

## Preparation of Electrospun Nanofibrous PLGA / Gelatin for Tissue Engineering

Marziyeh Hedayati<sup>1</sup>, Shiva Irani<sup>1</sup>, Mojgan Zandi<sup>2</sup>, Seyed Mahdi Saeed<sup>2</sup>, Seyed Mohammad Atyabi<sup>3\*</sup>

<sup>1</sup>Department of Biology, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, Iran

<sup>2</sup>Department of Biomaterial, Iran Polymer and Petrochemical institute, Tehran, Iran

<sup>3</sup>Department of Pilot Biotechnology, Pasteur Institute of Iran, Tehran, Iran

Received: 15 Feb, 2013      Accepted: 11 Apr, 2013

### Abstract

**Background and Objectives:** The tissue engineering with possible opportunity for repairing, replacing, maintaining, or improving the function of damaged tissue or organ had made a promising approach for treating human life quality. Nano-fibrous electrospun substrates which provide three dimensional substrate can mimic the extra cellular matrix to support the growth of cells. Combination of natural and synthetic polymers improves the strong signaling pathways and also proper cell behavior on the scaffold. In this study nano fibers were prepared with gelatin, PLGA and Gelatin/PLGA via electrospinning; and the cell growth and proliferation of fibroblast L929 on these scaffolds were evaluated. Gelatin was used to improve the biological property of the PLGA nanofibers.

**Materials and Methods:** After making the Nano-fibers the SEM was used to take some photos, then growth of fibroblast cells was analyzed using the SEM and reverse microscopics.

**Results:** Microscopic images showed that the first 24 hours of cell culture, cells behaved similarly in the three scaffolds but After 72 hours; the Gt/PLGA nanofibers provided a better substrate for adhesion and proliferation. While gelatin Nano-fibers had less growth rate after 72 hours. Also these results were confirmed by SEM.

**Conclusion:** PLGA/Gt nanofiber due to activation of signaling pathways relevant in adhesion protein expression and replication are suitable for tissue engineering. This behavior may be very similar to the natural structure of the extracellular matrix.

**Keywords:** Nano fiber, Electrospun, GT, PLGA/ GT

\*Corresponding author:

E-mail: mohammadatyabi@yahoo.com

## مقاله پژوهشی

### تهیه نانوفیبرهای الکتروریسی شده ژلاتین/PLGA جهت مهندسی بافت

مرضیه هدایتی: دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشکده علوم پایه، مرکز تحقیقات مهندسی زیست فناوری، گروه زیست شناسی، تهران، ایران

شیوا ایرانی: دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، دانشکده علوم پایه، مرکز تحقیقات مهندسی زیست فناوری، گروه زیست شناسی، تهران، ایران

مژگان زندی: پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران، گروه بیومتریال، تهران، ایران

سیدمهدی سعید: پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران، گروه بیومتریال، تهران، ایران

سیدمحمد اطیابی: انستیتو پاستور ایران، گروه فن آوریهای نوین، بخش پایلوت بیوتکنولوژی، تهران، ایران، نویسنده رابط:

E-mail: mohammadatyabi@yahoo.com

دریافت: ۹۱/۱۱/۲۷ پذیرش: ۹۲/۱/۲۲

#### چکیده

**زمینه و اهداف:** مهندسی بافت با هدف ترمیم، جایگزینی، حفظ و بهبود عملکرد بافت و یا اندام آسیب دیده، امیدهای تازه‌ای را در درمان بشر بوجود آورده است. نانوفیبرهای الکتروریسی شده، با فراهم اوردن یک محیط سه بعدی، در تقلید از ماتریکس خارج سلولی طبیعی بدن، نقش حمایت از رشد سلول‌ها را بر عهده دارند. پلیمرهای طبیعی در ترکیب با پلیمرهای سنتزی، با راه اندازی مسیرهای پیام‌رسانی قوی‌تر، می‌توانند سبب بروز رفتار سلولی مناسب شوند.

**مواد و روش‌ها:** در این پژوهش، نانوفیبرهایی از ژلاتین (GT) و کوپلیمر لاتیک و گلیکولیک اسید، ترکیب شده با ژلاتین (GT/PLGA)، با روش الکتروریسی تهیه گردید و رشد و تکثیر سلول‌های فیربلاست L929 بر روی این دو نوع داریست مقایسه گردید. از ژلاتین، بمنظور بهینه کردن ساختار نانوفیبر تهیه شده از PLGA استفاده شد. پس از ساخت نانوفیبرهای، با استفاده از میکروسکوپ الکترونی (SEM)، تصاویری از آنها تهیه گردید. رشد سلول‌های فیربلاستی بر روی این داریست‌ها با میکروسکوپ معکوس و الکترونی مورد مطالعه قرار گرفت.

**یافته‌ها:** تصاویر میکروسکوپی در ۲۴ ساعت پس از کشت، رفتار سلولی تقریباً یکسانی را بر روی هر دو داریست نشان داد، اما با ادامه‌ی کشت تا ساعت، نانوفیبرهای ژلاتین/PLGA توانستند بستر مناسب تری جهت تکثیر سلولی فراهم کنند. نانوفیبرهای GT، در ۷۲ ساعت کمترین میزان رشد سلول‌ها را نشان دادند. این یافته‌ها نیز، با میکروسکوپ الکترونی، مورد تایید واقع شد.

**نتیجه گیری:** نتایج این پژوهش نشان داد که نانوفیبرهای تهیه شده از ژلاتین/PLGA بدلیل برانگیختن مسیرهای پیام‌رسانی دخیل در حیات و رشد سلول عملکرد بهتری را نشان دادند.

**کلید واژه‌ها:** نانوفیبر، الکتروریسی، ژلاتین، کوپلیمر لاتیک و گلیکولیک اسید/ژلاتین

#### مقدمه

ساختار و شیمی سطح بسترها کترول می‌شود. بنابراین اصلاح سطح داریست پلیمری با حفظ خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمر اهمیت بسزایی دارد (۷). از آنجاکه رفتار سلول تابع دو عامل مهم ژنوم و محیط است، می‌توان شرایط را برای بیان پروتئین‌های دخیل در رشد سلول، به نحو مؤثری فراهم ساخت. واکنش سلول با ماتریکس خارج سلولی، سلول با سلول و سلول با فاکتورهای محلولی همچون فاکتور رشد (GF) همگی از عوامل دخیل در رشد سلول می‌باشند (۸). در میان این سه عامل، واکنش سلول

مهندسي بافت روشی بر پایه‌ی سلول درمانی بمنظور جایگزینی یا بهبود عملکرد بافت آسیب دیده است. در مهندسی بافت ابتدا یک ماده متخلفل به عنوان داریست برای رشد سلول‌ها تهیه شده و سپس عوامل رشد بر روی آن قرار می‌گیرند (۱-۳).

پلیمرهای طبیعی و مصنوعی می‌توانند به عنوان بستری جهت رشد سلولی بر روی آن‌ها در مهندسی بافت بکار روند. پلیمرهای مورد استفاده باید ویژگی زیست سازگاری و زیست تخریب پذیری را دارا باشند (۴-۶). پاسخهای بیولوژیکی بیشتر توسط

برای تهیه محلول ۸٪ PLGA/GT و ۸٪ ژلاتین، هر یک جداگانه در تری فلئور اتانول (TFE) با استفاده از تکان دهنده مغناطیسی در دمای اتاق ۲۵ درجه سانتی گراد تهیه شده و به نسبت ۱:۱ مخلوط شدند. و برای محلول، پلیمرهای PLGA و GT در تری فلئور اتانول در نسبت ۱:۱ مخلوط شد و سپس حل شدند. جهت ساخت فیبرها از دستگاه الکتروریسی مدل CO881007NYI ساخت شرکت نانو ساختار آسیا کشور ایران که در پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران موجود است، استفاده شد. قطر سرنگ ۵ میلی متر، سرعت جریان ۱ میلی لیتر/ ساعت و ولتاژها به ترتیب ۲۲ و ۲۵ و ۲۵ کیلوولت در نظر گرفته شد. فیبرها هر یک، در سه مرحله جداگانه بر روی ورق های آلومینیومی که فاصله سرنگ تا آن ۱۸۰ میلی متر بود جمع آوری شدند. جنس سرنگ استیل ضد زنگ می باشد. سرعت تزریق برای هر ۳ داربست مختلف، ۲۵۰ دور در ساعت بود که برای جمع آوری نانوفیبرها استفاده شد. پس از تهیه نانوفیبرها، به منظور بررسی مورفولوژی و مقایسه ساختار آنها با یکدیگر، پس از پوشش آنها با لایه ای از طلا، عکسبرداری با میکروسکوپ الکترونی (Hitachi S3000N) در ولتاژ ۱۵ kV در ولتاژ ۱۵ kV انجام شد.

استریل کردن داربست ها: پس از مرحله سترز، داربست ها در اندازه های ۱×۱ سانتی متر مرتعی بریده شده و به مدت ۳ ساعت در معرض بخار گلوتار البدید قرار گرفت. سپس درون ظرف های استریل هر دو سمت داربست ها به کمک اشعه فرابنفش (UV) به مدت ۲۰ دقیقه استریل شد.

کشت سلول: فلاسک های ۲۵ سانتی متر مرتعی حاوی سلول فیبروبلاستی L929 از انیستیتو پاستور ایران خریداری شد. این سلول ها در محیط RPMI-1640 (Gibco) حاوی ۱۰٪ سرم FBS، Gibco) و محلول آنتی بیوتیک آنتی مایکوتیک (Sigma) ۱۰۰۰۰ واحد پنی سیلین، ۱۰ میلی گرم استرپتومایسین و ۰.۵۵ آمفورتیسین در هر میلی لیتر، در انکوپاتور  $\text{CO}_2$  با رطوبت ۹۵٪ و دمای ۳۷ درجه سانتی گراد، نگهداری شد. هر ۴۸ ساعت محیط کشت سلول ها تعویض گردید.

بررسی رشد سلول بر روی نانوفیبرها: به منظور بررسی زیست سازگاری و رشد سلول ها بر روی داربست ها، از سلول های فیبروبلاستی رده L929 استفاده شد. زمانیکه تراکم سلول ها در فلاسک کشت سلول به حد قابل قبول رسید، با استفاده از محلول تریپسین ۰.۲۵٪ EDTA، سلول ها از ظرف کشت سلول جدا شده و پس از شمارش، به تعداد  $10^5 \times 5$  سلول در هر چاهک، درسه پلیت ۲۴ خانه متفاوت برای ۲۴، ۴۸ و ۷۲ ساعت که از قبل داربست های استریل یک سانتی متر مرتعی در آن قرار داشت، کشت داده شد. به منظور رشد سلول بر روی داربست ابتدا سوسپانسیون سلولی با حداقل مقدار محیط کشت بر روی داربست قرار داده شد و بمدت دو ساعت در انکوپاتور  $37^\circ\text{C}$  گذاشته شد سپس محیط حاوی ۱۰٪ سرم به میزان ۱ میلی لیتر به هر خانه اضافه شد. روند رشد و تکثیر سلولی بر داربست ها توسط میکروسکوپ معکوس (BELL, INV-100FL)، با بزرگ نمایی  $\times 200$  مشاهده و عکسبرداری شد.

با ماتریکس خارج سلولی از اهمیت ویژه ای برخوردار است. از این رو در مهندسی بافت داربست در نقش ماتریکس خارج سلولی، عمل کرده و به حمایت از رشد سلول می پردازد. هر چقدر ساختار داربست به ساختار ماتریکس طبیعی نزدیک تر باشد، شانس موفقیت داربست در ایجاد رفتار سلولی مناسب نیز، بیشتر است (۱۰-۱۲). بر اساس اطلاعاتی که از مسیرهای پیام رسانی سلولی وجود دارد، می توان لیگاند هایی را بر روی بستر در نظر گرفت که رسپتورهای آن در سطح سلول وجود دارند. این کار سبب افزایش تمایل سلول به سطحی که بر روی آن قرار گرفته، می شود و به دلیل واکنش با لیگاند مورد نظر، پاسخ های قوی تری را ارائه می دهد که در این میان پروتئین های موجود در ماتریکس طبیعی بدن گرینه مناسبی برای رسیدن به هدف است (۱۳-۱۴). ژلاتین یک پلیمر طبیعی جاذب آب است و می تواند به نرم کردن و منعطف سازی داربست کمک کند. همچنین به دلیل زیست سازگاری بسیار بالای ژلاتین، حضور این پلیمر در داربست می تواند در چسبندگی سلول بر روی داربست نقش مؤثری داشته باشد (۱۵-۱۶).

نانوفیبرها انتخاب مناسبی برای ایفای نقش ماتریکس خارج سلولی طبیعی در شرایط آزمایشگاهی هستند. در سالهای اخیر نانوفیبرهای الکتروریسی شده، به دلیل نزدیک بودن ساختار آن ها با ساختار فیبری بافت های بدن و ماتریکس خارج سلولی و همچنین سطح موثر بسیار بالا برای چسبندگی و رشد سلول ها، مورد توجه زیادی قرار گرفته اند و مطالعات بر روی این داربست ها بسیار گسترش یافته است. روش رسیدنگی الکتریکی پر کاربردترین روش ساخت نانوفیبرها است. در رسیدنگی الکتریکی محدودیت برای نوع پلیمر وجود ندارد و برای انواع پلیمراها به کاربرده می شود و بدین ترتیب بسیار متنوع است. این تنوع به محققین کمک می کند تا براساس هدف مورد نظر خود بستر مناسب را به کار برند. از مزیت های عمدۀ الکتروریسی، انعطاف پذیری بالا، سهولت تهیه، تنوع بسترهای پلیمری (آلی، آبی)، تخلخل بالا و وضوح فیر از داربست به دست آمده می باشد. محققین با اعمال تغییرات در شرایط فرآیندی، محلولی و حتی محیطی مانند تغییر در شدت جریان خروج محلول از سرنگ، فاصله صفحه جمع کننده تا سرنگ و یا مقدار ولتاژ، توانسته اند اندازه حفرات در این نوع داربست ها را تغییر دهند (۲۳-۲۷).

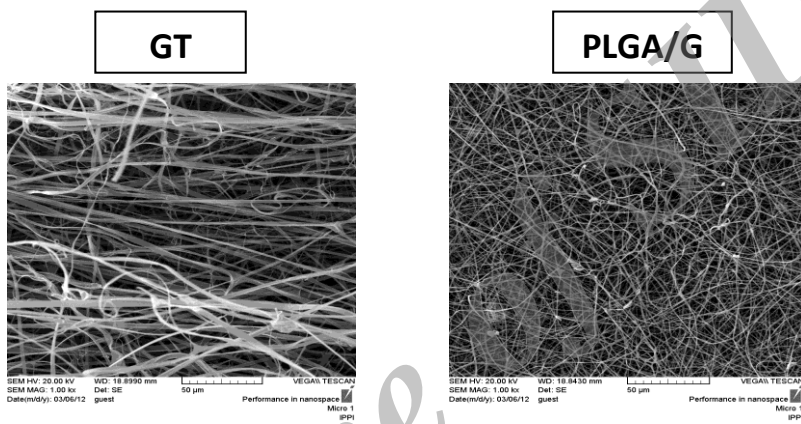
در این پژوهش، کوپلیمر لاتکیک و گلیکولیک اسید (PLGA) به عنوان یک پلیمر سترزی زیست سازگار که محصولات تخریب آن لاتکیک اسید و گلیکولیک اسید است و به طور کامل قابل دفع در بدن می باشند، استفاده شد. همچنین نانوفیبری مرکب از PLGA و GT تهیه شد تا تأثیر بهینه کردن داربست با پلیمراها طبیعی مورد بررسی قرار گیرد.

### مواد و روش ها

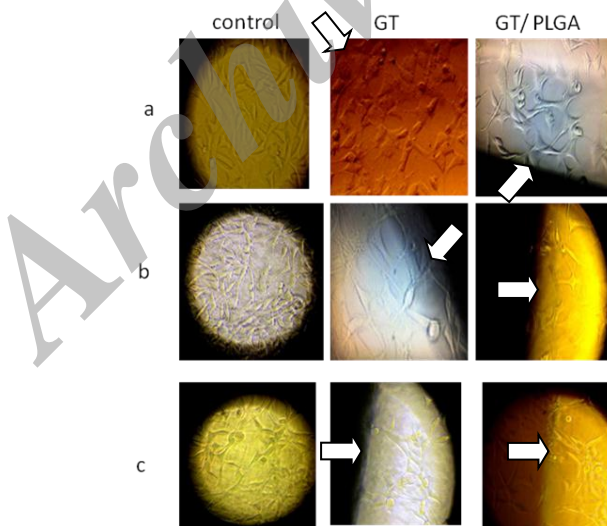
ساخت نانوفیبرهای GT و ژلاتین/ PLGA با روش الکتروریسی:

فibreها با یکدیگر، به کمک میکروسکوپ الکترونی، تصاویری تهیه شد (شکل ۱). تصاویر نشان می دهد که ساختارهای نانوفیری متغّری در استفاده از ژلاتین به تنها و PLGA/ ژلاتین با یکدیگر، به دست می آید که هر ساختار می تواند تأثیر متغّری در رشد سلول داشته باشد.

رشد سلول ها بر روی نانوفیرها: تصاویر میکروسکوپ معکوس، زیست سازگاری نانوفیرها را تأیید کرد و در مورد هر سه داریست در ۲۴ ساعت پس از کشت، جهت گیری و تمایل سلول ها به سمت آنها مشاهده گردید. اما با ادامه کشت در ۴۸ و ۷۲ ساعت، در میان داریست ها، نانوفیر ژلاتین/PLGA/ افزایش میزان رشد و جهت گیری سلول ها را نشان داد. این در حالی بود که داریست ژلاتین کاهش میزان رشد را داشته و دارای کمترین جهت گیری سلول ها در ۷۲ ساعت پس از کشت بود.



شکل ۱: تصاویر حاصل از میکروسکوپ الکترونی از داریست های ژلاتین/GT و PLGA/G



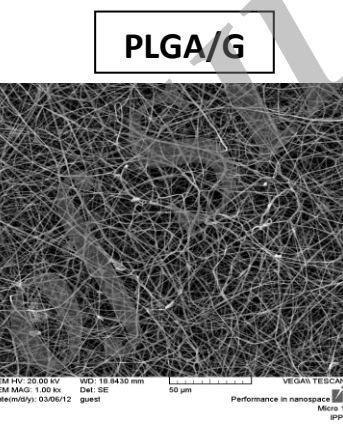
شکل ۲: نمایش رشد سلول بر روی داریست های ژلاتین و ژلاتین/PLGA/ پس از (a) ۲۴، (b) ۴۸ و (c) ۷۲ ساعت. مناطق تیره ای که با پیکان مشخص شده اند، داریست ها هستند. این تصاویر رشد و تمایل سلول ها را به سمت داریست ها نشان می دهد.

از رشد و گسترش سلول های فیبر بلاستی را بر روی نانوفیرها در ۷۲ ساعت پس از کشت نشان می دهد. گسترش سلول ها بر روی نانوفیر ژلاتین/PLGA/ به خوبی مشخص است.

**میکروسکوپ الکترونی:** به منظور اثبات حضور سلول ها بر روی نانوفیرها و مقایسه میزان رشد و گسترش سلول ها، تصاویری با میکروسکوپ الکترونی (Hitachi S3000N) در ولتاژ ۱۵ kV شد. به همین منظور پس از خارج کردن محیط کشت و شستشوی داریست ها با محلول بافر فسفات نمکی (PBS)، داریست ها در گلواترآلدئید ۲٪ بمدت ۱ ساعت قرار گرفتند. سپس در غلاظت های ۳۰، ۵۰، ۷۰، ۹۰ و ۱۰۰ درصد اتانول بمدت ۱۵ دقیقه برای هر داریست آبگیری شدند. بعد از این مرحله نمونه ها با لایه ای از طلا پوشانده شد و با میکروسکوپ الکترونی تصویربرداری انجام شد.

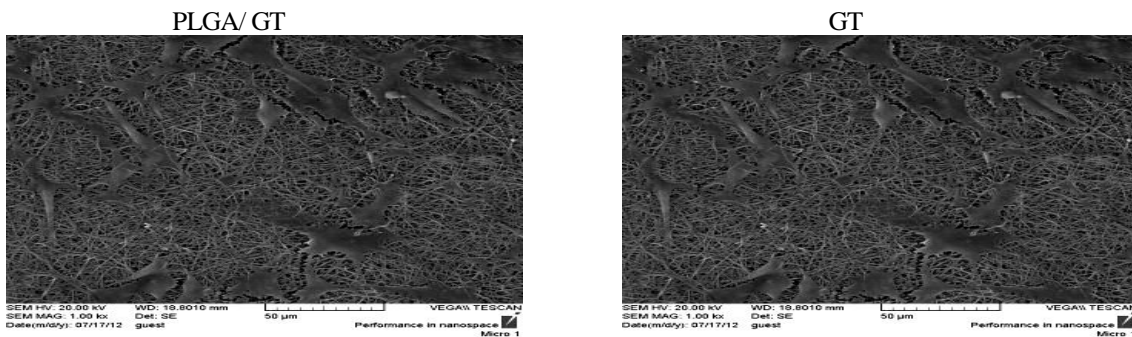
## یافته ها

**مورفولوژی نانوفیرها:** پس از تهیه داریست ها و پوشش دهنده آنها با لایه ای از طلا، به منظور بررسی مورفولوژی و مقایسه ساختار



شکل ۱: تصاویر حاصل از میکروسکوپ الکترونی از داریست های ژلاتین/GT و PLGA/G

**میکروسکوپ الکترونی:** به منظور بررسی رشد سلول بر روی داریست از میکروسکوپ الکترونی استفاده شد. نتایج بدست آمده تائید کننده داده های حاصل از بررسی میکروسکوپ نوری بود و نشان داد که داریست های ژلاتین/PLGA/ شرایط مناسب تری را برای رشد و تکثیر سلولی ایجاد کرده اند. شکل ۳ تصویر تهیه شده



شکل ۳. میکروگراف الکترونی از رشد سلول‌های فیبروبلاستی بر روی نانوفیبرهای الکتروریسی شده

## بحث

رسد که ژلاتین بدلیل ناپایداری و سرعت تخریب بالا قادر به حمایت از سلول بمدت طولانی نبوده است. از طرفی PLGA به تهایی بدلیل خصوصیات سطحی نامطلوب، نتایج قابل قبولی را نشان نداد. در نانوفیبر ژلاتین/PLGA، ژلاتین موجب ارتقای خواص فیزیکی، شیمیایی و زیستی به همراه انعطاف پذیرتر کردن PLGA می‌شود و علاوه بر این، آب دوستی غشا را افزایش می‌دهد. این می‌تواند دلیل عملکرد بهتر داریست نانوفیبر ژلاتین پیوند یافته با PLGA در مقایسه با دو داریست دیگر باشد. بنابراین ترکیب دو پلیمر ژلاتین و PLGA و نیز ساختار نانوفیبری داریست حاصل، بسترهای مناسب برای رشد سلول‌های فیبروبلاستی فراهم کرد. چندین مطالعه در گذشته، همانند یافته‌های حاصل از این مطالعه، به کار بردن پلیمرهای طبیعی را در بهینه کردن ساختار نانوفیبرهای تهیه شده از پلیمرهای مصنوعی را تأیید می‌کند. از جمله، در سال ۲۰۰۸ Munirah از گروه فیزیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه Kebangsaan مالزی و Kim از مدیریت پژوهش و فناوری، بر روی استفاده از داریست ترکیبی از فیبرین و کوپلیمر لاكتیک و گلیکولیک اسید در مهندسی بافت غضروف مفصل در محیط درون بدن (*in vivo*), مطالعه کرده که در نتیجه، داریست هیرید فیبرین و PLGA باعث ترویج تشکیل بافت غضروفی گردید. آنها دریافتند که این ترکیب می‌تواند به عنوان یک وسیله بالقوه حامل سلول و ساختاری پایه‌ای برای مهندسی بافت غضروف مفصلی به کار رود. در سال ۲۰۱۰ Ma و همکاران (از مرکز مواد پزشکی و مهندسی، دانشگاه هاربین مهندسی) Wang (از گروه ارتوپدی، بیمارستان وابسته به دانشگاه علوم پزشکی هاربین) داریستی از PLGA با ترکیبات زیستی ژلاتین با روش الکتروریسی تولید کردند. در نهایت، داریست هایی که حاوی ژلاتین بوده با افزایش چسبندگی و تکثیر سلول به طور مؤثری در بازاری استخوان نقش داشته اند (۲۴ و ۲۵).

## نتیجه گیری

در این مطالعه داریست های ژلاتین/PLGA بمنظور مطالعه کاربرد در مهندسی بافت تهیه گردید. به دلیل تاثیر روش ساخت داریست بر روی رشد و تکثیر سلول روش الکترو ریسندگی جهت تولید نانو فیبر استفاده شد. نانو فیبر ساختار مشابه ماتریکس خارج سلولی ایجاد می‌کند که از این طریق می‌توان پیام مناسب

نمی‌کنند و مهندسی بافت در این راستا امیدهای تازه‌ای را بوجود آورده است. در این رویکرد، از داریست های پلیمری به عنوان بسترهای کاشت سلول‌ها و حمایت فیزیکی از آن‌ها و در نهایت، تشکیل اندام‌های جدید استفاده می‌شود (۱-۳). ژلاتین به عنوان یکی از پروتئین‌های اصلی در ماتریکس خارج سلولی طبیعی بدن، نقش مهمی در چسبندگی و رشد سلول‌های ایفا می‌کند. این پلیمر طبیعی، انتخاب مناسبی برای ساخت داریست‌های مهندسی بافت محسوب می‌شود. با آنکه ژلاتین چسبندگی و رشد سلولی را بهبود می‌بخشد ولی به دلایل ناپایداری و عدم استحکام، به سرعت تخریب می‌شود (۹). پلی استری مانند PLGA نیز با آنکه دارای فاکتورهای ضروری مانند زیست سازگاری، قابلیت پردازش و سرعت تخریب قبل از کنترل، خواص مکانیکی مطلوب و نیز پایداری بیشتری در مقایسه با پلیمر طبیعی همچون ژلاتین است. ولی خواص سطحی مطلوبی برای چسبندگی سلول‌ها فراهم نمی‌کند. به همین دلیل می‌توان یک پلیمر مناسب را به منظور بهبود خواص سطحی وارد ساختار آن کرد. مخلوط ژلاتین/PLGA بدلیل برقراری پیوندهای کوالانت بسیار قوی بین پلیمرها، ترکیب مناسبی برای ساخت داریست‌های مورد استفاده در مهندسی بافت می‌باشد (۲۲). اما روشی که برای ساخت این ترکیب به کار می‌رود نیز حائز اهمیت است. در این مطالعه، ابتدا سه داریست نانو فیبری از ژلاتین، PLGA و ژلاتین/PLGA با روش الکتروریسی تهیه شد. روش الکتروریسی با انعطاف پذیری و قابلیت کنترل بالا، به تولید ساختارهایی می‌پردازد که می‌توانند به تقلید از ساختار نانوفیبری ماتریکس خارج سلولی طبیعی، پشتیبانی مؤثری برای سلول در شرایط آزمایشگاهی فراهم آورند. به منظور بررسی زیست سازگاری و رفتار سلولی بر روی داریست‌های تهیه شده، از کاشت سلول‌های فیبروبلاست بر روی داریست استفاده شد. سلول‌های فیبروبلاست بکار رفته در این تحقیق، بعد از کشته به سمت داریست‌ها کشیده شدند و شروع به چسیلن به داریست کردند. نتایج نشان داد که داریست‌ها در ایجاد سیگنال قوی برای مهاجرت سلول‌ها به سمت آن و رشد و تکثیر بر روی داریست‌ها، خصوصاً در ۲۴ ساعت پس از کشته، موفق عمل کردند. در ادامه روند رشد تا ۷۲ ساعت، به ترتیب نانوفیبر ژلاتین، PLGA و ژلاتین/PLGA کاهش رشد را نشان دادند. به نظر می

PLGA و ژلاتین رشد سلولی مناسبتری را ایجاد کرده است بعلاوه تصاویر حاصل از میکروسکوپ الکترونی نانو فیبر سلول نیز حضور سلولها را بر روی نانو فایبر تایید کرد. داده های حاصل بیانگر این است که نانو فیبرهای تهیه شده از ژلاتین/PLGA بدیل برانگیختن مسیرهای پیام رسانی دخیل در حیات و رشد سلول عملکرد بهتری را نشان دادند.

جهت دریافت پاسخ سلولی مناسب ایجاد کرد. نتایج حاصل از میکروسکوپ الکترونی نانو فیبرها نشان داد که نانو فیبرهای ژلاتین/PLGA در ترکیب با هم ساختارهای متفاوتی ایجاد کردند این ساختارهای متفاوت در چسبندگی و تکثیر سلول متفاوت عمل می کند. نتایج حاصل از کشت سلول فیبرپلاستی L929 نشان داد که نانو فیبر ژلاتین/PLGA به دلیل بالا بودن خواص مشترک

## References

1. Chapekar MS. Tissue Engineering: Challenges and Opportunities. *J Biomed Mater Res Appl Biomater* 2000; **53**(6): 617-662.
2. Chen G, Ushida T, Tateishi T. Scaffold Design for Tissue Engineering. *Macromol. Bio Sci* 2002; **2**: 67-77.
3. Jefeson S. Cell and tissue engineering. IBM has filed over 1,168 patent applications on its inventions (2000); 20-25.
4. Holy E, Davies E, Shoichet S. Optimizing the sterilization of PLGA scaffolds for use in tissue engineering. *Biomaterials* 2001; **22**: 25-31.
5. Özgen C, Yıldız F. Electrospun nanofibrous scaffolds for tissue engineering. *Tissue Eng* 2007; **10**: 1510-1517.
6. Keira S, Ferreira L, Gragnani A. Experimental model for fibroblast culture. *Cell Physiol* 2004; **98**: 341-346.
7. Li W.J, Shanti R.M, Tuan R.S. Electro spinning Technology for Nanofibrous Scaffolds in Tissue Engineering. *Cell Biol* 2007; 136-177.
8. Li W.J, Laurencin C.T, Caterson E.J, Tuan R.S, Ko F.K. Electrospun Nanofibrous structure: A novel scaffold for tissue engineering. *J Biomed Mater Res* 2002; **60**: 614-620.
9. Mengyana Li, Guo Y, MacDiarmid AG, Lelkes PI. Electro spinning polyaniline-contained gelatin nanofibers for tissue engineering applications. *Biomaterials* 2006; **27**(13): 2705-2715.
10. Pham Q, Sharma U, Mikos AG. Electro spinning of Polymeric Nano fibers for Tissue Engineering Applications: A Review. *Tissue Engineering* 2006; **12**(5): 1197-1211.
11. Shattil SJ, Newman PJ. Integrins: dynamic scaffolds for adhesion and Signaling in platelets. *Blood* 2004; **104**(6): 1606-1615.
12. Wu Sh.C, Chang W.H, Dong Gu.C. Cell adhesion and proliferation enhancement by gelatin nanofiber scaffolds. *J Bioact Compat Polym* 2009; **24**: 158-166.
13. Li W, Sharama U, Frank kk. Effective control of cell behavior on conducting polymers. *Journal of biomedical materials research* 2009; **60**(4): 613-621.
14. Stevens M.M, George J.H. Exploring and Engineering the Cell Surface Interface. *SCIENCE* 2005; **310**: 1135-1138.
15. Stupack D.G, Cheresh D.A. Get a ligand, get a life: integrin's, signaling and cell Survival. *Journal of Cell Science* 2007; **115**: 3729-3738.
16. Broussard JA, Webb DJ, Kaverina I. Asymmetric focal adhesion disassembly in motile cells. *Curr Opin Cell Biol* 2008; **20**: 85-90.
17. Lee T.C, Niederer P. Scaffolds & Surfaces. In: Basic Engineering for Medics and Biologists, An ESEM Primer on Engineering for Medicine, (Eds.) 2010; **152**: 187 (online).
18. Yoo S.J, Kim J, Lee C.S, Nam Y. Simple and Novel Three Dimensional Neuronal Cell Culture Using a Micro Mesh Scaffold. *Exp Neurobiol* 2011; **20**(2): 110-115.
19. Kumbar S.G, James R, Nukavarapu S.P, Laurencin C.T. Electropunnanofiber scaffolds: engineering soft tissues. *Biomed Mater* 2008; **3**: 874-880.
20. Ratanavaraporn J, Damrongsakkul S. Comparison of Gelatin and Collagen Scaffolds for Fibroblast Cell Culture. *Journal of Metals, Materials and Minerals* 2006; **16**(1): 31-36.
21. Xie Z, Zhang X, Schwartz P. Biomedical Materials Based on Electrospun Polymeric Fibers. *Polymer* 2010; **50**: 2815.
22. Meng Z.X, Wang Y.S, Ma C, Zheng W, Li L, Zheng Y.F. Electrospinning of PLGA/gelatin randomly-oriented and aligned Nano fibers as potential scaffold in tissue engineering. *Materials Science and Engineering C* 2010; **30**: 1204-1210.
23. Mayne E. Cellular Signaling Immune System Communication. *Garland Science MBBCH* 2002; **2**: 203-241.
24. Schiff, Judith Ann. "An unsung hero of medical research." Retrieved 2006-04-19.Yale Alumni Magazine, February 2002.
25. Mayler A, Kasko X. Animals and alternatives in testing. Archived from the original on 2006-02-25. Retrieved 2006-04-19.