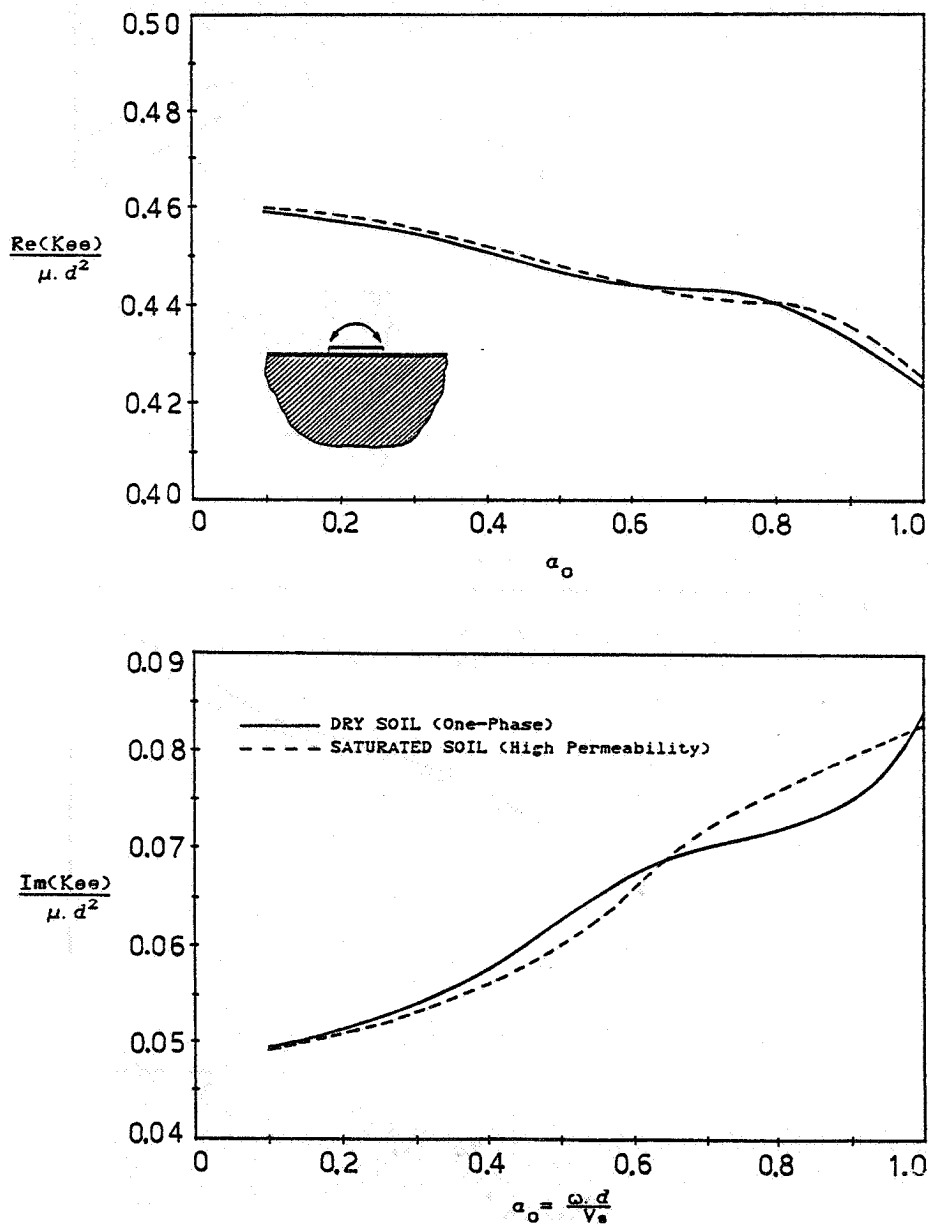
## مراجع

1. Biot, M. A., "General Theory of Three Dimensional Consolidation", *J. Appl. Phys.*, Vol. 12, pp. 155-164, 1941.
2. Biot, M.A., "Theory of Propagation of Elastic Waves in a Fluid - Saturated Porous Solid", *J. of the Acous. Soc. of America*, Vol. 28, No. 2, pp. 168-191, 1956.
3. Biot, M.A., " Mechanics of Deformation and Acoustic Propagation in Porous Media", *J. Appl. Phys.*, Vol 33, No. 4, pp. 1482-1498, 1962.
4. Simon, B.R., Wu, J.S.S., Zienkiewicz, O.C and Paul, D.K., "Evaluation of  $u - w$  and  $u - \pi$  Finite Element Methods for The Dynamic Response of Saturated Porous Media Using One - Dimensional Model ", *Int. J. Numer. Anal. Meth. Geomech.*, Vol. 10, pp. 461-482, 1986.
5. Cleary, M.P., "Fundamental Solutions for a Fluid-Saturated Porous Solid ", *Int. J. of Solids and Structures*, Vol. 13, pp. 785-806, 1977.
6. Rudnicki, J.W., "On Fundamental Solutions for a Fluid-Saturated Porous Solid, by M.P. Cleary", *Int. J. of Solids and Structures*, Vol. 17, pp. 855-857, 1981.
7. Paul, S., "On Disturbance Produced in a Semi-Infinite Poroelastic Medium by a Surface Load", *Pure App. Geophys.*, Vol. 14, pp. 615-627. 1976.
8. Halpern, M. and Christiano, P., "Response of Poroelastic Halfspace to Steady-State Harmonic Surface Tractions", *Int. J. Num. Anal. Meth. Geomechanics*, Vol. 10, pp. 609-632, 1986.
9. Burridge, R. and Vargas, C.A., "The Fundamental Solution in Dynamic Poroe-



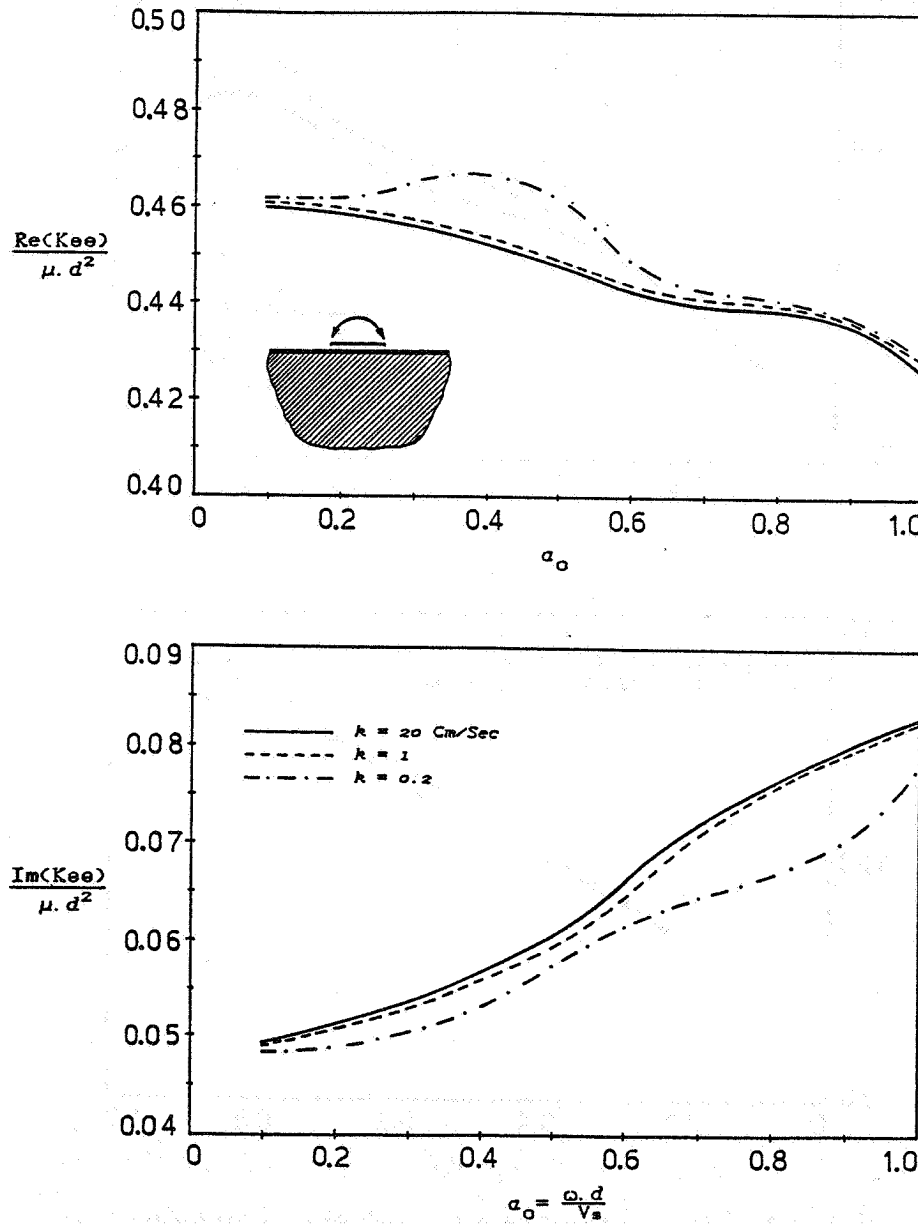
شکل ۱۴ - تأثیر نفوذ پذیری بر سختی چرخشی دینامیکی پی صلب

استقلال

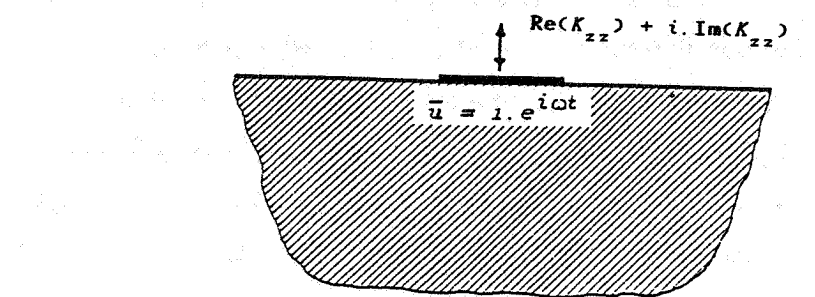


شکل ۱۲ - تأثیر نفوذ پذیری بر سختی دینامیکی انقی پی صلب

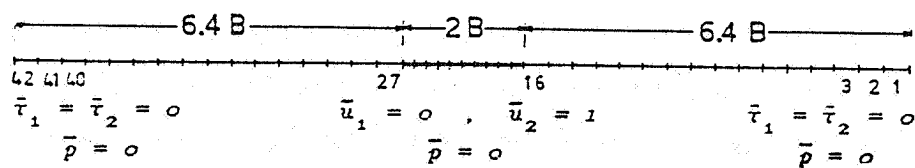
استقلال



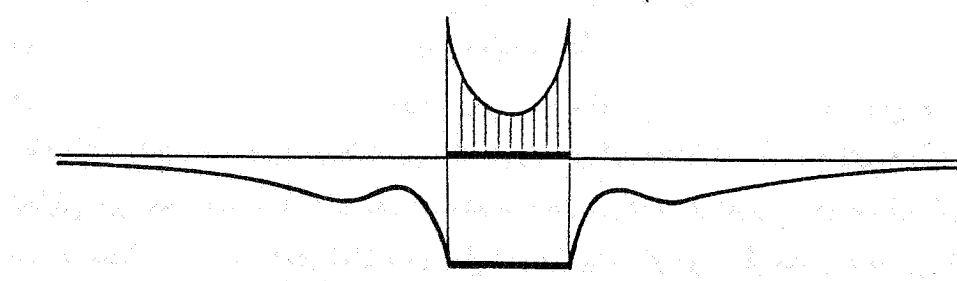
شکل ۱۰ - تأثیر نفوذ پذیری بر سختی دینامیکی قائم پی صلب



(الف)



شکل ۷ - (الف) سختی دینامیکی پی صلب، (ب) سیستم مدل شده به روش المان مرزی



شکل ۸ - توزیع قدر مطلق بردار تنش روی پی و تغییر مکان زمین مجاور ناشی از جابجایی هارمونیکی در درجه آزادی قائم برای یک فرکانس مشخص

صورت می‌گیرد. محدوده المان بندی مورد نیاز بر اساس مطالعات همگرایی به صورت گرفته، بیش از  $6B$  در طرفین پی اختیار می‌شود (شکل ۷ - ب)، که در آن  $B$  نصف پهنای پی نواری است. شرایط مرزی شامل فشار حفره‌ای صفر، جابجایی صفر در درجه آزادی افقی و جابجایی دینامیکی واحد در درجه آزادی قائم برای المان‌های محل تماس خاک - پی و فشار حفره‌ای صفر و بردارهای تنش صفر در دو راستابرای المان‌های میدان - آزاد است. در شکل ۸ توزیع قدر مطلق بردار تنش اعمالی بروی پی و همچنین تغییر مکان میدان - آزاد را تحت اثر جابجایی هارمونیکی پی صلب برای درجه آزادی قائم در یک فرکانس مشخص نمایش می‌دهد.

برای تعیین سختی دینامیکی پی صلب، با تعریف سختی متشکل از دو جزء حقیقی و موهومی به صورت زیر:

$$K_{zz} = \operatorname{Re}(K_{zz}) + i \cdot \operatorname{Im}(K_{zz}) \quad (37)$$

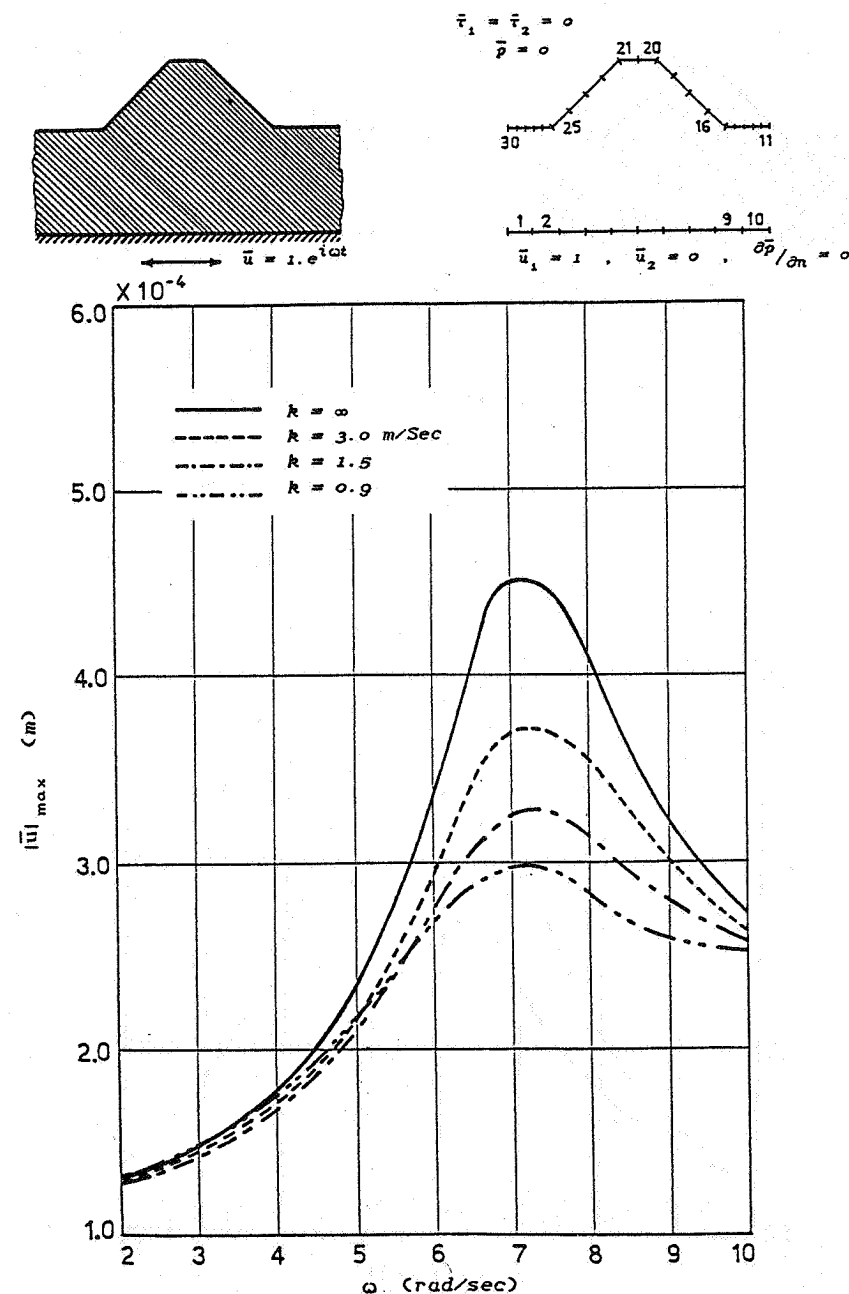
و تقسیم عبارت فوق بر مدول برشی خاک  $\mu$  و پهنای پی ( $d=2B$ ) آن را به صورت بی بعد  $K_{zz}/\mu \cdot d$  نمایش داده و به ازاء مقادیر مختلف فرکانس بدست می‌آوریم. با تعریف فرکانس بدون بعد  $a_0$  به صورت:

$$a_0 = \frac{\omega \cdot d}{V_s} \quad (38)$$

که در آن  $V_s$  سرعت موج برشی و برابر  $\sqrt{\mu/\rho}$  است، سختی دینامیکی  $K_{zz}/\mu \cdot d$  به صورت تابعی از  $a_0$  بدست آورده می‌شود.

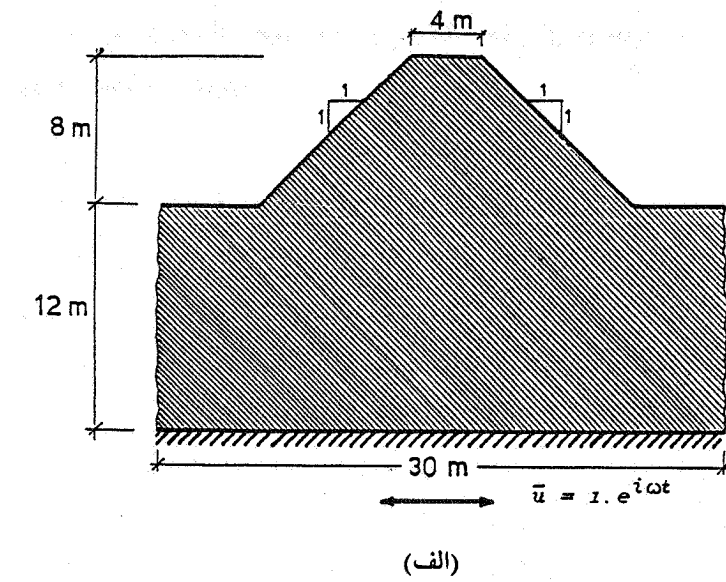
در شکل ۹ سختی قائم دینامیکی پی صلب را برای محیط متخلخل اشیاع با نفوذ پذیری بالا (محیط زهکشی شده) و محیط خشک الاستو-دینامیک تک فاز مقایسه نموده، مطابق این نمودارها روند تغییرات در منحنی‌های جزء حقیقی و موهومی به صورت یکسان هستند. در شکل ۱۰ منحنی‌های جزء حقیقی و موهومی سختی قائم دینامیکی پی صلب برای نفوذ پذیری های منحنی‌ها با کاهش نفوذ پذیری محیط، جزء (cm/sec) 20,  $2, k=0.2$  رسم شده، بر طبق این منحنی‌ها با کاهش نفوذ پذیری محیط،

استقلال

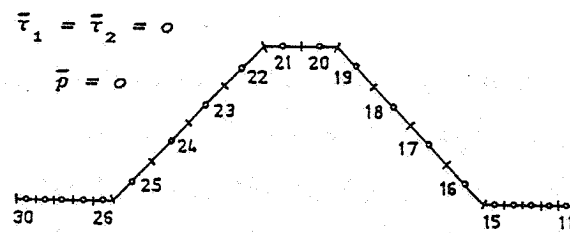


شکل ۶ - تأثیر نفوذ پذیری در تغییر مکان تاج سد

## استقلال

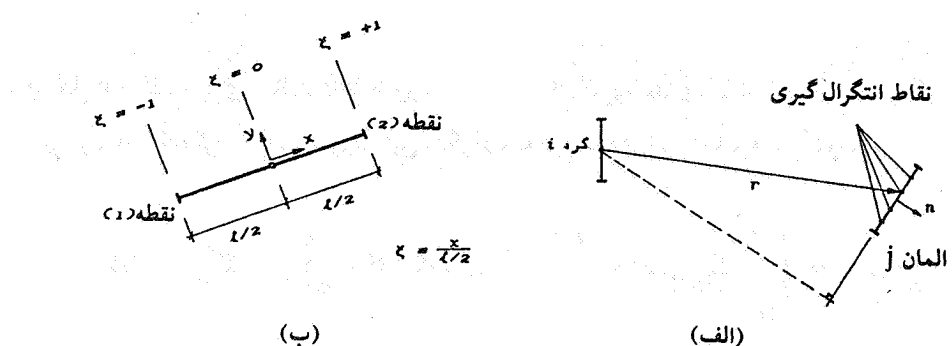


(الف)



(ب)

شكل ٤ - (الف) حرکت دینامیکی بستر سنگی سد خاکی، (ب) سیستم مدل شده به روش المان مرزی



شکل ۳ - (الف) تعریف هندسی، (ب) المان ثابت

واتسون<sup>۱</sup> (۱۹۷۶)، جون<sup>۲</sup> (۱۹۸۵) و هیامی<sup>۳</sup> و بربیا<sup>۴</sup> (۱۹۸۸) ارائه شد، صورت گرفته است.

### کاربردها

برای نشان دادن کارآیی فرمول بندی فوق، از آن برای تحلیل محیط‌های متخلخل اشیاع تحت اثر انتشار امواج ناشی از بارهای دینامیکی یا زلزله استفاده می‌شود.

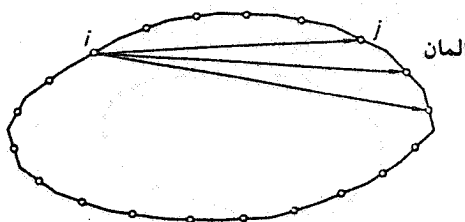
از آن جاکه معادلات انتگرال مرزی محیط‌های متخلخل اشیاع با استفاده از تکنیک تبدیل لاپلاس فرموله شده، لازم است پس از تعیین مجھولات گره‌های مرزی در روش المان مرزی، با تبدیل معکوس لاپلاس مجھولات حقیقی مسئله تعیین شوند، لکن در سیاری از کاربردهای عملی رفتار دینامیکی یک جسم یا سازه تحت ارتعاشات هارمونیکی حائز اهمیت است. در این حالت عکس العمل تابعی از فرکانس بوده و می‌توان با عمل تبدیل فوریه در معادلات حاکم بر سیستم آنرا به فرم ریاضی نمایش داد. بنابراین با جایگزینی  $\omega$  با  $j\omega$ ، مسئله را به صورت تابعی از فرکانس حل

1. Watson

2. Jun

3. Hayami

4. Brebbia



شکل ۲ - ارتباط بین حل اساسی در گره مرزی  $\Omega$  و المان های مرزی

$$H \cdot \bar{U} = G \cdot \bar{P} \quad (33)$$

در معادله (۳۳) بردارهای  $\bar{U}$  و  $\bar{P}$  مشکل از شرایط مرزی در گرهها بود، که برای برخی از آنها مقادیر جابجایی ها و فشار حفره ای مجهول و برای دسته ای دیگر از گره ها مقادیر بردارهای تنش و دبی خروجی مجهول است. لذا با جایه جا کردن کلیه مجهولات به سمت چپ معادله (۳۳)، می توان آن را به صورت زیر نوشت:

$$A \cdot X = F \quad (34)$$

که در آن  $X$  بردار مجهولات شامل  $\bar{u}_\alpha$  و  $\bar{p}$  و  $\bar{\alpha}$  و  $\partial \bar{p} / \partial n$  است، سرانجام با حل دستگاه معادلات (۳۴) به یکی از روش های متداول نظیر روش گوس، مجهولات هر گره به دست می آید.

### رفتار انتگرالهای منفرد

برای تشکیل دستگاه معادلاتی نظیر (۳۴) که با استفاده از آن مجهولات گره های مرزی به دست آیند، نیاز به محاسبه انتگرالهای  $\int_{S_j} P^* ds$  و  $\int_{S_j} U^* ds$  است. که در آنها از توابع  $jz^*$  و  $jz^V$  استفاده می شود. هنگامی که در گره مرزی  $\Omega$  قرار داشته و بر روی المان مرزی  $\Omega$  انتگرال گیری می کنیم

#### 1. Singular Integrals

بندی دقیق مسئله است و تقریبات فقط در طی حل عددی معادلات انتگرالی وارد می‌شود. این روش به خصوص در حل مسائل محیط‌های نامحدود و یانیمه محدود حائز اهمیت است، زیرا توابع گرین مورد استفاده در فرمولاسیون روش المان مرزی به صورت اتوماتیک شرایط تشبعی نواحی دور (بی‌نهایت) را ارضاء می‌کند.

در تحلیل محیط‌های متخلخل اشیاع، مقادیر مرزی شامل یک دسته تغییر مکانها و فشار حفره‌ای و دسته دیگر بردارهای تنش و دبی خروجی بوده که همواره یک دسته تعریف شده و دسته دیگر مجهول است.

حل معادله انتگرال مرزی (۲۲) به روش تحلیلی غیر ممکن بوده و به آنالیز عددی نیازمند است. برای این منظور مرز به المان‌های مجزا تقسیم می‌شود. چون مطالعه در محیط دو بعدی صورت می‌گیرد مطابق شکل (۱) مرز به یک سری "قطعه"<sup>۱</sup> یا "المان" تقسیم شده و نقاطی که دارای مقادیر مجهول‌اند "گره<sup>۲</sup>" نامیده می‌شوند. المان‌های ثابت با گره وسط (شکل ۱ - الف)، المان‌های خطی با دو گره انتهایی (شکل ۱ - ب) و المان‌های منحنی (که نمونه‌ای از آن در شکل ۱ - ج نشان داده شده) با اضافه شدن گره‌ها در طول المان تعریف می‌شوند.

با تقسیم مرز به  $n$  المان، معادله انتگرال مرزی (۲۲) به صورت مجموع انتگرالهای المان مرزی به فرم زیر نوشته می‌شود:

$$C_i \cdot \bar{U}_i + \sum_{j=1}^n \int_{s_j} P^* \cdot \bar{U} \cdot ds = \sum_{j=1}^n \int_{s_j} U^* \cdot \bar{P} \cdot ds \quad (30)$$

که  $s$  طول المان  $\mathcal{L}$  است. مفهوم معادله فوق این است که هر بار با قرارگرفتن بر روی یک گره مرزی (گره  $i$ ) و حرکت بر روی کلیه المان‌ها، معادله (۳۰) تشکیل می‌شود. در این صورت برای کلیه گره‌ها  $n$  دسته از این معادلات به دست می‌آیند. بمنظور بررسی مسئله در این مقاله، معادله (۳۰) در شرایط المان ثابت بررسی می‌شود. برای المان‌های ثابت با سطوح هموار ضریب  $C_i$  برابر  $\frac{1}{3}$  بوده

### 1. Segment

### 2. Node

و  $\phi_{(r)}$  در معادله (۲۵) عبارتند از:

$$\begin{aligned}\Psi_{L(r)} &= \frac{\delta_{3L}}{2\pi\cdot\mu} K_0(\lambda_L r) - \eta_L \cdot \lambda_L \frac{1}{r} K_1(\lambda_L r) \\ \chi_{L(r)} &= -\eta_L \cdot \lambda_L^2 \cdot K_2(\lambda_L r) \\ \zeta_{L(r)} &= \beta_L \cdot \lambda_L \cdot K_1(\lambda_L r) \\ \phi_{L(r)} &= \gamma_L \cdot K_0(\lambda_L r)\end{aligned}\quad (26)$$

در عبارات فوق  $K_0$ ،  $K_1$  و  $K_2$  توابع اصلاح شده بدل<sup>۱</sup> از نوع دوم هستند. همچنین در معادلات (۲۶)،  $\lambda_1^2 = \frac{\rho_1 s^2}{\mu}$  و  $\lambda_2^2 = \lambda_1^2 + \frac{s}{Q \cdot \xi} (\frac{1}{Q} + \frac{\alpha_1^2}{\lambda + 2\mu})$  ریشه های معادلات زیر هستند:

$$\lambda_1^2 + \lambda_2^2 = k_1^2 + \frac{s}{\xi} \left( \frac{1}{Q} + \frac{\alpha_1^2}{\lambda + 2\mu} \right) \quad (27)$$

$$\lambda_1^2 \cdot \lambda_2^2 = \frac{s}{Q \cdot \xi} k_1^2$$

که در آن  $s^2 k_1^2 = \frac{\rho_1}{\lambda + 2\mu} s^2$  است. همچنین پارامتر های  $\eta_L$ ،  $\beta_L$  و  $\gamma_L$  در معادلات (۲۶) عبارتند از:

$$\begin{aligned}\eta_L &= \frac{(-1)^L (1 - \frac{s}{Q \cdot \xi} \lambda_L^{-2}) (\delta_{1L} + \delta_{2L})}{2\pi \cdot (\lambda + 2\mu) (\lambda_2^2 - \lambda_1^2)} - \frac{\delta_{3L}}{2\pi \cdot \rho_1 s^2}, \quad \sum_{L=1}^3 \eta_L = 0 \\ \beta_L &= \alpha_1 \frac{(-1)^L (\delta_{1L} + \delta_{2L})}{2\pi \xi \cdot (\lambda + 2\mu) (\lambda_2^2 - \lambda_1^2)}, \quad \sum_{L=1}^3 \beta_L = 0\end{aligned}\quad (28)$$

$$\gamma_L = \frac{(-1)^L}{2\pi \cdot \xi} \cdot \frac{(\lambda_L^2 - k_1^2) \cdot (\delta_{1L} + \delta_{2L})}{(\lambda_2^2 - \lambda_1^2)}$$

### 1. Modified Bessel Functions

اگر معادله (۱۸) توسط  $\int_v (\mathcal{L}_{ij} \cdot V_{jk}^*) \cdot \bar{U}_i \cdot dv = -\bar{U}_k^c$  ارضاء شود، می‌توان نوشت:

$$\int_v (\mathcal{L}_{ij} \cdot V_{jk}^*) \cdot \bar{U}_i \cdot dv = -\bar{U}_k^c \quad (۲۰)$$

که با جاگذاری معادله (۲۰) در معادله (۱۴)، معادله انتگرالی حاصل فقط شامل مرز سیستم است. با توجه به آنکه معادله حاصل برای نقاط داخل ناحیه ۷ معتبر بوده، و در فرموله کردن مسائلی که با تکنیک های مرزی حل می‌شود باید معادله برای حالتی که نقطه در مرز است، تعیین شود، می‌توان ثابت کرد که معادله حاصل برای نقاط واقع بر مرز سیستم به شکل زیر است:

$$\begin{aligned} C_{kj} \cdot \bar{U}_k + \int_s \bar{u}_\alpha \cdot \Sigma_{\alpha j}^* \cdot ds + \int_s \xi \cdot \bar{p} \cdot \frac{\partial V_{3j}^*}{\partial n} \cdot ds + \int_v \bar{B}_i \cdot V_{ij}^* \cdot dv \\ = \int_s \bar{\tau}_\alpha \cdot V_{\alpha j}^* \cdot ds + \int_s \xi \cdot \frac{\partial \bar{p}}{\partial n} \cdot V_{3j}^* \cdot ds \end{aligned} \quad (۲۱)$$

که  $C_{kj}$  تانسور ضریب شکل بوده و برای سطوح هموار برابر است با  $\delta_{kj}/2$ . معادله (۲۱) را می‌توان به فرم ساده زیر بیان کرد:

$$C_i \cdot \bar{U}_i + \int_s P^* \cdot \bar{U} \cdot ds = \int_s U^* \cdot \bar{P} \cdot ds \quad (۲۲)$$

که در آن اثرات نیروهای بدنی در نظر گرفته نشده است. ماتریس های  $U^*$  و  $P^*$  و بردارهای  $\bar{U}$  و  $\bar{P}$  در معادله (۲۱) عبارتند از:

$$U^* = \begin{bmatrix} V_{11}^* & V_{21}^* & \xi \cdot V_{31}^* \\ V_{12}^* & V_{22}^* & \xi \cdot V_{32}^* \\ V_{13}^* & V_{23}^* & \xi \cdot V_{33}^* \end{bmatrix}, \quad P^* = \begin{bmatrix} \Sigma_{11}^* & \Sigma_{21}^* & \xi \cdot \partial V_{31}^* / \partial n \\ \Sigma_{12}^* & \Sigma_{22}^* & \xi \cdot \partial V_{32}^* / \partial n \\ \Sigma_{13}^* & \Sigma_{23}^* & \xi \cdot \partial V_{33}^* / \partial n \end{bmatrix} \quad (۲۳)$$

$$(L_{ij}) = \begin{bmatrix} \mu\Delta + (\lambda + \mu) \cdot D_1^2 - \rho_1 s^2 & (\lambda + \mu) \cdot D_1 D_2 & -\alpha_1 D_1 \\ (\lambda + \mu) \cdot D_2 D_1 & \mu\Delta + (\lambda + \mu) \cdot D_2^2 - \rho_1 s^2 & -\alpha_1 D_2 \\ -\alpha_1 s \cdot D_1 & -\alpha_1 s \cdot D_2 & \xi\Delta - \frac{s}{Q} \end{bmatrix} \quad (11)$$

$$\{\bar{U}_j\} = \{\bar{u}_1 \ \bar{u}_2 \ \bar{p}\}^T \quad \{\bar{B}_j\} = \{-\bar{f}_1 \ -\bar{f}_2 \ -q\}^T \quad (12)$$

در عبارت فوق  $D_i = \partial/\partial x_i$  و  $\Delta = \partial/\partial x_i$  معرف لابلانسین است.

برای هر معادله دیفرانسیلی همواره می‌توان فرم انتگرالی (تغییراتی) نوشت. در اینجا با استفاده از تکنیک باقیمانده وزنی معادله دیفرانسیل (۱۰) به یک معادله انتگرالی تبدیل می‌شود. بدین ترتیب که با معرفی تانسور وزنی  $V^{ik}$ ، عبارت باقیمانده وزنی در میدان  $\nabla$  برای معادله (۱۰) به فرم زیر نوشتند می‌شود:

$$\int_V (L_{ij} \cdot \bar{U}_j - \bar{B}_i) \cdot V_{ik}^* \cdot dv = 0 \quad (13)$$

با جاگذاری  $L_{ij}$  در معادله انتگرالی (۱۳) و سپس با دوبار انتگرال گیری جزء به جزء روی میدان  $\nabla$  از آن نتیجه زیر بدست می‌آید [۱۶]:

$$\int_V (\mathcal{L}_{ij} \cdot V_{jk}^*) \cdot \bar{U}_i \cdot dv + \int_S (\bar{r}_\alpha \cdot V_{\alpha j}^* - \bar{u}_\alpha \cdot \Sigma_{\alpha j}^*) \cdot ds + \int_S (\xi \cdot \frac{\partial \bar{p}}{\partial n} \cdot V_{3j}^* - \xi \cdot \bar{p} \cdot \frac{\partial V_{3j}^*}{\partial n}) \cdot ds - \int_V \bar{B}_i \cdot V_{ij}^* \cdot dv = 0 \quad (14)$$

که در آن اندیس‌های  $j$  و  $k$  مقادیر ۱، ۲، ۳، و اندیس  $\alpha$  مقادیر ۱ و ۲ را اختیار می‌کنند، به طوری که در آن اندیس‌های  $\bar{U}_3 = \bar{u}_\alpha$  و  $\bar{p} = \bar{p}_\alpha$  بوده، همچنین  $\bar{B}_i$  در عبارت انتگرالی بالا به معنای انتگرال گیری بر روی مرز سیستم است. در معادله (۱۴) ماتریس دیفرانسیلی  $\mathcal{L}_{ij}$  به صورت زیر تعریف شده:

## استقلال

$$\nabla \cdot \dot{\mathbf{w}} = -\alpha \nabla \cdot \dot{\mathbf{u}} - \frac{1}{Q} \dot{\mathbf{p}} + \mathbf{q} \cdot \delta(\mathbf{x}) \quad (4)$$

جمله اول در طرف دوم معادله فوق معرف اثر انبساط توده جامد است. در جمله دوم  $Q$  معرف اثر فشار پذیری مرکب دانه های جامد و مایع بوده و جمله سوم نیز معرف تزریق مایع در واحد حجم با سرعت تزریق  $\mathbf{q}$  به داخل سیستم است. پارامترهای  $\alpha$  و  $Q$  عبارتند از:

$$\alpha = 1 - \frac{K_d}{K_s} \quad \text{و} \quad \frac{1}{Q} = \frac{n}{K_f} + \frac{\alpha - n}{K_s} \quad (5)$$

که در آن  $K_f$  و  $K_s$  به ترتیب عبارتند از مدول حجمی مایع و دانه جامد و  $K_d$  مدول حجمی توده جامد (مدول حجمی زهکشی شده) است.

معادلات بالا در محیطهای اشیاع معتبر بوده و برای هر دو پذیرده رفتار استاتیکی و دینامیکی قابل کاربرد است. به منظور تعیین سیستم معادلاتی که فقط بر حسب مؤلفه های جابجایی  $\bar{u}_i$  و فشار حفره ای  $\bar{p}$  باشد (مدل  $(u-p)$ )، می توان از تبدیل لاپلاس معادلات فوق استفاده کرده و  $w_i$  را بین آنها حذف کرد. با نمایش تبدیل یافته جابجایی و فشار حفره ای به ترتیب با  $\bar{u}_i$  و  $\bar{p}$  که بصورت

$$\bar{u}_{i(x,s)} = \int_0^\infty e^{-st} \cdot u_{i(x,t)} \cdot dt \quad \text{و} \quad \bar{p}_{(x,s)} = \int_0^\infty e^{-st} \cdot p_{(x,t)} \cdot dt \quad (6)$$

تعریف می شوند، معادلات دیفرانسیل ممزوج سیستم به صورت زیر بدست می آیند:

$$(\lambda + \mu) \nabla \nabla \cdot \bar{u} + \mu \cdot \nabla^2 \bar{u} - \alpha_1 \cdot \nabla \bar{p} - s^2 \rho_1 \cdot \bar{u} = -\bar{f} \quad (7)$$

$$\xi \cdot \nabla^2 \bar{p} - \frac{s}{Q} \bar{p} - \alpha_1 s \cdot \nabla \cdot \bar{u} = -\bar{q} \quad (8)$$

که در آن  $\lambda$  و  $\mu$  ثابت های زهکشی شده لامه بوده و خرابی  $\xi$ ،  $\alpha_1$  و  $\rho_1$  به صورت زیر تعریف می شوند:

بدلیل امکان استفاده از تعداد المان های محدود تری بوده که باعث کاهش ابعاد مسئله می گردد. اخیراً، بسکوز و همکاران [۱۲] با استفاده از روش المان مرزی مسئله محیطهای متخلخل اشیاع را بر پایه فرضیاتی به صورت عددی مورد بررسی قرار داده اند. در حالیکه روش ارائه شده در این مقاله مبتنی بر اصول ریاضی با کاربرد تکنیک باقیمانده وزنی<sup>۱</sup> بر معادلات دیفرانسیل بیو و استفاده از توابع گرین در حل معادلات انتگرال مرزی است.

### معادلات حاکم بر محیطهای متخلخل اشیاع

در این جا معادلات محیطهای متخلخل که ابتدا توسط بیو [۲] و [۳] برای توده جامد الاستیک خطی و همگن اشیاع شده توسط مایع و سپس توسط زینکویچ [۱۱] برای محیطهای با فاز جامد غیر خطی به دست آمده است، ارائه می شود. هرچند مسئله فقط برای مواد خطی تحت تغییر شکل های کوچک فرموله شده، این تئوری قابل گسترش به مسائل غیر خطی نیز هست.

اگر جابجایی کل میدان توسط جابجایی توده جامد  $[u_1 \ u_2 \ u_3]^T = u$  و جابجایی متوسط مایع نسبت به جامد  $[w_1 \ w_2 \ w_3]^T = w$  تعریف شود و فشار مایع حفره ای با  $p$  نمایش داده شود، معادلات اساسی حاکم بر محیط عبارتند از:

#### (الف) معادله بنیادی

$$\sigma = D e - \alpha p I_1 \quad (1)$$

که در آن  $e = [e_{11} \ e_{22} \ e_{33} \ 2e_{12} \ 2e_{23} \ 2e_{31}]^T$ ،  $\sigma = [\sigma_{11} \ \sigma_{22} \ \sigma_{33} \ \sigma_{12} \ \sigma_{23} \ \sigma_{31}]^T$  بردار تنش کل،  $D$  ماتریس  $6 \times 6$  سختی مواد در حالت زهکشی شده،

---

#### 1. Weighted Residual Technique

#### 2. Total Stress

دارسی، ممتووم و پیوستگی معادلات دیفرانسیل ممزوج محیط‌های متخلخل اشباع را تعیین کند. حل این معادلات ممزوج به روش انتگرالهای مرزی و سپس کاربرد روش المان مرزی برای حل مسائل مختلف از جمله اهداف این مقاله است.

### مقدمه

تحلیل دینامیکی محیط‌های متخلخل اشباع از مایع کاربردهای متعددی در شاخه‌های مختلف علوم و مهندسی نظریه ژئوفیزیک، زلزله شناسی، مهندسی ساختمان و مکانیک دارد. جریان آب در مکانیک خاک، رفتار سدهای خاکی واقع بر بستر سنگی یا رفتار محیط خاکی اشباع در برابر خطوط جریان آب در داخل سد، اثر متقابل خاک - پی در مطالعه عکس العمل دینامیکی پی‌های صلب واقع بر محیط متخلخل اشباع در طراحی پی‌های ماشین تحت پدیده‌های گذرا نظریه زلزله، بارهای ارتعاشی و ...، تماماً مبنی اهمیت تحلیل و بررسی دقیق دینامیکی محیط‌های متخلخل اشباع است. در سال ۱۹۴۱، بیو<sup>۱</sup> معادلات مربوط به اثر توام محیط جامد و مایع برای پدیده‌های شبه استاتیکی را ارائه داد [۱]. حالت شبه استاتیکی مسئله که در مکانیک خاک با عنوان تحکیم<sup>۲</sup> شناخته شده، طی سالیان متمادی موضوع مورد بررسی بوده است. در این حالت تنها پدیده نفوذ<sup>۳</sup> صرف نظر از اثرات اینترسی، مورد توجه قرار می‌گیرد. لیکن اهمیت اثرات اینترسی در هر دو فاز جامد و مایع و کاربردهای ذکر شده، حل مسئله را به صورت دینامیکی ضروری می‌نمود. بعدهای پوی تئوری انتشار سه بعدی موج در محیط اشباع را ارائه داد [۲ و ۳]. وی با فرض یک انرژی پتانسیل برای محیط متخلخل اشباع و استفاده از معادلات لاگرانژ، معادلات دیفرانسیل ممزوج حاکم بر حرکتهای فازهای جامد و مایع محیط را بدست آورد (مدل W-u). بر طبق این تئوری، تحت یک اغتشاش دینامیکی، دو موج طولی و یک موج برشی در محیط به وجود می‌آیند. موج طولی اول که با P1 نمایش داده

1. Biot

2. Consolidation

3. Diffusive

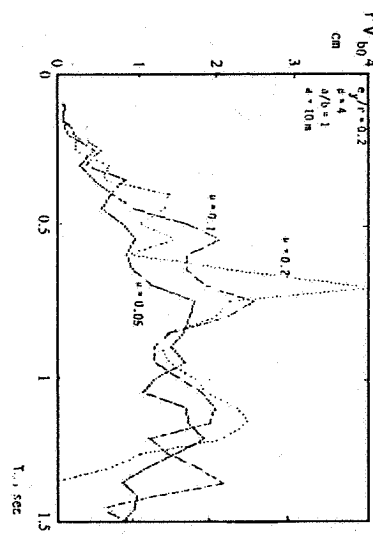
ماتریس استهلاک  $C$  را می‌توان به روش دلیلی و با فرض ضرایب معین استهلاک بدست آورد.

## نمادها

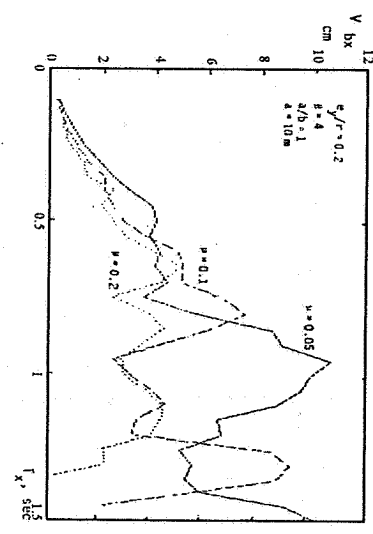
ماتریس جرم سازه و پایه، ماتریس جرم سازه، ماتریس جرم پایه	$\underline{M}, \underline{m}, \underline{m_b}$
ماتریس سختی سازه و پایه، ماتریس سختی سازه، ماتریس سختی پایه	$\underline{K}, \underline{k}, \underline{k_b}$
ماتریس استهلاک سازه و پایه، ماتریس استهلاک سازه، ماتریس استهلاک پایه	$\underline{C}, \underline{c}, \underline{c_b}$
سختی عضو مقاوم اتم پایه به ترتیب در راستای $x$ و راستای $y$	$k_{ibx}, k_{iby}$
همان سختی $k_b$ در شرایطی که کلیه اجزاء در حالت الاستیک باشند	$k_b^e$
ماتریس سختی تصحیح کننده در حالتی که یک یا چند عضو پایه پلاستیک می‌شوند	$k_b^c$
مختصات عضو مقاوم اتم سازه اصلی	$x_i, y_i$
مختصات عضو مقاوم اتم پایه	$x_{ib}, y_{ib}$
مختصات مرکز سختی سازه اصلی	$e_x, e_y$
مختصات مرکز سختی پایه	$e_{xb}, e_{by}$
به ترتیب شعاع ژیراسیون سازه اصلی و پایه	$r, r_b$
بردار جابجایی سازه اصلی و پایه نسبت به زمین	$U$
بردار جابجایی سازه اصلی نسبت به پایه	$v$
بردار جابجایی پایه نسبت به زمین	$v_b$
شتاب زمین	$v_g$
بردار نیروی مقاوم پایه	$S_b$
مؤلفه‌های نیروی برشی جزء اتم پایه به ترتیب در راستای $x$ و راستای $y$	$V_{ix}, V_{iy}$
حد لغزشی جزء پایه	$V_0$
کار پلاستیک	$W_p$
بردار انتقال استاتیکی حرکت زمین	$p$
نسبت جرم	$\beta$
ضریب اصطکاک	$\mu$
نسبت استهلاک	$\xi$
پریود راستای $x$ سازه متقارن نظیر	$T_x$
به ترتیب فرکانس راستای $x$ و $y$ سازه متقارن نظیر	$\omega_x, \omega_y, \omega_\theta$

### نتیجه گیری

به همان نحوی که در مورد سازه‌های دو بعدی لغزشی تحقیقات نشان داده است که با انتخاب مناسب ضریب اصطکاک میزان انرژی القائی به این سازه‌ها و در نتیجه شتاب مطلق ماکزیمم در هنگام زلزله به میزان قابل توجهی تخفیف می‌یابد، در مورد سازه‌های سه بعدی لغزشی نیز هم مؤلفه خطی و هم مؤلفه دورانی شتاب کاهش می‌یابد. این کاهش شتاب بستگی به مقدار ضریب اصطکاک دارد. همچنین نسبت جرم سازه اصلی به جرم پایه در طیف پاسخ شتاب مؤثر بوده و با بزرگتر شدن این نسبت واپستگی طیف به پریود کم می‌شود. کاهش ضریب اصطکاک باعث افزایش جابجایی می‌شود اما نظم خاصی بر آن مترتب نیست. در یک سازه لغزشی سه بعدی اثر نسبت خارج از مرکز در ماکزیمم جابجایی جانبی محسوس نیست اما این اثر در کاهش جابجایی نسبی پیچشی کاملاً مشهود است.

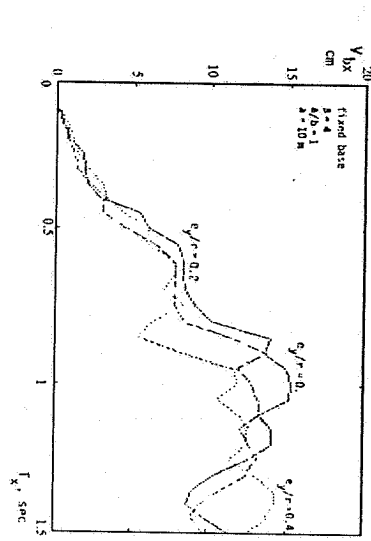


جذب حسب كثافة الماء المركبة - ١٦ كجم

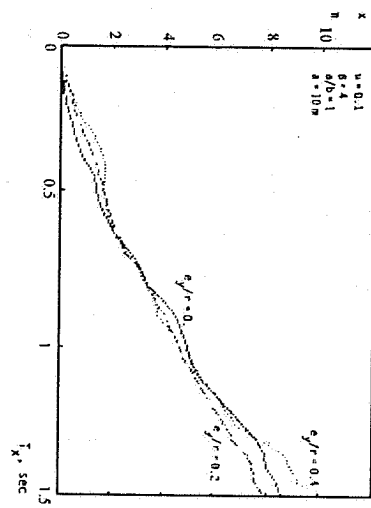


جذب حسب كثافة الماء المركبة - ١٨ كجم

٢٠٢٣/١٢/١٥:٢٣:٣٣ جذب حسب كثافة الماء المركبة - ١٨ كجم

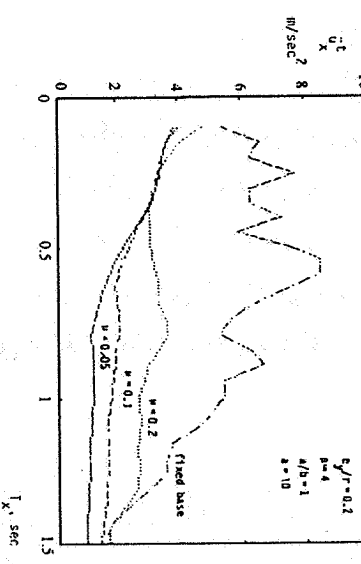
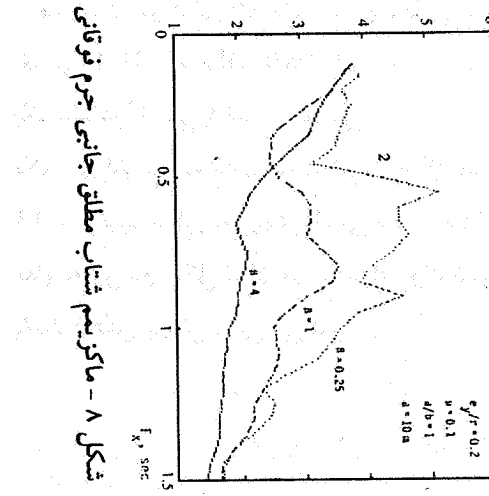
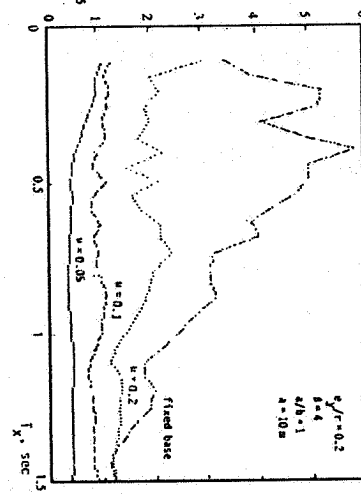
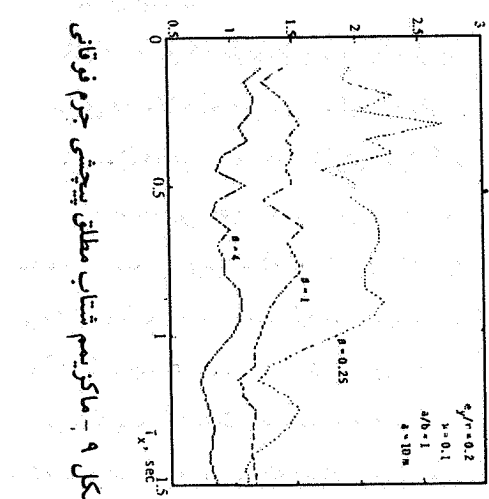


جذب حسب كثافة الماء المركبة - ١٩ كجم



٢٠٢٣/١٢/١٥:٢٣:٣٣ جذب حسب كثافة الماء المركبة - ٢٠ كجم

استقلال



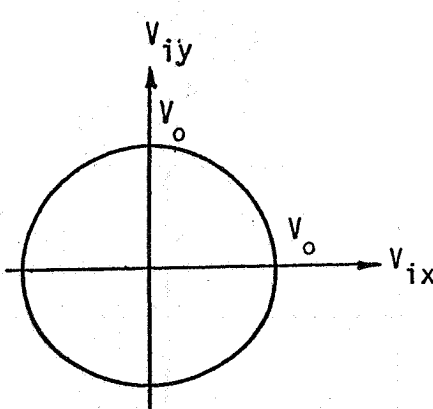
از آنجا که تعیین طیفهای پاسخ سازه نامتقارن لغزشی وقتی گیر و پر هزینه است، جهت تقلیل زمان لازم و تسهیل در محاسبات از یک سازه نمونه متقارن نسبت به محور  $y = 0$  (برای استخراج نتایج استفاده شده است. پارامترهای مورد بررسی عبارتند از:

$$\beta = \frac{m}{m_b}, \mu, \xi, T_x, \frac{\omega_x}{r}, \frac{\omega_\theta}{\omega_x}$$

به طوری که  $m$  ضریب اصطکاک،  $\mu$  ضریب استهلاک و  $\omega_\theta$  و  $\omega_x$  به ترتیب فرکانس دورانی و جانبی سازه غیر کوپله هستند. محدوده ای که برای هر یک از پارامترهای فوق انتخاب شده محدوده ای است که مشخصه های اغلب سازه های ساختمانی در آن محدوده قرار می گیرند. برای تحریک سیستم از مؤلفه شمالی - جنوبی شتابنگاشت زلزله ۱۹۴۰ امپریال ولی (ال سنترو) استفاده شده است. به منظور حفظ همگرایی دقت جوابها و همچنین حساسیت زیاد سیستم در شرایط انتقال فاز غیر لغزشی به لغزشی و بالعکس در هر گام، طول هر گام زمانی به اندازه کافی کوچک انتخاب شده است. ماتریس سختی پایه در طول هر گام ثابت فرض شده است، در حالی که ممکن است یک یا چند جزء پایه از حالت غیر لغزشی به لغزشی و یا بالعکس و یا تغییر وضعیت لغزشی تغییر فاز دهند. خطای حاصل از چنین فرضی با در نظر گرفتن نیروهای نامتوازن در انتهای هر گام زمانی جبران می شود. در صورت نیاز می توان از یک الگوی تکراری استفاده کرد.

طیفهای پاسخ - در شکلهای ۶ و ۷ به ترتیب طیفهای پاسخ شتاب مطلق خطی در راستای  $x$  و شتاب مطلق دورانی نظیر جرم فوکانی برای مقادیر مختلف ضریب اصطکاک  $m$  رسم شده است. در اینجا هماهنگ با نتایج ارائه شده توسط دیگران [۱، ۲، ۴] برای ساختمانهای متقارن مشاهده می شود که طیف شتاب مطلق اعم از جانبی و یا پیچشی با کاهش ضریب اصطکاک تقلیل می یابد و برای ضرایب اصطکاک کوچکتر مقادیر این طیفها تقریباً مستقل از پریود سازه نظیر است. روند کاهش ارتفاع طیف برای هر دو درجه آزادی تقریباً یکسان است.

در شکلهای ۸ و ۹ طیفهای شتاب مطلق نظیر ضریب اصطکاک  $m$  برای سه مقدار متفاوت نسبت جرم فوکانی به جرم پایه،  $\beta$  نشان داده شده است. مشاهده می شود اثر نسبت جرم روی طیف پاسخ شتاب قابل توجه بوده و هر چه قدر نسبت جرم زیادتر باشد، واستگی طیف به پریود



شکل ۵ - منحنی تسلیم پایه لغزشی

که در حقیقت معادله منحنی تسلیم است ارضا شود. در این معادله  $V_0$  حد لغزش جزء پایه است. ترسیم معادله (۱۶) در شکل ۵ نشان داده شده است. ماتریس سختی مماسی پایه سازه در هر وضعیت تغییر شکل با استفاده از روشی که توسط کان و جوپرا ارائه شده است [۶]، به صورت زیر نوشته می شود:

$$\underline{k}_b = \underline{k}_b^e - \underline{k}_b^c \quad (۱۷)$$

به طوری که  $\underline{k}_b^e$  همان ماتریس  $\underline{k}_b$  در شرایطی است که کلیه اجزاء پایه در رژیم الاستیک باشند، یعنی هنوز در آستانه لغزش قرار نگرفته باشند. این ماتریس در معادله (۴ - ب) داده شده است. ماتریس  $\underline{k}_b^c$  ماتریس تصحیحی به خاطر تغییر وضعیت یک یا چند جزء پایه از رژیم الاستیک به رژیم پلاستیک و یا از یک وضعیت پلاستیک به وضعیت دیگر پلاستیک است. بنابراین ماتریس  $\underline{k}_b^c$  را در حالت کلی می توان از حاصل جمع زیر به دست آورد:

$$\underline{k}_b^c = \sum_i^{N_p} \underline{k}_{ib}^c \quad (۱۸)$$

$$\Delta \ddot{\mathbf{v}} = -\mathbf{m}^{-1}(\Delta \mathbf{P} - \mathbf{m} \Delta \ddot{\mathbf{v}}_b) \quad (10)$$

$$(\tilde{\mathbf{m}} - \tilde{\mathbf{m}} \tilde{\mathbf{m}}^{-1} \tilde{\mathbf{m}}) \Delta \ddot{\mathbf{v}}_b = \Delta \tilde{\mathbf{P}} - \tilde{\mathbf{m}} \tilde{\mathbf{m}}^{-1} \Delta \mathbf{P} \quad (11)$$

در معادلات فوق ماتریس  $\tilde{\mathbf{m}}$  یک ماتریس ثابت بوده ولذا در صورت ثابت نگهداشتن گام زمانی  $\Delta t$  کافی است فقط برای یک مرتبه معکوس آن محاسبه شده و همواره مورد استفاده قرار گیرد. از حل معادله (11) بردار  $\Delta \ddot{\mathbf{v}}$  تعیین می شود که با قرار دادن آن در معادله (10) بردار  $\Delta \ddot{\mathbf{v}}$  به دست می آید، سپس با استفاده از معادلات زیر برای هر دو کمیت  $\mathbf{v}$  و  $\mathbf{P}$  محاسبات تکمیل می شود.

$$\Delta \dot{\mathbf{R}} = \ddot{\mathbf{R}} \Delta t + \Delta \ddot{\mathbf{R}} \frac{\Delta t}{2} \quad (12 - \text{الف})$$

$$\Delta \mathbf{R} = \mathbf{R} \Delta t + \ddot{\mathbf{R}} \frac{\Delta t^2}{2} + \Delta \ddot{\mathbf{R}} \frac{\Delta t^2}{6} \quad (12 - \text{ب})$$

### فاز لغزشی و غیر لغزشی

حل معادلات (11) و (12) تا زمانی که ماتریس سختی پایه  $\mathbf{k}_b$  بدون تغییر بماند. یعنی هیچ یک از اجزاء پایه از حالت لغزشی به غیر لغزشی و بالعکس وبا از یک حالت لغزشی به حالت دیگر لغزشی تغییر فاز ندهند، بدون اصلاح ماتریسهای ضرایب و فقط با اصلاح بردارهای  $\Delta \mathbf{P}$  و  $\Delta \tilde{\mathbf{P}}$  به سادگی انجام می گیرد. این عدم اصلاح ماتریس  $\mathbf{k}_b$  به مفهوم صرفه جویی در مثلثی کردن ماتریس ضریب در معادله (11) در هر گام زمانی محاسبات است. واضح است که با تغییر وضعیت هر یک از اجزاء پایه ماتریس سختی  $\mathbf{k}_b$  تغییر می کند، ولذا لازم است در گام جدید محاسباتی از ماتریس اصلاح شده  $\mathbf{k}_b$  استفاده کرد.

ملاک تغییر وضعیت هر یک از اجزاء پایه را می توان از روی سطح تسلیم و راستای افزایش جابجایی بر اساس اصول پلاستیسمیته تعیین کرد. برای این منظور لازم است ابتدا مؤلفه های نمو جابجایی هر جزء مشخص شود. با دقت در شکل ۴ این محاسبه به صورت زیر انجام می پذیرد:

$$\underline{m}_b = \underline{m}_b \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad \underline{k}_b = \begin{bmatrix} k_{bx} & -\frac{e_{by}}{r_b} k_{bx} & 0 \\ -\frac{e_{by}}{r_b} k_{bx} & k_{b\theta} & \frac{e_{bx}}{r_b} k_{by} \\ 0 & \frac{e_{bx}}{r_b} k_{by} & 0 \end{bmatrix} \quad (4-\beta)$$

و  $\underline{c}_b$  و  $\underline{c}_b$  به ترتیب ماتریس‌های استهلاک سازه اصلی و پایه لغزندۀ هستند و ماتریس اخیر را می‌توان صفر فرض کرد.

مزیت فرمول سازی فوق در این است که هر دو دستگاه معادلات (۳)، دارای ۳ معادله بوده و در ضمن تنها ماتریس مشخصه که ممکن است تغییر کند ماتریس سختی  $\underline{k}_b$  است که بعد در باره آن بحث خواهیم کرد.

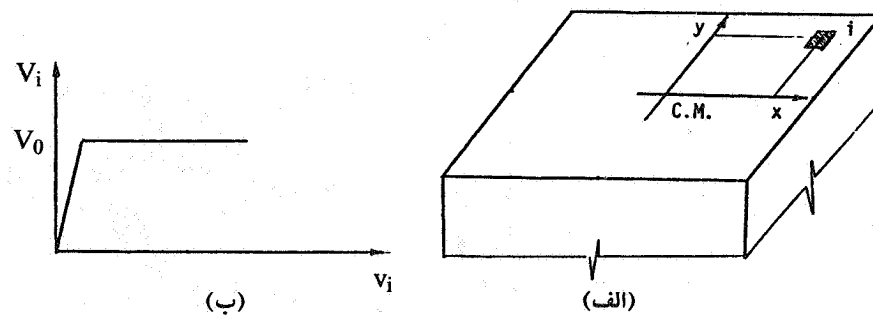
### فرم نموی معادلات تعادل و حل آنها

با توجه به فرم گستته برداری تحریک  $\dot{\underline{v}}$  که در فواصل زمانی بسیار کوچک ارائه می‌شود و نیز با در نظر گرفتن متغیر بودن ماتریس سختی  $\underline{k}_b$ ، طبیعتاً روش حل معادلات (۳) یک روش نموی است. بنابراین ابتدا فرم نموی معادلات (۳) با نادیده گرفتن  $\underline{c}_b$  حینی می‌شود:

$$\underline{m}_t \ddot{\underline{v}} + \underline{c} \Delta \dot{\underline{v}} + \underline{k} \Delta \underline{v} = -\underline{r}_t \quad (5-\alpha)$$

$$\underline{m}_t \Delta \ddot{\underline{v}}_b + \underline{k}_b \Delta \dot{\underline{v}}_b = -\underline{r}_t \quad (5-\beta)$$

که در آن  $\underline{m}_t = \underline{m}_b + \underline{m}_1$  مجموع ماتریس‌های جرم پایه و سازه اصلی برده و علامت  $\Delta$  در جمله هر کمیت پاسخ برداری  $\underline{R}$  چنین معنی می‌دهد.

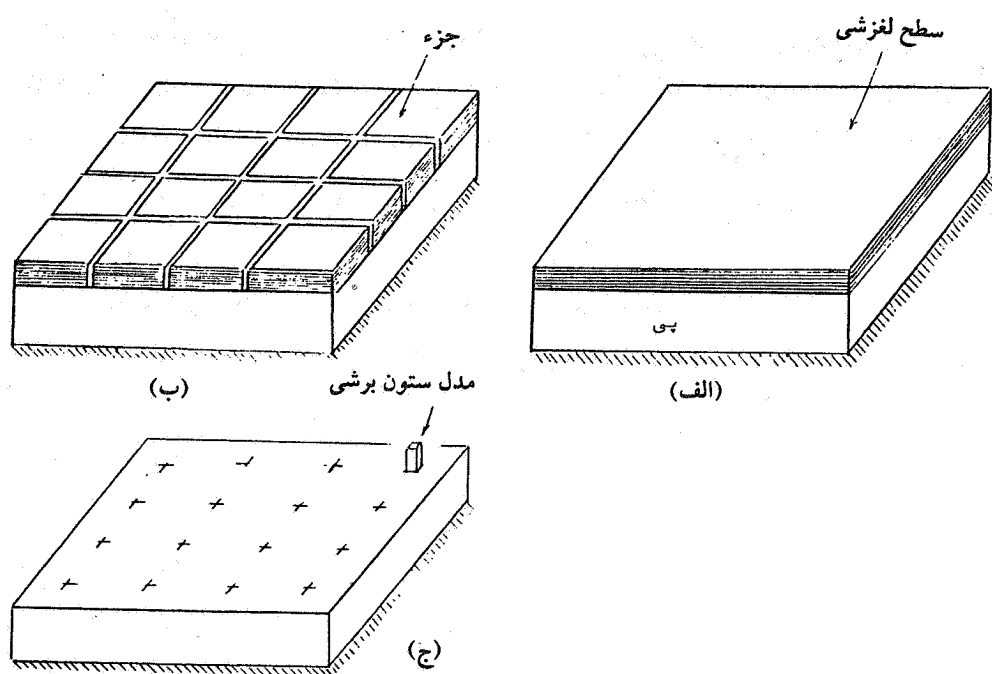


شکل ۳ - جزء آهمه با منحنی نیرو - جابجایی آن

$$\underline{M} \ddot{\underline{U}} + \underline{C} \dot{\underline{U}} + \underline{K} \underline{U} = -\underline{M} \underline{p} \ddot{\underline{v}}_g \quad (1)$$

که در آن  $\underline{M}$  ماتریس جرم،  $\underline{C}$  ماتریس استهلاک،  $\underline{K}$  ماتریس سختی همگی با ابعاد  $6 \times 6$  و  $\underline{U}$  بردار جابجایی و  $\underline{p}$  ماتریس انتقال استاتیکی حرکت زمین به درجات آزادی است (ضمیمه ۱). در معادله (۱) ماتریس سختی یک ماتریس ثابت نبوده و با قرار گرفتن هر یک از اجزاء پایه در شرایط لغزشی، سختی آن از سختی کلی سطح لغزشی حذف می‌شود. بنابراین در هر مرحله حل معادله (۱) لازم است وضعیت جدید ماتریس  $\underline{K}$  مشخص شود. حل نمایی که بعداً به تشریح آن خواهیم پرداخت نیاز به وارونه کردن ماتریس سختی مؤثر دارد که وقت گیر و هزینه بر است. به منظور دستیابی به یک روش حل مناسبتر دستگاه معادله (۱) را به دو دسته معادلات سه تایی تفکیک می‌کنیم. برای این کار ابتدا به جای اندازه گیری متداول بردار جابجایی سازه اصلی نسبت به زمین، آن را نسبت به جابجایی یا حرکت پایه تعریف می‌کنیم، اگراین بردار با  $\underline{v}$  مشخص شود و در یک نام‌گذاری مجدد جابجاییهای پایه با  $\underline{v}_b$  نشان داده شود رابطه زیر برقرار خواهد بود:

$$\underline{U} = \underline{T} \begin{bmatrix} \underline{v} \\ \underline{v}_b \end{bmatrix} \quad (2)$$



شکل ۱ - مدل ستون کوچک برای تکیه گاه لغزشی

ندارد و با فرا رسیدن این مقدار حدی تمایل به حرکت به وجود می آید. با فرا رسیدن حد لغزشی تمام نقاط سطح، حالت ثابت بودن پایه سازه اصلی به زمین از بین می رود و سازه به وضعیت مکانیزم در می آید. در این مقاله فرضیات زیر مورد توجه قرار می گیرند: (۱) ضریب اصطکاک بین سطوح لغزشی در هین حرکت سازه ثابت می ماند، (۲) رفتار سازه الاستیک خطی است، (۳) سطح تحتانی لغزشی نسبت به زمین هیچ حرکت خطی و دورانی یا پیچشی ندارد.

به منظور مدل نمودن حرکت لغزشی پایه ابتدا مطابق شکل ۱- ب پایه را به تعداد محدودی اجزاء تقسیم کرده و با توجه به محدود بودن ابعاد هر جزء خاصیت لغزشی آن را در مرکز خودش به صورت متمرکز در نظر می گیریم (شکل ۳- الف). همچنین به منظور فائق آمدن بر مشکلات محاسباتی رفتار صلب - لغزشی هر جزء، آن جزء در قالب یک ستون الاستیک - پلاستیک کامل مدل می شود (شکل ۳- ب). در این مدل سختی جانبی ستون بسیار بزرگ اختیار می شود و در

## مقدمه

محافظت ساختمانها در مقابل زلزله ممکن است بر یکی از دو روش "تأمین مقاومت" و "جداسازی پایه<sup>۱</sup>" صورت گیرد. در روش تأمین مقاومت که همان روش سنتی یا متداول طراحی در مقابل زلزله است، اجزاء ساختمان با ظرفیت کافی در مقابل حد اکثر نیروی ناشی از زلزله محتمل در طول عمر مفید ساختمان طراحی شده و شکل پذیری لازم برای آنها پیش بینی می شود، لکن در روش "جداسازی پایه" در حقیقت به جای تأمین ظرفیت سعی در کاهش شدت حقیقی زلزله اثر کننده به ساختمان می شود. مزیت روش اخیر در رفتار الاستیک سازه اصلی درهنگام وقوع یک زلزله شدید است. زیرا شدت زلزله قبل از اثر گذاری بروی سازه اصلی کاهش می یابد.

جداسازی پایه ساختمان نه تنها در سازه های دو بعدی در قالب کاهش شدت زلزله ورودی باعث تنزل پاسخ می شود [۱ تا ۶]، بلکه در سازه های نامتقارن سه بعدی علاوه بر کاهش شدت زلزله در تغییر وضعیت مرکز سختی نسبت به مرکز جرم نیز مؤثر واقع می شود [۳]. پاسخ زلزله ساختمانها، وقتی که رفتار سازه خطی فرض شود، توسط محققین مختلف در طول سالیان برسی شده است. برای چنین سیستمهایی پارامترهای کنترل کننده و اثر هر یک از این پارامترها بروی رفتار سیستم، و از جمله اثر کوپله بودن حرکت پیچشی و خطی مطالعه شده است [۶ و ۷]. مبنای مقایسه برای بررسی کمی عوامل مؤثر، سازه متناظر غیر کوپله است.

نتایج مطالعات خطی سازه های کوپله به دلیل رفتار غیر خطی الاستیک - پلاستیک این سازه ها در مقابل حرکت شدید زلزله نمی توانند مستقیماً برای طراحی مورد استفاده قرار گیرد. لذا برای دستیابی به نتایج مطلوبتر و وقوف به رفتار حقیقی لازم است مطالعات بیشتری با فرض غیر خطی بودن رفتار صورت گیرد. چنین مطالعه ای به صورت نسبتاً کاملی برای سازه های کوپله توسط کریستوفرو چوبرا صورت گرفته است [۶]. بر مبنای این مطالعه نتیجه می شود که پاسخ سازه های غیر متنقارن علاوه بر پارامترهای مطروحه در رفتار خطی این سازه ها، به تراز تسلیم یا مقاومت برشی و گشتاور پیچشی نیز وابسته است.

به منظور احتراز از پیچیدگیهایی که در برخورد عملی با سازه های ساده غیر متنقارن با آن مواجه

1- Base Isolation



چترمگی و سختی متوسط خواص مکانیکی و بالیستیکی لازم را داراست. کاربرد خاص و مرفقیت آمیز این زره در زرهی کردن ادوات لجستیک و راهسازی و سنگسازی مثل لودر و گریدرو اسکرپر است.

#### ۴- نتایج آزمایش‌های بالیستیک نشان داد که :

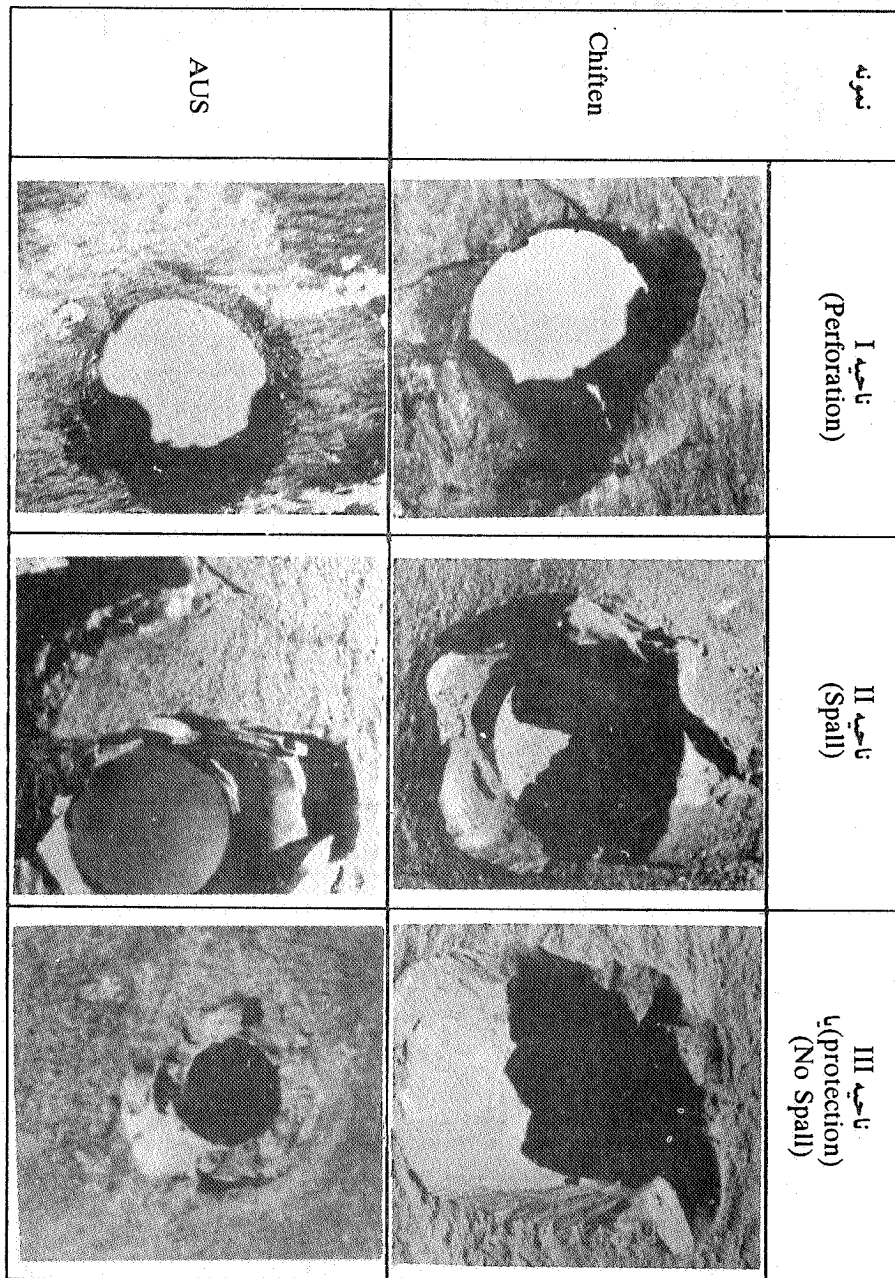
الف - حداقل ضخامت بدنۀ زرهی در مرور نمونه‌های WQT و OQT و BMP-1، ۱۰ میلی‌متر است. در ضخامت کمتر نمونه‌ها یا سوراخ شده و یا دچار نقص پوسته شدن می‌شوند.

ب - نمونه AUS نسبت به چیفتن و T-72 از نظر خواص بالیستیک از خود برتری نشان داده است. حداقل ضخامت بدنۀ زرهی در مورد AUS، ۱۲ میلی‌متر و در مورد چیفتن و T-72، ۱۴ میلی‌متر است. در کمتر از این مقادیر نمونه‌ها سوراخ شده و یا دچار نقص پوسته شدن می‌شوند.

۵- فولاد تولید شده داخلی با در نظر گرفتن کلیه فاکتورهای مؤثر بر انتخاب مواد از جمله خواص مکانیکی، قابلیت و سهولت تولید، مواد مناسب و قابل دسترس و فاکتورهای اقتصادی به عنوان یک فولاد زرهی مناسب که با استانداردهای نظامی وزره‌های خارجی قابل مقایسه است، پیشنهاد می‌شود.

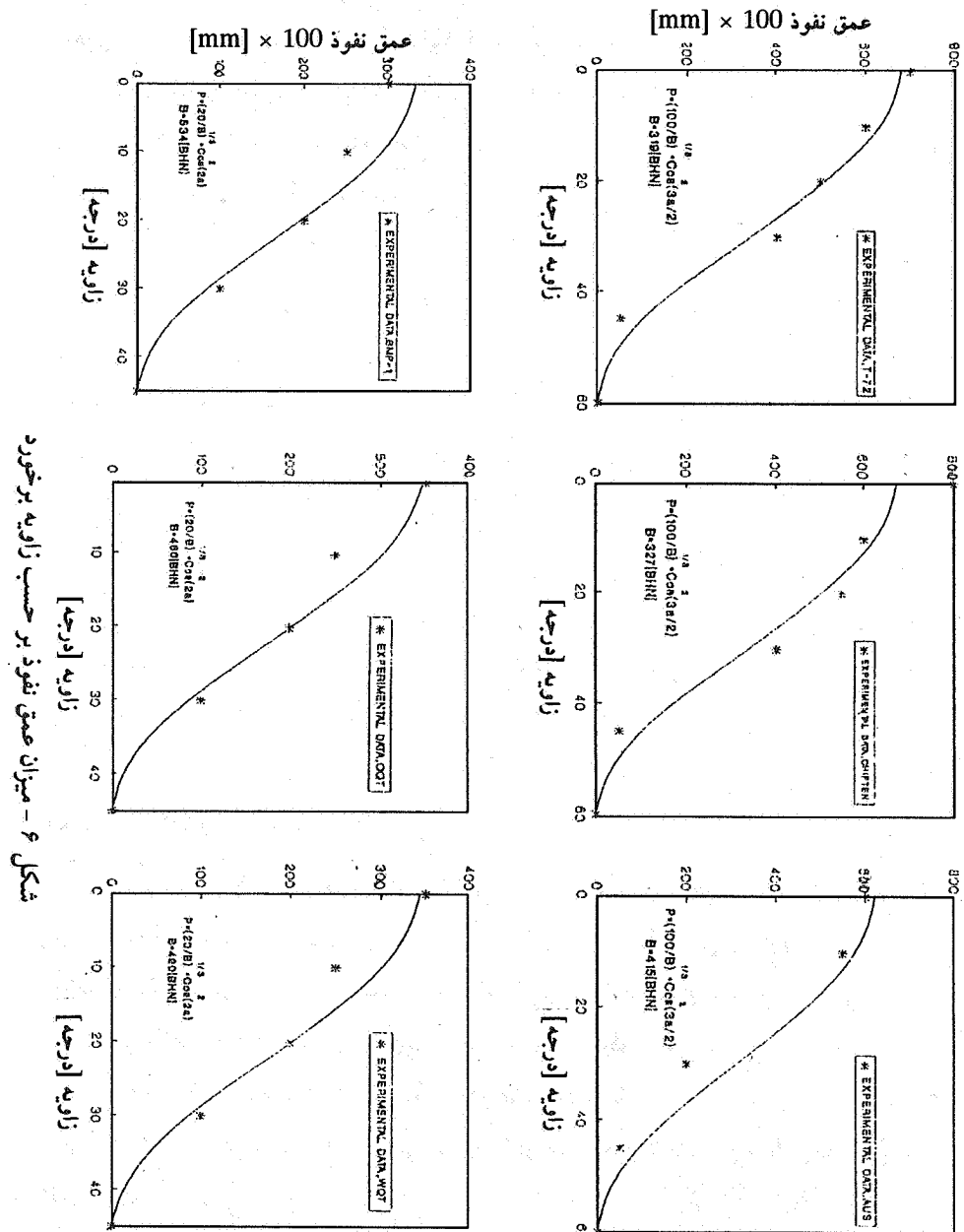
#### تشکر و قدردانی

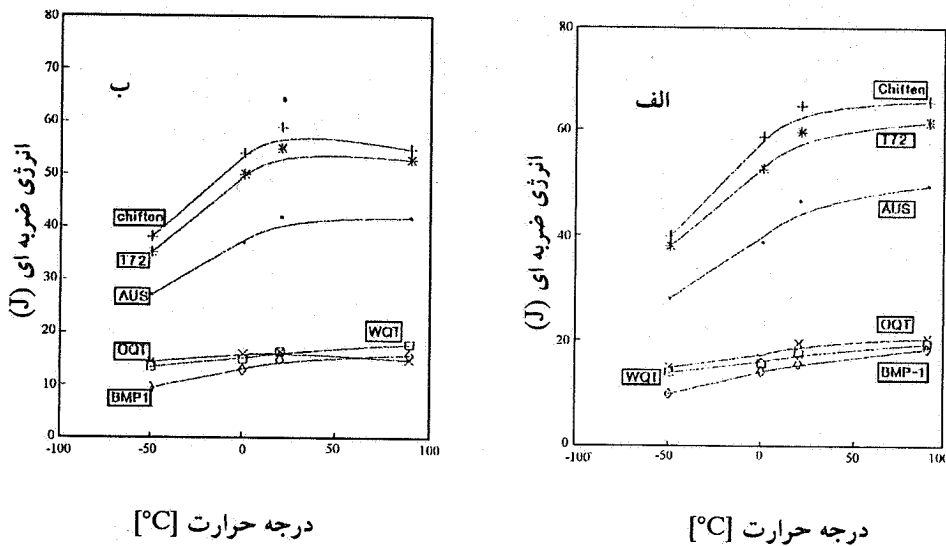
بدین وسیله از معاونت عملیات مهندسی و معاونت تحقیقات مهندسی جنگ جهاد سازندگی، بخاطر حمایتهای بیدریغ و تقبل هزینه‌های مربوط به تحقیق و تولید نمونه‌های ساخته شده و انجام آزمایشها و تهیه نمونه‌های خارجی و موافقت با انتشار این مقاله، صمیمانه تشکر می‌کیم.



شکل ۸ - تصاویر مریون ط به نتیجه برخورد گوله به نمره ها

استقلال





شکل ۵ - تغییرات ارزی ضربه ای نسبت به دمای نمونه ها

الف - درجه حرارت نورد    ب - درجه حرارت عمودبر نورد

شلیک و میزان عمق نفوذ گلوله اندازه گیری شد. با استفاده از این نقاط تجربی بدست امده و روابطی که در مرجع ۱ ارائه شده است، سعی براین شد تادر شرایط ذکر شده برای این آزمایشها روابطی به دست آید. نتایج این تلاش به شرح زیر است:

$$p = \left(\frac{20}{B}\right)^{1.3r} \cos^2(2a) \quad (1)$$

$$p = \left(\frac{100}{B}\right)^{1.3} \cos\left(\frac{3a}{2}\right) \quad (2)$$

در این روابط  $p$  عمق نفوذ بر حسب سانتیمتر و  $B$  عدد سختی بریتل (BHN) و  $a$  زاویه برخورد گلوله به هدف نسبت به راستای شلیک هستند.

منحنی های رسم شده بر اساس روابط (۱) و (۲) و نقاط تجربی بدست امده در شکل ۶ آورده شده است که انطباق خوبی را با یکدیگر نشان می دهند. بنابراین می توان با اطلاع از سختی و زاویه برخورد، میزان نفوذ گلوله در هدف را بوسیله روابط (۱) و (۲) با تقریب قابل قبولی پیش بینی کرد. در مرحله دوم نمونه ها با ضخامت های مختلف تحت آزمایش بالیستیکی قرار گرفتند. به جز زاویه

۳- نمونه ای که در محدوده بینیت پایینی آستمپر شده و دوبار در دمای  $200^{\circ}\text{C}$  تمپر شده است که آنرا نیز به اختصار AUS می‌نامیم.

نمونه های WQT و OQT بهمراه BMP-1 و نمونه AUS بهمراه چیفتون و T-72 تحت آزمایش‌های مختلف بالیستیک و ضربه در دماهای مختلف قرار داده شدند که در ذیل به مقایسه رفتار آنها خواهیم پرداخت.

#### مقایسه خواص مکانیکی نمونه های ساخته شده با نمونه های خارجی

۱- در جدول ۴ خواص مکانیکی نمونه های WQT و OQT با BMP-1 مقایسه شده است. ملاحظه می‌شود که سختی و استحکام هر دو نمونه مقداری کمتر از BMP-1 اما در حد استاندارد است. در مقابل میزان انرژی شلف آنها بالاتر از BMP-1 است. منحنی های انرژی ضربه بر حسب دما مربوط به این سه نمونه که جزء رده فولادهای با سختی و استحکام بالا و چermگی نسبتاً پایین هستند، در دو جهت نورد و عمود بر نورد در شکل ۵ آورده شده است تقریباً در کلیه درجه حرارت‌ها نمونه WQT و OQT بر BMP-1 برتری دارد.

۲- در جدول ۵ خواص مکانیکی نمونه های AUS با چیفتون و T-72 مقایسه شده است. ملاحظه می‌شود که نمونه AUS از نظر سختی و استحکام برتری قابل ملاحظه ای بر نمونه های چیفتون و T-72 دارد. اما همان طور که در شکل ۵ نیز مشهود است میزان انرژی شلف دو نمونه مذکور بالاتر از AUS است در صورتی که بخواهیم به خواص ضربه دو نمونه خارجی دست یابیم می‌بایست مدت زمان تمپر کردن AUS را افزایش دهیم و یا اینکه از نمونه هایی که کوئنچ شده و سپس در دمای بالاتر تمپر شده اند (مثلًاً در  $50^{\circ}\text{C}$ ) استفاده کنیم.

#### مقایسه خواص بالیستیک نمونه های ساخته شده با نمونه های خارجی

کلیه نمونه ها در دو مرحله تحت آزمایش بالیستیک قرار گرفته اند:

- ۱- از هر یک از نمونه ها هدفهایی با ضخامت ۲۰ میلی متر تهییه شد. سپس از فاصله ۲۰ متر با اسلحه ۳-۷ با گلوله فولادی (ثاقب) که قطر آن  $7/62$  میلی متر است، تحت زوایای مختلف بدانها

استقلال

- درجه حرارت استینلیک کردن در سه ساعت می باشد.  
- در موادی که زمان ذکر شده متنظر یک ساعت می باشد.  
\* نمونه های ریخت ۵۰ و ۸۰ دراین پروژه به ترتیب AUS و WOT و QOT نامیده شده اند.

جدول ٣ - نتایج اعمال سیکل عملیات حرارتی بوروی نموده تولید داخل

در صد کربن در این دسته بین ۰/۳ - ۰/۲٪ است. زره چیفتون جزء فولادهای کروم - نیکل - مولیبدن و زره T-72 جزء نیکل - کروم - مولیبدن محسوب می شود.

با مروری بر خواص فولادهای کم آلیاژ با استحکام بالا (موسوم به HSLA) و فولادهای بسیار مستحکم (UHS) [۵] تعدادی با خواص مورد نظر انتخاب شده اند. با در نظر گرفتن پارامترهای ذکر شده قبل و نیز مسائل جوشکاری و امکانات داخلی مملکت دو رده از فولادهای UHS، یعنی 41xx و 43xx (براساس استاندارد AISI/SAE) جهت این کاربرد مناسب تشخیص داده شدند ولی بخارط رعایت هر چه بیشتر جنبه های اقتصادی، این پژوهش به سری 41xx محدود شد. از دو فولاد معروف این سری یعنی ۴۱۳۰ و ۴۱۴۰ نیز به خاطر بهبود قابلیت جوشکاری [۶] سری ۴۱۳۰ انتخاب گردید. به دلیل تأثیرات بسیار خوب نیکل بر روی فولادها، با استفاده از قراضه فولاد زنگ نزن (۸-۸) حدود ۸٪ درصد نیکل به ترکیب شیمیایی این فولاد اضافه شد.

### بررسی خواص فولاد تولید شده داخلی

این فولاد تحت سیکلهای مختلف عملیات حرارتی مندرج در جدول ۳ قرار گرفت. انتخاب دما و زمان سیکلهای مزبور بر اساس دیاگرامهای CCT و TTT مربوط به فولاد مزبور صورت گرفته است. ریز ساختارهای مشاهده شده و خواص آن نیز در جدول فوق آورده شده است. در شکلهای ۳ و ۴ دو ریز ساختار مربوط به نمونه های کوئنچ شده در آب و تمپر شده در ۲۰۰°C و نمونه آستمپر شده در محدوده بینیت پایینی نشان داده شده است. نکات مهم در رابطه با سیکلهای عملیات حرارتی انجام شده بر روی فولاد مزبور و رابطه بین خواص مکانیکی و ساختارهای میکروسکوپی در مورد فولادهای نیکل - کرم - مولیبден در مراجع مختلف مورد بحث قرار گرفته است [۱ و ۴].

با توجه به خواص تعیین شده در استاندارد ذکر شده و نمونه های خارجی، سه نمونه زیر جهت ادامه بررسی و مقایسه خواص انتخاب شده:

- ۱- نمونه ای که در آب کوئنچ و در دمای ۲۰۰°C تمپر شده است و به اختصار WQT نامیده می شود.
- ۲- نمونه ای که در زوغن کوئنچ و در دمای ۲۰۰°C تمپر شده است و به اختصار OQT نامیده می شود.

اسلحة ژ-۳ با کالیبر ۷/۶۲ میلی متر، از فاصله ۲۰ متری تحت زاویه صفر درجه (یعنی در حالتی که راستای حرکت گلوله عمود بر هدف باشد) مورد هدف قرار گرفته اند.

جدول ۱ - ترکیب شیمیایی فولاد مورد مطالعه (درصد وزنی)

%C	%Mn	%Si	%Ni	%Cr	%Mo	%S	%P
۰/۳۲	۰/۸۰	۰/۵۰	۰/۸۰	۱/۲۸	۰/۳۰	۰/۰۱۸	۰/۰۲

### نتایج آزمایشها و بحث

ترکیب شیمیایی و خواص مکانیکی نمونه های خارجی در جدول ۲ خلاصه شده است، بررسی این نتایج نشان می دهد که این زره ها را می توان به دو گروه تقسیم بندی کرد:

۱- زره های با سختی و استحکام بالا و چرمگی نسبتاً پایین مثل نفربرهای FONIX، BTR، BMP.

۲- زره های با چرمگی بالا و سختی و استحکام نسبتاً پایین مثل تانکهای چیفتون و T-72. با توجه به جدول ۲ و استانداردهای موجود [۲ و ۳]، می بایست ادوات دسته اول دارای سختی ۴۷۷-۵۳۴ برینل بوده و میزان انرژی شلف (انرژی جذب شده در آزمایش ضربه) آنها در  $40^{\circ}\text{C}$  نیز حدود ۱۳/۵ ژول باشد. بدیهی است که این سختی و بالطبع استحکام بالا، در این نمونه ها با کرین کمتر از ۰/۲ درصد، بدون انجام عملیات حرارتی کوئنچ و تمپر در دمای پایین حاصل نمی شود. در شکل ۱ ساختار میکروسکوپی مربوط به نفربر-۱ BMP نشان داده شده است. مقدار سیلیسیم و منگنز در این فولادها به ترتیب بین ۰/۱۵ - ۱/۱ و ۰/۱۵ - ۱/۶ درصد مولیبدن حدود ۰/۳۵ - ۰/۱۵ درصد است. پس این نمونه ها از رده فولادهای منگنز - سیلیسیم - مولیبدن به شمار می روند.

در دسته دوم، از سختی و استحکام بالا به خاطر حصول چرمگی بسیار بالا چشم پوشی شده است. با توجه به اثر ریز ساختار بر خواص فولاد، چنین ویژگیهایی را می توان در مارتزیت تمپرشده (در دمای بالا) و یا بینیت پایینی و یا آمیخته ای از این دو، مشاهده کرد [۴]. شکل ۲ ریز ساختار مربوط به تانک چیفتون را نشان می دهد.

## مقدمه

مبحث مکانیزم برخورد گلوله و اتفاقات متفاوتی که در حین برخورد در سرعتهای بالا<sup>۱</sup> ممکن است در هدف و گلوله پدید آید، از سالها پیش در دستور کار مراکز تحقیقاتی نظامی و فضایی کشورهای پیشرفته دنیا قرار داشته است [۱]. براین اساس همواره سعی شده است با در نظر گرفتن پارامترهای مؤثر، آلیاژ یا ماده ای که در شرایط مورد نظر دارای بهترین خواص باشد انتخاب شود. در این تحقیق سعی شده است تا با تجزیه و تحلیل خواص نمونه های خارجی و استانداردهای موجود، زره ای مناسب جهت محافظت ادوات لجستیک و مهندسی و یا ادوات جنگی (از قبیل نفربر و تانک) انتخاب و تولید شود.

بطور کلی در برخورد گلوله، با یک هدف فلزی ممکن است اتفاقات ذیل رخ دهد:

- ۱- گلوله بطور کامل هدف را بشکافد و از آن عبور کند (پدیده سوراخ شدن<sup>۲</sup>).
- ۲- گلوله در هدف داخل شود ولی از آن عبور نکند (پدیده عام نفوذ<sup>۳</sup>). معمولاً نتیجه این اتفاق ایجاد یک حفره<sup>۴</sup> است.

۳- گلوله بدون اینکه بتواند آسیب چندانی به هدف وارد سازد منهدم و یا منحرف شود. در موارد اول و دوم، هدف به صورتهای مختلف، آسیب می بیند که از آن جمله می توان از شکست گلبرگی<sup>۵</sup>، کنده شدن<sup>۶</sup>، شکست نرم<sup>۷</sup> و پوسته شدن<sup>۸</sup> نام برد. این پدیده ها در زمان بسیار کم (حدود میکرو ثانیه) در حین برخورد در هدف اتفاق می افتد. مکانیزم تغییر فرم در سرعتهای بالا و پارامترهای مکانیکی و متالورژیکی مؤثر بر آن در مرجع ۱ مرور شده است.

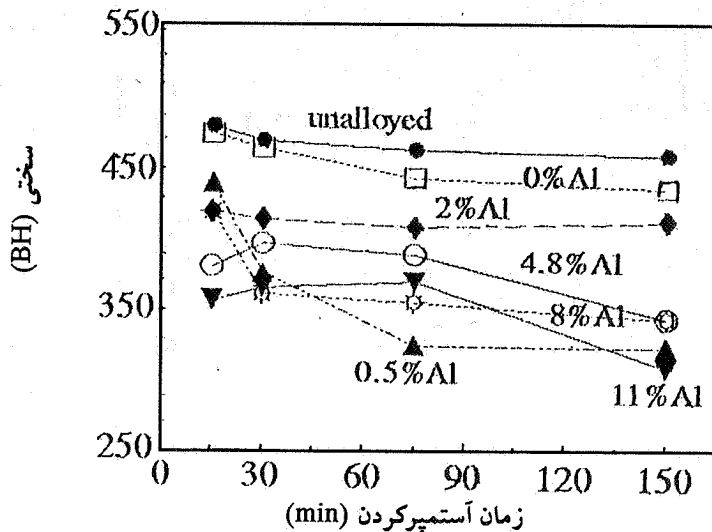
با تجزیه و تحلیل مکانیزم برخورد در سرعتهای بالا مهمترین فاکتورهای مکانیکی و متالورژیکی تعیین کننده در کیفیت زره عبارتند از: سختی، استحکام، قابلیت جذب انرژی و نیز شرایط برخورد. در اینجا با توجه به نقش پارامترهای مذکور، ترکیب شیمیایی مناسب برای زره

- 
- |                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| 1. Hypervelocity Impact     | 2. Perforation |
| 3. Penetration              | 4. Crater      |
| 5. Petalling                | 6. Plugging    |
| 7. Ductile - Hole Formation | 8. Spalling    |

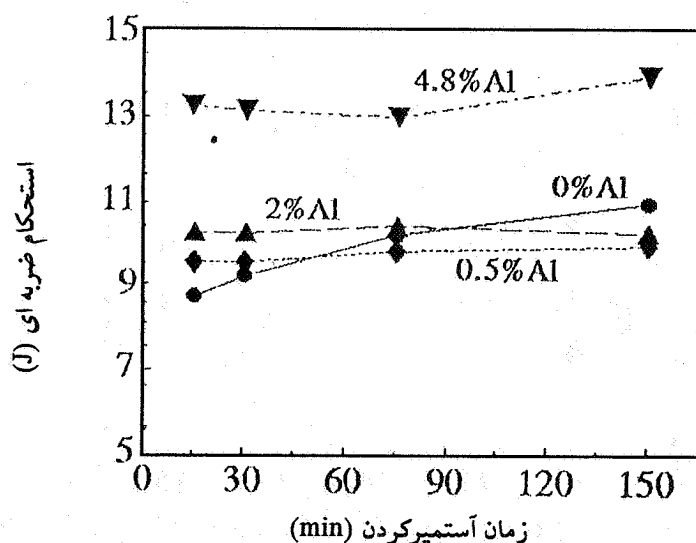


## مراجع

۱. نجفی زاده، ع. و گلزار، م.ع.، "نقش زمان و درجه حرارت آستمپر کردن بر روی خواص مکانیکی ساختار میکروسکوپی چدن های نشکن با درصد های مختلفی از مس و قلع"، دومین سمینار سالیانه جامعه ریخته گران ایران، صفحات ۷۶-۹۸، مهرماه ۱۳۶۸.
2. Dorazile, E. et al., "High Strength Bainitic Ductile Cast Iron", *AFS Int Cast Metals J.*, Vol. 7, pp. 52-62, 1982.
3. Runman, K. B. et al., "The Microstructure and Mechanical Properties of Austempered Ductile Iron", *J. of Heat Treating*, Vol. 5, No. 2, pp. 79-95, 1988.
۴. جافریان، م.، توکلی، ف. و دوامی، پ.، "استفاده از مس بجای نیکل در چدن های نشکن آستمپر"، اولین سمینار جامعه ریخته گران ایران ، صفحات ۱-۳۰ ، آبان ماه ۱۳۶۷.
۵. نجفی زاده، ع. و گلزار، م.ع.، "اثر دوره عملیات حرارتی آستمپر کردن روی خواص مکانیکی و ساختار میکروسکوپی چدن های نشکن با درصد های مختلفی از مس"، استقلال - فنی و مهندسی، دانشگاه صنعتی اصفهان، شماره ۸، صفحات ۴۲-۵۸، ۱۳۶۹.
6. Walton, C., *Iron Casting Handbook*, Iron Casting Society, Inc., pp. 427-438, 1981.
7. Ghoreshy, M. and Kondic, V., "Structure and Mechanical and Casting Properties of Fe-C-Al Cast Iron", Department of Industrial Metallurgy, University of Birmingham, pp. 562-568, 1984.
8. Hardening, R.A., "The Effect of Metallurgical Variables on Austempered Ductile Iron", *Metals and Materials*, pp. 65-71, 1986.
9. Ganguli, A.C., Chakrabarti, A.K. and Dasgupta, S.C., "Effect of Nickel and Aluminium on Solid State Transformation of S. G. Iron ", Regional Engi-



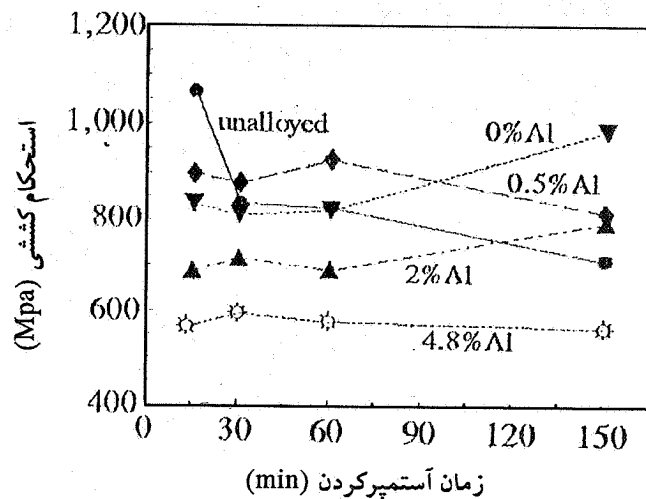
شکل ۱۱ - تغییرات سختی نسبت به زمان آستمپ کردن چندنها نشکن با درصدهای مختلف آلومینیوم، دمای آستینیته کردن ۹۹۰ درجه سانتیگراد و دمای آستمپ کردن ۳۳۵ درجه سانتیگراد



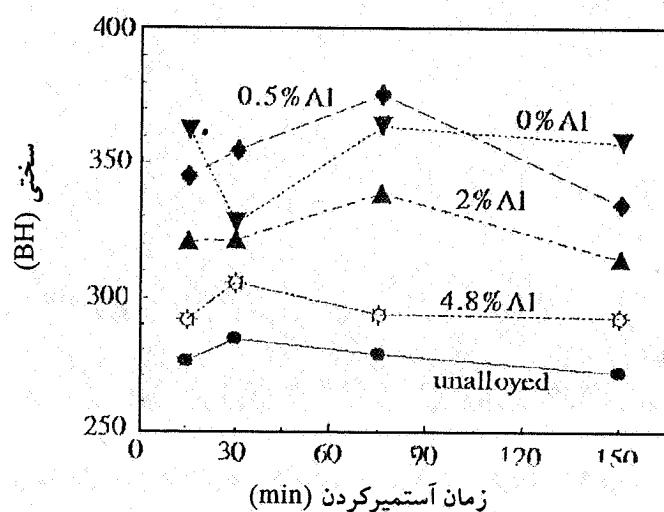
شکل ۱۲ - تغییرات استحکام ضربه‌ای نسبت به زمان آستمپ کردن چندنها نشکن با درصدهای مختلف آلومینیوم، دمای آستینیته کردن ۹۹۰ درجه سانتیگراد و دمای آستمپ کردن ۳۳۵ درجه سانتیگراد

جدول ۴ - نتایج به دست آمده از آزمایش‌های کشش، سختی و ضربه در دمای آستینیتی کردن  
درجه ساتیگراد و دمای آستمپر کردن ۳۷۵ درجه ساتیگراد ۸۹۰

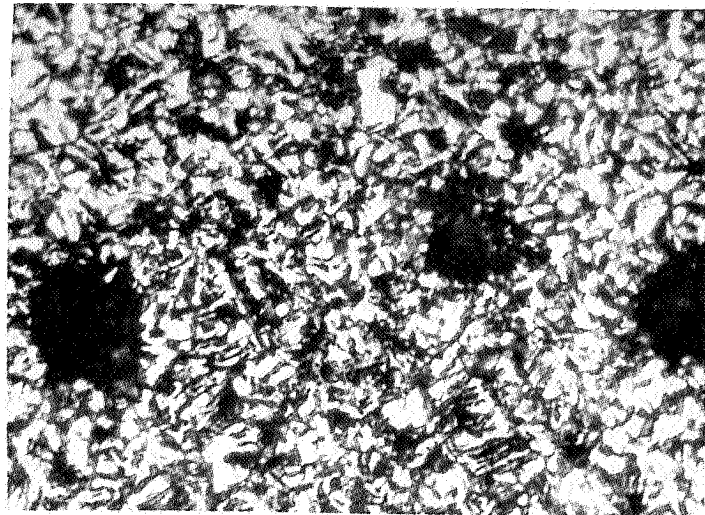
نام آلیاژ	زمان آستمپر کردن (دقیقه)	کشش استحکام (MPa)	درصد کرنش شکست (برینل)	سختی ضربه ای (ژول)	انرژی ضربه ای (ژول)
۱۲/۵	۲۱۳	۷/۵	۵۹۶	۱۰	
۹/۷	۲۲۷	۱۰	۶۸۱	۳۰	غیرآلیاژی
۹/۶	۱۹۴	۱۰	۵۸۰	۷۵	
۱۰	۱۸۰	۱۱/۳	۵۰۳	۱۰۰	
۸/۵	۲۳۰	۷/۲	۷۸۹	۱۰	
۱۱	۲۷۷	۷/۲	۶۸۱	۳۰	% Al
۱۰/۲	۲۶۶	۷/۳	۸۵۰	۷۵	
۸/۸	۲۶۳	۷/۵	۸۳۷	۱۰۰	
۷/۸	۲۴۶	۷/۱	۶۴۰	۱۰	
۲۱/۰	۲۶۷	۷/۱	۶۹۴	۳۰	%/۵ Al
۱۰/۰	۲۵۶	۷/۲	۶۶۶	۷۵	
۹/۷	۲۴۰	۷/۲	۶۲۴	۱۰۰	
۱۳/۰	۲۶۸	۲/۸	۶۳۲	۱۰	
۹/۶	۲۰۰	۳	۶۰۴	۳۰	% ۲ Al
۸/۹	۲۳۷	۲/۸	۶۸۱	۷۵	
۱۲/۰	۲۴۹	۲/۸	۶۲۷	۱۰۰	
۶/۲	۲۰۶	۳/۳	۵۹۶	۱۰	
۷/۰	۲۰۱	۳/۱	۶۳۷	۳۰	%/۸ Al
۶	۲۸۷	۲/۳	۷۰۰	۷۵	
۶/۰	۲۱۳	۱/۰	۵۶۰	۱۰۰	



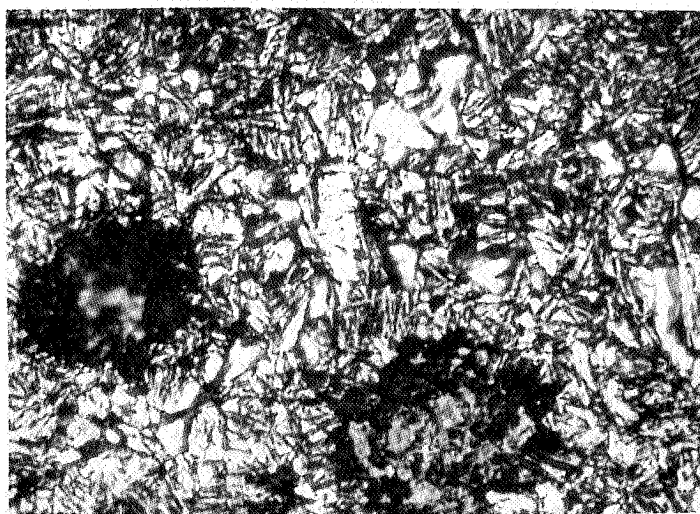
شکل ۷ - تغییرات استحکام کششی نسبت به زمان آستمپر کردن چندنایی نشکن با درصدهای مختلف آلومینیوم، دمای آستینیته کردن ۸۹۰ درجه سانتیگراد و دمای آستمپر کردن ۳۳۵ درجه سانتیگراد



شکل ۸ - تغییرات سختی نسبت به زمان آستمپر کردن در چندنایی با درصدهای مختلف آلومینیوم، دمای آستینیته کردن ۸۹۰ درجه سانتیگراد و دمای آستمپر کردن ۳۳۵ درجه سانتیگراد



شکل ۳ - ریز ساختار آلیاژ ۱/۵ درصد آلمینیوم، دمای آستمپ کردن ۳۳۵ درجه سانتیگراد و زمان آستمپ کردن ۱۵۰ دقیقه ( $\times 400$ )



شکل ۴ - ریز ساختار آلیاژ ۲ درصد آلمینیوم، دمای آستمپ کردن ۳۳۵ درجه سانتیگراد و زمان آستمپ کردن ۱۵ دقیقه ( $\times 400$ )

با توجه به اینکه از اهداف اولیه در تولید چدنها نشکن، به دست آوردن ساختاری با بیش از ۹۰ درصد گرافیت کروی است نیاز به اصلاحاتی در ترکیب شیمیایی شدیداً احساس می‌شد. در این زمینه همان طور که قبل اشاره شد عناصری از قبیل سریم تا حدودی می‌تواند این نقیصه را برطرف کند. با توجه به اینکه چنین عنصری برای درصدهای بسیار پایین آلومینیم موثر است لزوم استفاده از عناصر دیگر مورد بررسی و تحقیق قرار گرفت. نتیجتاً با استفاده از درصدهای ثابتی از مس و نیکل حتی در مقادیر بالای آلومینیوم نیز ساختاری با گرافیت کروی تولید گردید. شکلهای ۳ تا ۶ شکل کاملاً کروی گرافیت در درصدهای متفاوت آلومینیوم را نشان می‌دهد.

### ب - بررسی خواص مکانیکی

در این گروه از آلیاژها، خواص بهینه معطوف به درصد خاصی از عنصر آلومینیوم نیست و با انتخاب صحیح عملیات حرارتی می‌توان به ویژگیهای مطلوبی دست پیدا کرد. با توجه به نتایج بدست آمده، به آلیاژهای باکیفیت برتر این گروه تحت شرایط عملیات حرارتی اشاره خواهد شد. در دمای آستینیته کردن ۸۹۰ درجه سانتیگراد مناسب با دما و زمان آستمپر کردن درصد آلومینیوم آلیاژ می‌تواند در تعیین نوع بهینه مؤثر باشد به عنوان مثال:

- در دمای آستمپر کردن ۲۸۵ درجه سانتیگراد چدنها با ۵/۰ درصد آلومینیوم که به مدت زمان حدود ۱۵ دقیقه آستمپر شده اند دارای خواص بهینه هستند (جدول ۳).
- در دمای آستمپر کردن ۳۳۵ درجه سانتیگراد آلیاژهایی با ۲-۵/۰ درصد آلومینیوم که به مدت ۱۵۰ دقیقه آستمپر شده اند، استحکام ضربه ای بالا و انرژی شکست زیادی را نشان می‌دهند و ضمناً از سختی و استحکام نسبتاً خوبی برخوردار هستند (شکلهای ۷ تا ۹).
- در دمای آستمپر کردن ۳۷۵ درجه سانتیگراد آلیاژ ۵/۰ درصد آلومینیوم که به مدت ۳۰ دقیقه و آلیاژ ۲ درصد آلومینیوم که به مدت ۱۵ دقیقه آستمپر شده اند خواص مکانیکی بهینه‌ای دارند (جدول ۴).

همان طور که قبل اشاره شد با تغییر دمای آستینیته کردن از ۸۹۰ درجه سانتیگراد به ۹۹۰ درجه سانتیگراد، خواص مکانیکی آلیاژهایی با بیش از ۲ درصد آلومینیوم خصوصاً آلیاژ ۴/۸ درصد

جدول ۲ - ترکیب شیمیایی آلیاژهای ریخته شده

ردیف نام آلیاژ	ترکیب شیمیایی حقیقی												ردیف نام آلیاژ	ترکیب اسنس											
	%Mg	%P	%S	%Mn	%Si	%Ni	%Cu	%Al	%C	%Ni	%Cu	%Al		%Mg	%P	%S	%Mn	%Si	%Ni	%Cu	%Al				
۱ چدن شماره ۱	۰/۰۵	۰/۰۳	۰/۰۱۵	۰/۱۴	۲/۵۶	۰/۰۲	۰/۰۶	۰/۰۲	۲/۵۸	۰	۰	۰	۱	۰/۰۵	۰/۰۳	۰/۰۱۵	۰/۱۴	۲/۵۶	۰/۰۲	۰/۰۶	۰/۰۲	۲/۵۸	۰	۰	۰
۲ چدن شماره ۲	۰/۰۵	۰/۰۳	۰/۰۰۷	۰/۱۸	۲/۵۹	۰/۰۲	۰/۰۶	۰/۰۹	۲/۶۱	۰	۰	۰/۸	۲	۰/۰۵	۰/۰۳	۰/۰۰۷	۰/۱۸	۲/۵۹	۰/۰۲	۰/۰۶	۰/۰۹	۲/۶۱	۰	۰	۰/۸
۳ چدن شماره ۳	۰/۰۵	۰/۰۲	۰/۰۰۸	۰/۱۵	۲/۱۵	۰/۰۲	۰/۰۴	۱/۱۳	۵/۲۲	۰	۰	۱/۱	۳	۰/۰۵	۰/۰۲	۰/۰۰۸	۰/۱۵	۲/۱۵	۰/۰۲	۰/۰۴	۱/۱۳	۵/۲۲	۰	۰	۱/۱
۴ چدن شماره ۴	۰/۰۶	۰/۰۳	۰/۰۰۵	۰/۱۶	۲/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۵	۳/۶۴	۴/۴۹	۰	۰	۳/۵	۴	۰/۰۶	۰/۰۳	۰/۰۰۵	۰/۱۶	۲/۰۲	۰/۰۲	۰/۰۵	۳/۶۴	۰/۴۹	۰	۰	۳/۵
۵ چدن شماره ۵	۰/۰۴	۰/۰۲	۰/۰۱۲	۰/۱۲	۱/۵۹	۰/۰۲	۰/۰۵	۸/۴۶	۳/۹۶	۰	۰	۸/۵	۵	۰/۰۴	۰/۰۲	۰/۰۰۱	۰/۲۲	۲/۴۰	۰/۰۳	۰/۰۷	۰/۲۲	۳/۶۶	۰	۰	۰
۶ چدن غیرآلیاژی	۰/۰۴	۰/۰۴	۰/۰۰۱	۰/۲۲	۲/۴۰	۰/۰۳	۰/۰۷	۰/۲۲	۳/۶۶	۰	۰	۰	۶	۰/۰۵	۰/۰۳	۰/۰۰۹	۰/۰۲	۱/۷۹	۰/۶۹	۱/۷۳	۰/۱۵	۳/۷۰	۰/۷	۱/۸	۰
۷ چدن درصد آلومنیوم	۰/۰۵	۰/۰۳	۰/۰۰۹	۰/۰۲	۱/۷۹	۰/۶۹	۱/۷۳	۰/۱۵	۳/۷۰	۰/۷	۱/۸	۰	۷	۰/۰۸	۰/۰۳	۰/۰۰۴	۰/۱۷	۲/۱۴	۰/۸۶	۲/۰۵	۰/۵۲	۳/۷۶	۰/۷	۱/۸	۰
۸ چدن ۵٪ آلومنیوم	۰/۰۸	۰/۰۳	۰/۰۰۴	۰/۱۷	۲/۱۴	۰/۸۶	۲/۰۵	۰/۵۲	۳/۷۶	۰/۷	۱/۸	۰/۵	۸	۰/۰۵	۰/۰۸	۰/۰۱۱	۰/۳۰	۲/۵۱	۰/۴۶	۲/۰۴	۲/۰۶	۳/۸۵	۰/۷	۱/۸	۲
۹ چدن ۲٪ آلومنیوم	۰/۰۵	۰/۰۸	۰/۰۱۱	۰/۳۰	۲/۵۱	۰/۴۶	۲/۰۴	۲/۰۶	۳/۸۵	۰/۷	۱/۸	۰/۸	۹	۰/۰۶	۰/۰۲	۰/۰۱۲	۰/۱۵	۲/۵۴	۰/۷۳	۱/۴۹	۴/۷۸	۰/۰۲	۰/۷	۱/۸	
۱۰ چدن ۴٪ آلومنیوم	۰/۰۶	۰/۰۲	۰/۰۱۲	۰/۱۵	۲/۵۴	۰/۷۳	۱/۴۹	۴/۷۸	۴/۷۸	۰/۷	۱/۸	۴/۸	۱۰	۰/۰۸	۰/۰۱۲	۰/۱۵	۲/۵۴	۰/۷۳	۱/۴۹	۴/۷۸	۰/۰۲	۰/۷	۱/۸		

## نتایج حاصل از آزمایشها و بررسی آنها

## الف - بررسی ریز ساختار

بطور کلی نمونه های ریخته شده را می توان به دو گروه تقسیم کرد. گروه اول شامل نمونه های شماره ۱ الی ۵ هستند که صرفاً در جهت بررسی تاثیرات افزایش درصد آلومنیوم بر شکل گرافیت ها تهیه شده اند. همانگونه که ترکیب شیمیایی این نمونه ها (جدول شماره ۱) نشان می دهد به ترتیب درصد های آلومنیوم افزایش پیدا کرده است. نکته قابل توجه، تاثیر نامطلوب و مخرب آلومنیوم بر شکل گرافیت های کروی است. مقایسه شکل ۱ مربوط به نمونه شماره ۱ با شکل ۲ مربوط به نمونه شماره ۵ این موضوع را به خوبی نشان می دهد.

تحقیقات انجام شده در مورد اثرات مخرب آلومنیوم بر شکل گرافیتها بیانگر این واقعیت است که آلومنیوم باعث ابیای گوگرد که عامل تشکیل گرافیت لایه ای است می گردد [۸]. در این ارتباط اشاره می شود که حتی زمانی که گوگرد در حد طبیعی باشد آلومنیوم اثر مضری بر شکل گرافیتها در چدن های نشکن دارد. از عناصری که تا حدودی در آلیاژهای با درصد بسیار پایین آلومنیوم این اثر نامطلوب را خنثی می کند از سریم می توان نام برد [۹].

کردن  $890^{\circ}$  درجه سانتیگراد است؛ در حالی که با افزایش درصد آلومینیوم به بیش از ۲ درصد دمای آستینیته کردن نیز باید به دماهای بالاتر نظری  $990^{\circ}$  درجه سانتیگراد افزایش داده شود. همچنین مشخص شد که اضافه شدن آلومینیوم به این خانواده از چدنها در دماهای  $700^{\circ}$  درجه سانتیگراد و بالاتر، بهبود قابل ملاحظه ای در مقاومت اکسیداسیون آنها ایجاد می کند.

#### مقدمه

تولید چدنها نشکن آستمپر شده با توجه به ویژگیهای منحصر به فرد آن در سالهای اخیر توجه زیادی را جلب کرده و امروزه شاهد تحولات زیادی در بهبود این نوع چدنها هستیم. از آنجایی که مهمترین عامل کنترل کننده در خواص مکانیکی قطعات تولید شده ترکیب شیمیایی این آلیاژهاست، آزمایشهای فراوانی در مورد بکارگیری ترکیبات متفاوت انجام گرفته است بگونه ای که در صدهای مختلف از عناصر مس، نیکل، مولیبدن، قلع و ... به چدنها نشکن آستمپر شده افزوده شده [۱ تا ۵] و این تحقیقات عمدها در راستای حصول استحکام و قابلیت انعطاف بالا و افزایش سختی پذیری مرکز بوده است.

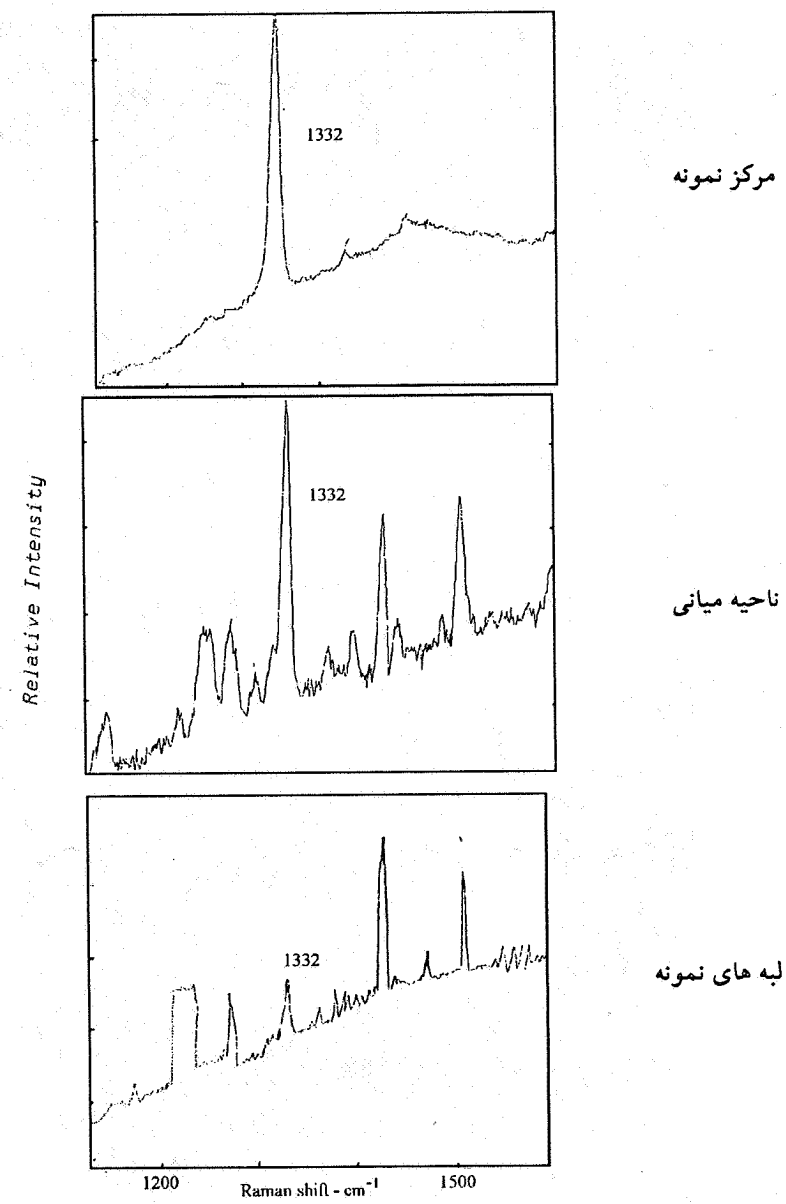
بنابراین دور از انتظار نیست که عنصر آلومینیوم با داشتن خواص ویژه ای همچون افزایش مقاومت خوردگی و مقاومت در برابر اکسیداسیون در درجه حرارت‌های بالا، افزایش سختی و ... به عنوان عنصر آلیاژی در این نوع چدنها مورد مطالعه قرار گیرد. در این ارتباط تعیین شرایط مناسب ذوب، انتخاب صحیح آلیاژ و درجه حرارت‌ها و زمانهای مناسب عملیات آستینیته کردن و آستمپر کردن برای تولید آلیاژهای مطلوب ضروری است.

چدنهای حاوی آلومینیوم ویژگیهای جالبی از قبیل مقاومت در برابر پوسته شدن در دماهای بالا و استحکام خوشی خوب در محدوده دمای  $530 - 890^{\circ}$  درجه سانتیگراد را دارا هستند. به علاوه نشان داده شده است که در دمای بالا مقاومت در برابر اکسیداسیون و خواص مکانیکی چدنها نشکن به مرتبه بهتر از چدنهای خاکستری با درصدهای معادل آلومینیوم است [۶ و ۷].



## مراجع

1. *1st Int. Conf. on the New Diamond Science and Technology*, Program and Book of Abstracts, Tokyo, 1988.
2. *1st Int. Symp. on Diamond and Diamond - Like Films*, the Electrochemical Society. Inc., Pennington, NJ, 1989.
3. *Extended Abstracts, Technology Update on Diamond Films*, Ed. R.P.H.Chang, David Nelson, Akio Hiaki, 1989.
4. "Diamond 91 ", *2nd European Conf. on Diamond, Diamond - Like and Related Coatings*, Program and Book of Abstracts,Nice, 1991.
5. Spear, K.E., "Diamond-Ceramic Coating of the Future", *J. Am. Ceramic Soc.*, Vol. 22, No.2, pp. 171-91, 1989.
6. Bachmann, P.K., " Diamond Deposition", *Adv. Mater.*, Vol.2, No.4, pp. 195-199, 1990.
7. Golozar, M.A., McColl, I.R., Grant, D.M. and Wood, J.V., " Combustion Flame Grown Diamond Films", *2nd European Conf. on Diamond, Diamond- Like and Related Coatings*, Program and Book of Abstracts, Nice, 1991.
8. Golozar, M.A., " The Processing and Characteristics of Diamond Coatings Research Report, Department of Materials Engineering and Materials Design, University of Nottingham, U.K., 1991.
9. Golozar, M.A., McColl, I.R. and Wood, J.V., " The Nucleation and Growth of Diamond Coatings", Presented, *MRS 1992 Spring Meeting*, San Francisco, USA.



شکل ۹ - مقایسه تابع حاصل از اسپکتروسکوپی رامان مربوط به نواحی مختلف پوشش شکل ۸

کریستالهای منفرد الماس نیز تابع دمای نمونه است. بدین صورت که در زمان ثابت ۱۰ دقیقه، درشت‌ترین کریستالها در دمایی در محدوده ۸۵۰-۹۵۰ درجه سانتیگراد تشکیل می‌شود. با کاهش دما از اندازه کریستالهای الماسی و تعداد آنها کاسته شد، ولی کریستالهای کاملاً متبلور با اشکال هندسی منظم تشکیل گردید. این پدیده در دماهای زیر ۷۵۰ درجه سانتیگراد به طور مشخصتر و با وضوح بیشتر دیده شد. از سوی دیگر، در دماهای بالاتر از ۱۰۵۰ درجه سانتیگراد تعداد کمتری از کریستالهای کوچکتر الماس و با سطوح اچ شده در همان مدت ۱۰ دقیقه تشکیل شد. در رابطه با اثر دما، گزارش‌های موجود صرفاً مؤید افزایش ضخامت پوشش الماس و یا اندازه کریستالهای الماسی در اثر افزایش زمان آزمایش است.

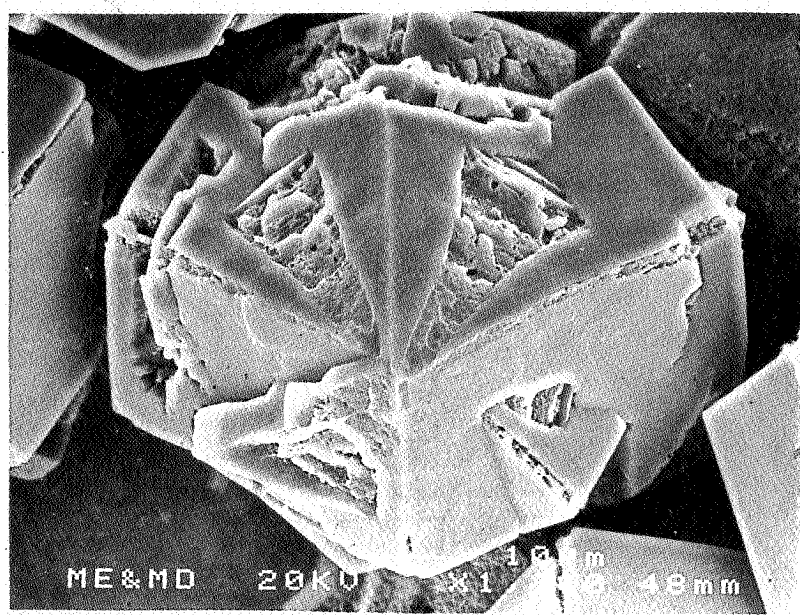
#### اثر ابعاد نمونه

همانگونه که اشاره شد، الماس فقط در سطحی از نمونه که با ناحیه میانی (ناحیه غنی از استیلن) شعله برخورد داشته باشد تشکیل می‌شود. نتایج حاصل از بررسیها و مطالعات میکروسکوپی الکترونی انجام گرفته ببروی پوششهای تشکیل شده در سطح نمونه‌های مولیدنی با قطر ۱۰ میلیمتر مؤید بر حضور سه ساختار میکروسکوپی کاملاً متفاوت تحت شرایط فوق است. این سه ساختار عبارتنداز: کریستالهای کاملاً متبلور شده منتهی به صفحات کریستالوگرافی در ناحیه مرکزی، دانه‌های کاملاً کروی بدون هیچگونه اثری از تبلور و یا صفحات کریستالوگرافیکی در منطقه خارجی و بالاخره دانه‌های ستونی منتهی به صفحات کریستالوگرافیکی در ناحیه میانی بین مناطق قبلي . مجموعه ای از ساختارهای فوق الذکر در یک نمونه که در ۸۵۰ درجه سانتیگراد به مدت ۸۰ دقیقه و نسبت اکسیژن به استیلن برابر ۹/۰ پوشش داده شده در شکل ۸ نشان داده شده است. کیفیت پوششهای تشکیل شده تحت شرایط مزبور توسط اشعه ایکس و اسپکتروسکوپی رامان مطالعه گردید. مقایسه نتایج حاصل از اسپکتروسکوپی رامان در شکل ۹ نشان داده شده است. همانگونه که ملاحظه می‌شود، ناحیه مرکزی پوشش تشکیل شده دارای مشخصات ویژه‌مریبوط به پوششهای الماسی با کیفیت عالی است. از سوی دیگر، با دور شدن از این ناحیه و نزدیک شدن به پوشش تشکیل شده در بخش خارجی نمونه، پیکهای مربوط به الماس با کیفیت خوب به تدریج تضعیف

### اثر دمای نمونه

تشکیل الماس و پوشش‌های الماسی در محدوده دمای  $1250-250$  درجه سانتیگراد و نسبت اکسیژن به استیلن برابر  $9/85-0/0$ ، مورد بررسی قرار داده شد. نتایج حاصل نشان می‌دهد که در دماهای بالاتر از  $1150$  درجه سانتیگراد فقط کریستالهای منفرد الماسی تشکیل می‌شود و امکان تشکیل پوشش پیوسته و یکنواخت وجود ندارد. به علاوه دیده شد که در سطوح، کریستالهای الماسی به طور موضعی اچ شده و این اثر با افزایش دما به طور شدیدی افزایش می‌یابد. از سوی دیگر در دماهای کمتر از  $450$  درجه سانتیگراد مجددًا تشکیل پوشش پیوسته و یکنواخت با مشکل مواجه شد و فقط امکان تشکیل کریستالهای منفرد وجود داشت. به عبارت دیگر می‌توان گفت که، در دماهای کمتر از  $450$  درجه سانتیگراد، چسبندگی و تشکیل پیوند بین کریستالهای الماسی و سطح فلز کاهش یافته و لذا ابعای کریستالهای تشکیل شده بر روی سطح با مشکل مواجه می‌شود. نتایج حاصل از بررسیهای اشعه ایکس و اسپکتروسکوپی رامان مؤید الماس بودن کریستالهای تشکیل شده تحت شرایط فوق الذکر است. نتایج حاصل نشان داد که در محدوده دمای  $750-1050$  درجه سانتیگراد، امکان تشکیل پوشش پیوسته و یکنواخت بر روی سطح نمونه وجود دارد. تحت شرایط فوق بهترین دامنه دما برای تشکیل پوشش الماسی با کیفیت عالی (ضخامت یکنواخت، پیوستگی خوب، چسبندگی عالی و تشکیل کریستالهای کاملاً متبلور و بدون عیب نظر اچ شدن و یا ترکهای سطحی) بین  $850$  الی  $950$  درجه سانتیگراد تشخیص داده شد. ضخامت و پیوستگی این پوششها توسط میکروسکوپ الکترونی و چسبندگی، با مقایسه آنها با یکدیگر ارزیابی گردید. نقش دما بر کیفیت و شرایط سطحی پوشش‌های الماسی در شکل ۷ خلاصه شده است.

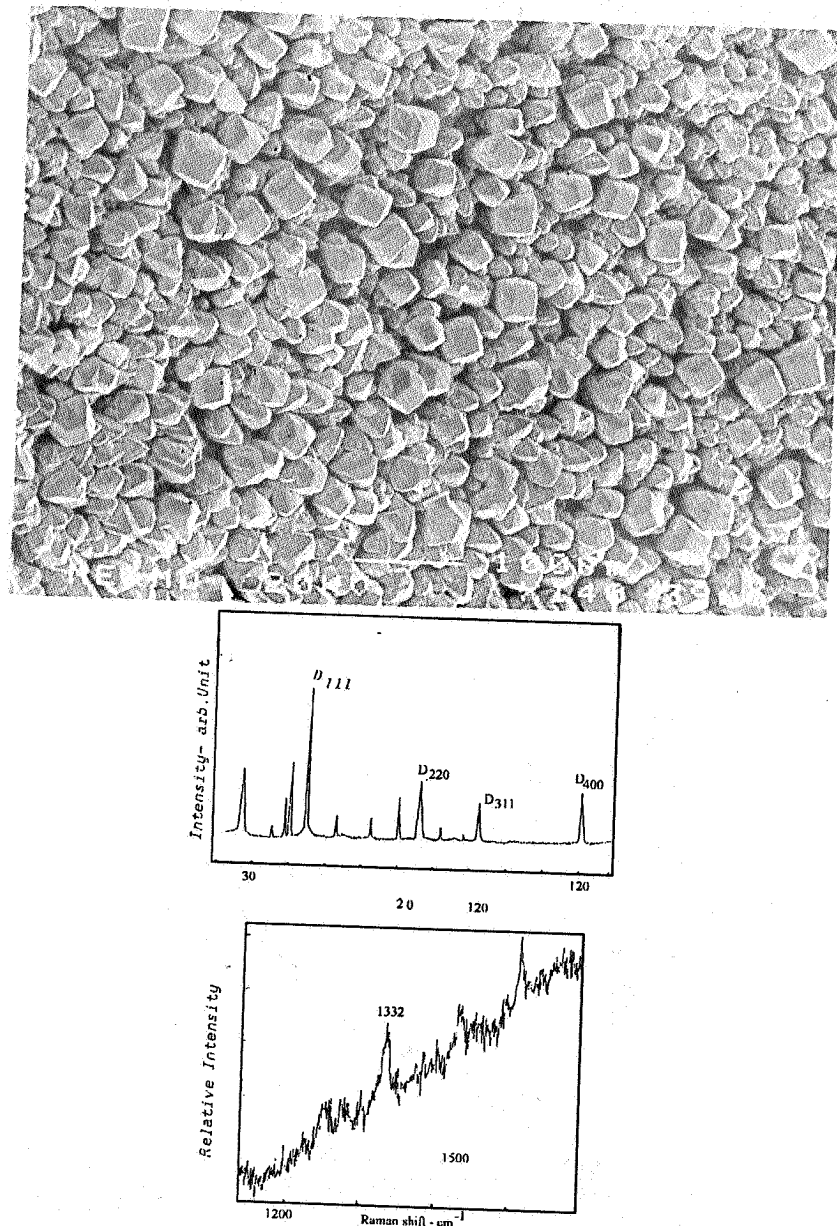
نتایج حاصل از این تحقیق (در محدوده  $450$  الی  $1000$  درجه سانتیگراد) با نتایج ارائه شده توسط دیگران [۲ و ۳] همخوانی دارد. مع هذا ، گزارشایی مبنی بر چگونگی تشکیل و توزیع الماسی / پوشش الماسی در دماهای پایین نظری کمتر از  $450$  درجه سانتیگراد و یا دماهای بالا نظری بیشتر از  $1000$  درجه سانتیگراد انتشار نیافرته است.



شکل ۵ - تصویر میکروسکوپی الکترونی از پدیده اج شدن در سطوح کریستالهای الماسی تشکیل شده در نسبت اکسیژن به استیلن برابر با  $95/0$

با افزایش نسبت اکسیژن به استیلن به بیش از  $95/0$  پدیده اج شدن تشدید شده و از پیوستگی پوشش الماسی کاسته شد. اعتقاد بر این است [۸] که علت اج شدن کریستالهای الماسی در نسبتهاي اکسیژن به استیلن برابر  $95/0$  و بيشتر از آن به دليل از بين رفتن حالت پايدار و آرام شعله و تلاطم به وجود آمده در آن تحت شرایط موجود است. اين امر احتمالاً همراه با افزایش موضعی دما در سطوح کریستالهای الماسی تشکیل شده است با افزایش نسبت اکسیژن به استیلن به بیش از  $95/0$  ناحیه غنی از استیلن شعله محدود شد و در حوالی نسبت اکسیژن به استیلن برابر واحد، ناحیه مزبور به طور کامل حذف گردید و لذا تحت شرایط فوق امکان تشکیل پوشش الماسی توسط مشعّل وجود ندارد. در شکل ۶، اثر نسبت اکسیژن به استیلن در تشکیل و کیفیت پوششهای الماسی خلاصه شده است. گرچه به پدیده اج شدن سطوح کریستالی الماسی در نسبت اکسیژن به استیلن نزدیک واحد در

استقلال



شکل ۳ - پوشش تشکیل شده در نسبت اکسیژن به استیلن برابر ۸/۸ °

همچنین اثر زمان آزمایش و موقعیت نقاط مختلف نمونه در مقایسه با شعله مطالعه می‌شود. برای ارزیابی کیفیت پوششهای تولید شده از میکروسکوپ الکترونی، اشعه ایکس و اسپکتروسکوپی رامان استفاده شده است.

### نتایج حاصل و ارزیابی آنها

#### اثر نسبت اکسیژن به استیلن

نتایج حاصل از به کارگیری نسبتهای مختلف اکسیژن به استیلن نشان داد که در نسبتهای مساوی و کمتر از ۷٪ فاز سیاه رنگ غیر متبلوری (گرافیت) بر روی سطح نمونه تشکیل می‌شود (شکل ۲). با افزایش نسبت گاز اکسیژن به استیلن به تدریج از فاز گرافیت کاسته شد و درازای آن فاز متبلور الماسی جایگزین گردید. تحت شرایط فوق، تشکیل کریستالهای الماسی ابتدا از مرکز شعله شروع شد و با افزایش نسبت اکسیژن به استیلن وسعت بیشتری یافت. در نسبت اکسیژن به استیلن بیش از ۸٪ سطح نمونه ای به قطر ۵ میلیمتر از دانه های متبلور الماس پوشیده شد. در شکل ۳، نتایج برای نسبت ۸٪ نشان داده شده است. گرچه تشکیل کریستالها و پوششهای الماسی متبلور در نسبت اکسیژن به استیلن برابر با ۸۵٪ به طور کامل امکانپذیر است، مع هذا نتایج حاصل از بررسیهای انجام گرفته بر روی پوششهای تشکیل شده در نسبتهای بالاتر اکسیژن به استیلن نشان داد که با افزایش نسبت اکسیژن به استیلن به ۹٪ کیفیت پوشش الماسی تشکیل شده افزایش می‌یابد (شکل ۴). در حقیقت در نسبتهای اکسیژن به استیلن در محدوده ۸-۹٪، تمایل به تشکیل دانه های ستونی منتهی به صفحات کریستالوگرافیکی در ناحیه خارجی منطقه غنی از استیلن شعله وجود دارد. این تمایل با کاهش نسبت اکسیژن به استیلن افزایش و با ازدیاد نسبت اکسیژن به استیلن در محدوده ۹-۱۰٪ کاهش یافت. با افزایش نسبت اکسیژن به استیلن به ۹۵٪ و بیشتر از آن، پدیده اچ شدن در سطوح کریستالی دانه های الماس دیده شد (شکل ۵). با این وجود نتایج حاصل از مطالعات با اشعه ایکس و اسپکتروسکوپی رامان تشکیل الماس با کیفیت عالی را تأیید می‌کند.

## مقدمه

از جمله زمینه های تحقیقاتی - کاربردی که در سالهای اخیر موردنوجه خاص محققان و مهندسان قرار گرفته الماس و پوششهاي الماسي است. اين امر از خواص منحصر به فرد الماس در مقایسه با ديگر مواد مهندسي شناخته شده در طبيعت نظير بالاترین ضرائب سختي، هدايت حرارتی، مقاومت الکتریکی و تحرک حفره الکترونی ناشی می شود. الماس در برابر گرما، اسیدها و تشعشعات نیز بسیار مقاوم است [۱ تا ۵].

در میان تکنیکهای تهیه الماس و پوششهاي الماسي به روش مصنوعی، روش استفاده از مشعل جوشکاری یا شعله از جایگاه ویژه ای برخوردار است. از مهمترین مزایای این روش سادگی و هزینه کم آن است. در عوض این تکنیک به دقت بسیار زیادی نیاز دارد زیرا تشکیل الماس توسط این روش به راحتی امکان پذیر نیست. در مقایسه با تکنیکهای دیگر [۶ و ۵] روش مذبور از قدمت تاریخی بسیار کمتری برخوردار است و نتایج تحقیقات گزارش شده به سالهای اخیر محدود می شود.

تشکیل الماس توسط مشعل مستلزم سوخت مخلوط مشخصی از اکسیژن و استیلن به نحوی است که شعله مناسبی مشتمل بر سه ناحیه داخلی، میانی (که غنی از استیلن است) و خارجی تشکیل شود (شکل ۱). طبیعت شعله، تعداد نواحی و همچنین وسعت هر یک از نواحی مذبور به نسبت گازهای مصرفی و دبی آن بستگی دارد. در نسبتهاي اکسیژن به استیلن بيشتر از واحد، فقط دو ناحیه داخلی و خارجی تشکیل شده و ناحیه غنی از استیلن حذف می شود، در حالیکه در نسبتهاي کمتر از واحد سه ناحیه مذبور به وجود می آيدو باکاهش نسبت، وسعت ناحیه غنی از استیلن (ناحیه میانی) افزایش می يابد.

امکان و سرعت تشکیل الماس و کیفیت و کارآیی پوشش به پارامترهای متعددی از جمله درجه خلوص، دبی و نسبت گازهای اکسیژن به استیلن، جنس و دمای نمونه، نحوه آماده سازی و شرایط سطحی نمونه و بالاخره موقعیت شعله بستگی دارد . نتایج حاصل از تحقیقات انجام گرفته در سالهای اخیر چگونگی تأثیر برخی از این پارامترها را نشان می دهد [۷ تا ۱۲].

### مراجع

- ۱- رحیمی پور، م.ر.، بررسی اثر عوامل متالورژیکی بر روی خواص مکانیکی و بالیستیکی زره‌های فولادی و تولید صنعتی آن، پایان نامه کارشناسی ارشد، دانشکده مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۷۰.
2. Hicky, C. F., "Toughness Data for Monolithic High - Hardness Armor Steel in Fatigue and Fracture Toughness-Cryogenic Behavior", *ASM*, 1973.
3. *Steel Armor Plate, Wrought, High-Hardness*, Army Materials and Mechanics Research Center, AMMRE Pd-100, 14 Nov. 1968.
4. Yoshiyuki, Tomita and Kunio, Okabayashi, "Mechanical Properties of 0.40 PCt. C-Ni-Cr-Mo High Strength Steel Having a Mixed Structure", *Met. Trans. A*, Vol . 16A, p. 73, 1985.
5. Sachs, G., "Survey of Low Alloy Aircraft Steels Heat Treated to High Strength Levels", *WADC TR* , pp. 53-254(Part 4), Wright-Patterson AFB, OH, Dec.1953.
6. Grotke, G.E. et al, "Some Observation of Weldability of Quenched and Tempered High-Yield-Strength Alloy Steels", *Conference Proceedings*, U.S. Navy Bureau of Ships, Washington D.C. p. 34, 1960.