



اولین کنگره ملی رویکردهای نوآورانه در سیستم بیولوژی و داروسازی و صنایع غذایی

تهران، دی ۱۴۰۰

Gold Nanoparticle Using *Foeniculum vulgare*: Biosynthesis and Characteristics

Hanieh Voshmgiri¹, Fereshteh Atabi^{1*}, Malihe Entezari², Malak Hekmati³

¹Department of Biochemistry and Biophysics, Faculty of Advanced Sciences and Technology, Tehran Medical Sciences, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

²Department of Genetics, Faculty of Advanced Sciences and Technology, Tehran Medical Sciences, Islamic Azad University, Tehran, Iran.

³ Department of Organic Chemistry, Faculty of Pharmaceutical Chemistry, Tehran Medical Sciences, Islamic Azad University, Tehran, Iran

Abstract

Background & objectives: *F. vulgare* fennel seeds are rich in various secondary (phytochemical) plant metabolites such as polyphenolic acids, flavonoids and saponins.

Materials & methods: After extracting fennel seeds using a balloon shuffle, the resulting extract containing anethole was filtered. In a round bottom flask, 0.5 g of gold salt was added to 250 ml of deionized water at boiling point.

Results: Black precipitate was obtained from ruby nanoparticle solution. SEM, TEM and nanoparticle sizes less than 20 nm were obtained. FTIR proved the presence of metal particles. The scattering of gold nanoparticles using map analysis of the constituent elements using EDX was appropriately confirmed.

Conclusion: The results of FTIR, SEM, TEM, EDX and map analysis confirmation tests confirm the size and shape of nanoparticles synthesized in this study. By examining its effect on cancer cells, we can also evaluate their quality and mortality.

Keywords: Gold nanoparticles, fennel, anethole.

Correspondence to: Fereshteh Atabi

Tel: +98 912 240 5285

E-mail: f.atabi@iautmu.ac.ir

ORCID ID: 0000-0002-6051-2644

نانوذرات طلا بر پایه عصاره رازیانه: بیوسنتز و خصوصیات

حانیه وشمگیری^۱، فرشته عتابی^{۲*}، ملیحه انتظاری^۳، ملک حکمتی^۴

۱. گروه بیوشیمی و بیوفیزیک، دانشکده علوم و فناوری های نوین، واحد علوم پزشکی تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.
۲. گروه ژنتیک، دانشکده علوم و فناوری های نوین، واحد علوم پزشکی تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.
۳. گروه شیمی آلی، دانشکده شیمی دارویی، علوم پزشکی تهران، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران.

آدرس نویسنده مسئول:

تهران - خیابان شریعتی - خیابان خاقانی - دانشگاه علوم پزشکی آزاد اسلامی تهران، فرشته عتابی

(Email: f.atabi@iautmu.ac.ir)

۱. فرشته عتابی :_ORCID0000-0002-6051-2644

۲. ملیحه انتظاری:ORCID0000-0003-4191-3351

۳. ملک حکمتی :ORCID0000-0003-0790-569X

۴. حانیه وشمگیری :ORCID0000-0002-2752-9241

چکیده

سابقه و اهداف: دانه های رازیانه *F. vulgare* سرشار از متابولیت های مختلف ثانویه گیاهان (فیتوشیمیایی) مانند: اسیدهای پلی فنلی، فلاونوئیدها و ساپونین ها هستند.

روش بررسی: پس از عصاره گیری دانه رازیانه با استفاده از شوف بالن، عصاره حاصل حاوی آنتول صاف گردیده، در بالن ژوژه ته گرد به محلول ۰/۵ گرم نمک طلا در ۲۵۰ میلی لیتر آب دیونیزه با حرارت نقطه جوش اضافه گردید.

یافته ها: رسوب سیاه رنگی از محلول نانوذره به رنگ قرمز یاقوتی بدست آمد. آزمون های *TEM, SEM* اندازه نانوذرات کمتر از ۲۰ نانومتر بدست آمد. *FT-IR* وجود ذرات فلز را اثبات نمود. نمایش پراکندگی نانوذرات طلا با استفاده از *map analysis* عناصر تشکیل دهنده با استفاده از *EDX* به طور مناسبی تأیید شدند.

نتیجه گیری: نتایج بررسی تست های تاییدی *FT-IR, SEM, TEM, EDX, map analysis* حاکی از تایید اندازه و شکل نانوذرات سنتز شده در این تحقیق می باشد. با بررسی اثر آن بر روی سلول های سرطانی، می توان کیفیت و میزان کشندگی آنها را نیز بررسی نمود.

کلمات کلیدی: نانوذرات طلا، رازیانه، آنتول.

رازپانه یک گیاه علفی گلدار است که به خانواده *Apiaceae* تعلق دارد. دانه های رازپانه *F. vulgare* بومی اروپای جنوبی هستند و به عنوان مهمترین ماده مورد استفاده در غذاهای چینی، ترکیه و هندی محبوب می باشند. دانه رازپانه به دلیل داشتن طعم خاص و شیرین آنیزه در سرتاسر اروپا، خاورمیانه و مناطق دریای مدیترانه به طور گسترده رشد می کند. دانه های رازپانه *F. vulgare* سرشار از متابولیت های مختلف ثانویه گیاهان (فیتوشیمیایی) مانند اسیدهای پلی فنلی، فلاونوئیدها و ساپونین ها هستند. فیتوشیمیایی بذرهای رازپانه *F. vulgare* نقش دوگانه ای به عنوان احیا کننده و پایدار کننده دارند (۱). ترکیب اصلی رازپانه (*Foeniculum vulgare*) و روغن های آنیسون (*Pimpinella anisum*) و غیره ترکیبی است به نام آنتول. آنتول با نام شیمیایی 1-methoxy-4-[(1E)-prop-1-en-1-yl]benzene مشتقی از آیزول است که به عنوان "آنیس کافور" شناخته می شود و از آن به عنوان ماده معطر کننده در انواع عطر نیز استفاده می شود. آنتول نوعی روغن گیاهی غیر قابل خوراکی است که به عنوان یک کوچک مولکول در تحقیقات پزشکی مورد استفاده قرار می گیرد. واکنش پذیری بالایی دارد و گروه متوکسی موجود در آن امکان عملکرد آنتول با سایر گروه ها را فراهم می آورد (۲). رازپانه یکی از رایج ترین گیاهان دارویی است که در داروهای جایگزین به دلیل تنوع زیستی متنوع مورد استفاده قرار می گیرد. تغییرات مورفولوژیکی متنوعی از آپوپتوز در روش های رنگ آمیزی گیمسا، اتیدیم بروماید، هوچست و آکریدین نارنجی در سلول های MCF-7 مشاهده شده است (۳). دانه های رازپانه که در مناطق ۵۳۵ و ۵۴۰ نانومتر در اسپکتروفتومتر نشان داده می شوند، به عنوان مواد سبز ساده، غیر سمی، سازگار با محیط زیست در تحقیقات مورد استفاده قرار می گیرند (۴). *Foeniculum vulgare* پتانسیل بالای ضد سرطانی دارد، و دارای ترکیب جدا نشدنی syrgin و 4-methoxycinamyl alcohol است (۵). چندین عنصر زیست فعال رازپانه از جمله اسیدهای تانن، کافئین، کلروژنیک، سینامیک، فرولیک، وانیلیک و گالیک دارای صفات ضد سرطانی، سمیت سلولی، ژنوتوکسیک و آپوپتوز هستند. نقش اساسی در ریشه کن کردن عفونت و رویکردهای درمان سرطان نشان داده است زیرا آنها منابع بالقوه جدید ضد سرطان و ترکیبات فعال زیستی آنتی بیوتیکی هستند. عمده ترین ترکیبات زیست فعال رازپانه طبق مطالعات قبلی بیشتر شامل ترانس آنتول (بین ۸۱.۶۳٪ تا ۸۷.۸۵٪)، استراگل، فنچون و لیمون است که به شیمی بستگی دارد (۶). متابولیت های ثانویه روغن های اساسی به دلیل خاصیت لیپوفیلی خود قادر به نفوذ در غشای سیتوپلاسمی از طریق انتشار آزاد هستند. این فرآیند می تواند بر سیالیت و نفوذ پذیری غشا، حمل و نقل، تعادل یونی و پتانسیل غشا تأثیر بگذارد (۷). که منجر به مرگ سلول توسط آپوپتوز و نکروز می شود (۸). اجزای اصلی روغن رازپانه بسته به نوع شیمی در مناطق مختلف جغرافیایی ترانس آنتول، استراگل، رازپانه و لیمون هستند (۹-۱۱). سمیت سلولی روغن *F. vulgare* به احتمال زیاد به دلیل خواص لیپوفیلیک اسانس و خاصیت آلکیل شدن اجزای اصلی ترانس آنتول و p-آنیس الدهید است (۱۲). این گیاه گیاهی مقاوم، چند ساله و چتری دارای گل های زرد و برگ های پر با ساقه های توخالی تا ارتفاع ۲/۵ متر و طول برگ ها تا ۴۰ سانتی متر است. آن ها با بخش های نهایی فیلپفرم (مانند نخ) با عرض تقریباً ۵/۵ میلی متر ریز شکسته می شوند. گل ها در چترهای انتهایی تولید می شوند. این میوه یک دانه خشک به طول ۴-۱۰ میلی متر است. به طور کلی در سواحل دریای مدیترانه بومی در نظر گرفته می شود اما به طور گسترده ای در بسیاری از مناطق جهان به ویژه در خاک های خشک نزدیک ساحل دریا و سواحل رودخانه طبیعی شده است (۱۳).

مواد و روش ها

عصاره گیری دانه رازپانه

ابتدا دانه رازپانه را پودر و از الک کرده، سپس ۲۰ گرم پودر را در ۴۰۰ میلی لیتر آب دیونیزه حل و در بالن ژوژه ته گرد ۲۰۰۰ سی سی روی شوف بالن و سیستم رفلاکس شوف بالن ریخته و به همراه مگنت در دمای ۹۵ درجه به مدت ۴ ساعت هم زده

شد. عصاره به دست آمده پس از خنک شدن با کاغذ واتمن و کیف بوختر صاف گشت و در یخچال در دمای ۴ درجه نگهداری شد. در شکل ۱ دانه های رازیانه و شکل ۲ سیستم رفلاکس شوف بالن مورد استفاده نشان داده شده اند.



شکل ۲. سیستم رفلاکس شوف بالن.



شکل ۱. دانه های رازیانه

سنتز نانوذره طلا

یک گرم از نمک طلا به همراه ۵ میلی لیتر آب دیونیزه در بالن ژوژه ته گرد ۵۰۰ به همراه مگنت بر روی استیرر قرار داده شد. سپس از محلول نمک طلا با غلظت ۰/۲ گرم بر میلی لیتر، ۱ میلی لیتر برداشته و به ۵۰۰ میلی لیتر آب دیونیزه در بالن ژوژه ته گرد بر روی هیتر استیرر قرار داده شد و در دمای ۱۰۰ درجه سانتیگراد و دور RPM ۶۰ تا رسیدن به نقطه جوش هم زده شد. ۳۰ میلی لیتر از عصاره که در بورت ریخته شده بود با استفاده از سیستم تیتراسیون به محلول نمک طلا قطره قطره اضافه گردید و کم کم تغییر رنگ مشاهده شد زمانی که تغییر رنگ ثابت گردید، تیتراسیون متوقف شد.

برای جداسازی نانوذرات، محلول به دست آمده ۲ ساعت روی هیتر استیرر مخلوط گردید و رنگ در این مدت تغییر نکرد. بعد از گذشت ۲ ساعت محلول به دست آمده در فالکن های ۵۰ به مدت ۲۰ دقیقه و دور RPM ۴۰۰۰۰ در سانتریفیوژ گذاشته شد. رسوب به دست آمده در شیشه ساعت نشکن ریخته و در آن به مدت نیم ساعت قرار داده شد تا خشک گردید. بعد از خشک شدن پودر به دست آمده وزن گردید. ۰/۰۳ گرم از پودر به دست آمده همراه ۵ میلی لیتر DMSO برای تست های تاییدی ترکیب و سونیکه گردید تا کاملاً ذرات پراکنده شدند.

میکروسکوپ الکترونی روبشی SEM¹

میکروسکوپ الکترونی روبشی یا SEM نوعی میکروسکوپ الکترونی است که عکس برداری از سطوح با بزرگنمایی ۱۰ تا ۵۰۰۰۰۰ برابر با قدرت تفکیکی کمتر از ۱ تا ۲۰ نانومتر (بسته به نوع نمونه) را انجام می دهد. میکروسکوپ الکترونی روبشی، از مناسب ترین وسایل در دسترس برای آزمایش و آنالیز مورفولوژی نانو ساختارها و شناسایی ترکیبات شیمیائی است. توانائی SEM برای بررسی سطح مواد بی نظیر بوده و حائز برتری های فراوانی نسبت به میکروسکوپ های نوری است. در میکروسکوپ نوری تشکیل تصویر با استفاده از نورهای منعکس شده از سطح نمونه صورت می گیرد، در حالی که در SEM این مهم با بکارگیری الکترون ها میسر می شود. در واقع این میکروسکوپ یکی از روش های تولید تصاویر با روبش یک پرتو الکترونی روی سطح نمونه است. طول موج الکترون ها از فوتون های نور کوتاه تر بوده و طول موج کوتاه تر باعث ایجاد وضوح، قدرت تفکیک و حصول اطلاعات مناسب تر می شود. در حقیقت در SEM هیچ سیستم نوری-الکترونی برای تشکیل تصویر و بزرگ نمائی وجود

¹ Scanning Electron Microscope

ندارد، بلکه تصویر از مشاهده نقطه به نقطه پدیده‌های سطح منتج از اثر متقابل پرتوی الکترونی با سطح نمونه تشکیل می‌شود. با این روش تصاویر سه بعدی از ساختار، نمونه به دست می‌آید.

میکروسکوپ الکترونی عبوری TEM²

با استفاده از TEM می‌توان جسمی به اندازه چند انگستروم (۱۰-۱۰۰ متر) را مشاهده کرد. TEM نوعی پروژکتور نمایش اسلاید در مقیاس نانو است که در آن پرتویی از الکترون‌ها از تصویر عبور داده می‌شود. الکترون‌هایی که از جسم عبور می‌کنند به پرده فسفرسانس برخورد کرده سبب ایجاد تصویر از جسم بر روی پرده می‌شوند. قسمت‌های تاریک‌تر بیانگر این امر هستند که الکترون‌های کمتری از این قسمت جسم عبور کرده‌اند (این بخش از نمونه چگالی بیشتری دارد) و نواحی روشن‌تر مکانهایی هستند که الکترون‌ها از آنها عبور کرده است (بخش‌های کم چگال‌تر). وضوح این میکروسکوپ ۰/۲ نانومتر است که در حد اتم است (بیشتر اتم‌ها ابعادی تقریباً برابر ۰/۲ نانومتر دارند). با کمک یک منبع نور در بالای میکروسکوپ، الکترون‌ها گسیل و منتشر می‌شوند. الکترون‌ها از تیوب خلاء میکروسکوپ عبور می‌کنند. در میکروسکوپ‌های نوری از عدسی‌های شیشه‌ای برای متمرکز کردن نور استفاده می‌شود در حالی که در TEM از عدسی‌های الکترومغناطیسی استفاده می‌شود تا الکترون‌های را جمع و متمرکز ساخته به صورت یک پرتوی باریک گسیل نماید. این پرتوی الکترونی از نمونه عبور داده می‌شود. بسته به چگالی مواد، الکترون‌ها ممکن است از بخش‌هایی از جسم بگذرند و به صفحه فلورسانس برخورد نمایند و تصویر سایه‌مانندی از نمونه ایجاد کنند که میزان تیرگی بخش‌های مختلف جسم به چگالی مواد در آن بخش‌ها وابسته است. هر چه جسم کم چگال‌تر باشد تصویر تیره‌تر خواهد بود. این تصویر می‌تواند مستقیماً توسط اپراتور مطالعه شود و یا با کمک یک دوربین تصویر برداری شود.

طیف سنجی FTIR³

آنالیز FTIR مخفف عبارت تبدیل فوریه‌ی مادون قرمز است که یکی از روش‌های جدید طیف سنجی با مادون قرمز می‌باشد. در طیف سنجی مادون قرمز، پرتو IR به نمونه برخورد می‌کند. روشی است که برای بدست آوردن طیف مادون قرمز جذب شده یا نشری یک ماده جامد، مایع یا گاز استفاده می‌شود. آنالیز FTIR به طور همزمان داده‌هایی با وضوح طیف بالا را در محدوده گسترده‌ای از طیف جمع‌آوری می‌کند. این یک مزیت مهم نسبت به طیف سنج پراشی است که شدت را در یک محدوده باریک از طول موج در یک زمان مشخص اندازه‌گیری می‌کند. هدف اصلی آنالیز FTIR یا طیف سنجی مادون قرمز این است که مقدار جذب نور توسط یک نمونه را در هر طول موج اندازه‌گیری کند.

طیف سنجی XRD⁴

آنالیز XRD بر مبنای پراش پرتو ایکس و بر اساس قانون براگ (Bragg law) شکل گرفته است و عموماً برای مطالعه مواد با ساختار کریستالی استفاده می‌شود. با توجه به منحصر به فرد بودن طیف هر ترکیب امکان یافتن ترکیب و فرمول هر نمونه مجهول به کمک تست XRD در آزمایشگاه XRD امکان پذیر می‌باشد. دستگاه XRD یا دستگاه پراش اشعه ایکس-X Ray Diffraction یکی از تجهیزات منحصر بفرد برای آنالیز و تعیین مشخصات کریستال‌ها در آزمایشگاه می‌باشد. اصول طراحی دستگاه XRD بر پایه تابش پرتو X به نمونه در زوایای مختلف و تحلیل الگوی پراش یا بازتابش آن می‌باشد. از جمله

² Transmission Electron Microscope

³ FOURIER TRANSFORM INFRARED SPECTROMETER-FTIR

⁴ X-Ray Diffraction

مواردی که می توان در آنالیز با دستگاه XRD تعیین کرد تشخیص فاز کریستال، اندازه و شکل دانه کریستال، فاصله بین لایه های کریستال، تعیین جهت گیری و موقعیت بلور، اندازه گیری درصد کریستالیت نمونه، ترکیب اتم ها های کریستال و ساختار آن می باشد. الگوی پراش اشعه X برای هر ماده، یکتا و منحصر به فردی می باشد. تاکنون الگوی پراش تعداد زیادی از مواد کریستالی توسط تجهیز ایکس آر دی جمع آوری شده است. در حالت کلی با مقایسه الگوی پراش اشعه ایکس بدست آمده با الگوی پراش استاندارد ترکیب کریستالی شناسایی می شود.

آنالیز EDS⁵

طیف سنجی پراش انرژی پرتو ایکس EDX, EDS روش تحلیلی است که برای تجزیه و تحلیل ساختاری، یا خصوصیات شیمیایی یک نمونه به کار می رود. این روش به بررسی بر هم کنش، بین یک منبع برانگیختگی پرتو ایکس و یک نمونه، متکی است. قابلیت های توصیفی این روش به طور کلی بر اساس این اصل کلی است که هر عنصر دارای یک ساختار اتمی منحصر به فرد است که مجموعه منحصر به فردی از قله ها (peaks) را در طیف پرتو ایکس آن ممکن می سازد. به منظور برانگیختن انتشار پرتو ایکس مشخصه از یک نمونه، یک دسته پرتوی پر انرژی از ذرات باردار مانند الکترون یا پروتون، یا یک دسته پرتو ایکس به نمونه در حال مطالعه متمرکز گردید. یک اتم در درون نمونه در حالت استراحت، شامل الکترونهای حالت پایه (یا برانگیخته نشده) در سطوح گسسته انرژی یا لایه های الکترون متصل به هسته می باشد. پرتو اعمال شده ممکن است یک الکترون در پوسته درونی را تحریک کند و آن را از پوسته خارج سازد، در حالی که باعث ایجاد یک حفره الکترونی در مکان پیشین الکترون می شود. سپس یک الکترون با انرژی بالاتر از یک لایه بیرونی، حفره را پر می کند و تفاوت انرژی بین لایه پر انرژی و لایه کم انرژی می تواند به شکل پرتو ایکس آزاد شود. تعداد و انرژی پرتوهای ایکس ساطع شده از یک نمونه را می توان به کمک یک طیف سنج پراش انرژی اندازه گیری کرد. از آنجا که انرژی پرتوهای ایکس بیانگر اختلاف انرژی بین دو لایه و همچنین ساختار اتمی عنصری است که از آن ساطع شده اند، امکان اندازه گیری ترکیب عناصر نمونه را می دهد.

یافته ها و نتایج

سنتر نانوذرات طلا

نتیجه سنتر نانوذرات طلای احیا شده با استفاده از سیستم تیتراسیون نمک طلا با عصاره رازیانه، با تغییر رنگ مشخص گردید. تیتراسیون ادامه داشت تا زمانی که تغییر رنگ ثابت گردید (بین قرمز و بنفش. شکل ۳) و پس از گذشت زمان ۳:۵۶ دقیقه، متوقف شد.

مقدار رسوب نانوذرات طلای بدست آمده بعد از توزین، ۰/۰۹۴ گرم بدست آمد. بر روی این رسوب تست های تاییدی به صورتی که در بخش روش ها ذکر گردید، انجام شد.

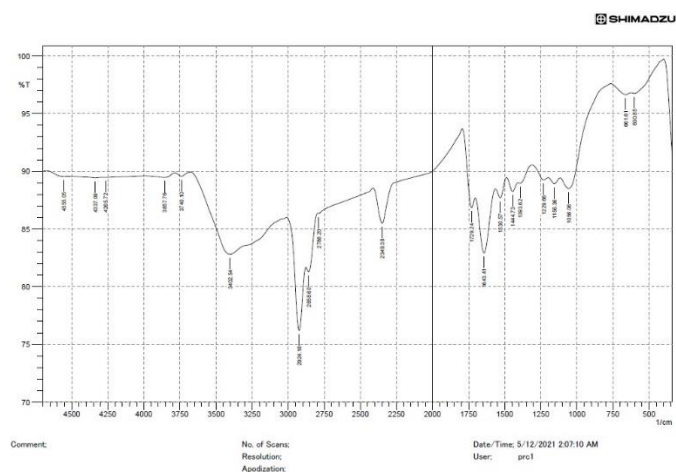
⁵ Energy Dispersive X-Ray Spectroscopy



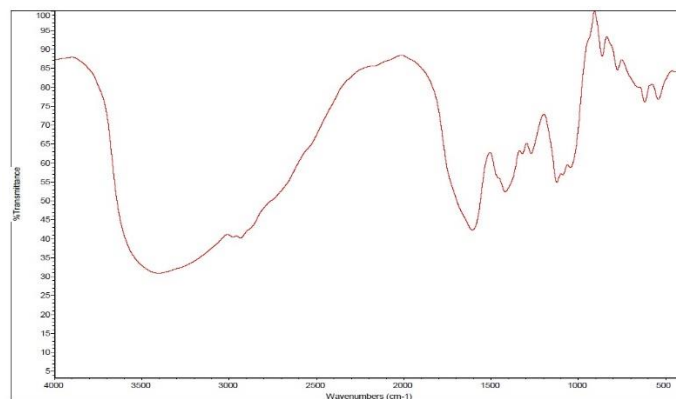
شکل ۳. تغییر رنگ محلول طلا بعد از جوشیدن و انجام تیتراسیون و احیا شدن نمک طلا

نتایج حاصل از تست FT-IR

طبق نتایج به دست آمده از طیف FTIR گروه های عاملی موجود در رازیانه و ترکیب *Foeniculum vulgare* /AuNPs در نمودارهای ۱ و ۲ مشاهده می شوند. پیک های موجود در 1220 cm^{-1} مربوط به پیوند کربن - اکسیژن (C-O) مربوط است پیک های موجود در 1643 cm^{-1} مربوط به کربن های باند دو گانه (C=C) است. پیک های موجود در 1729 cm^{-1} مربوط به گروه های کربونیل (C=O) می باشد. هم چنین پیک موجود در 3402 cm^{-1} مربوط به گروه الکی OH است.



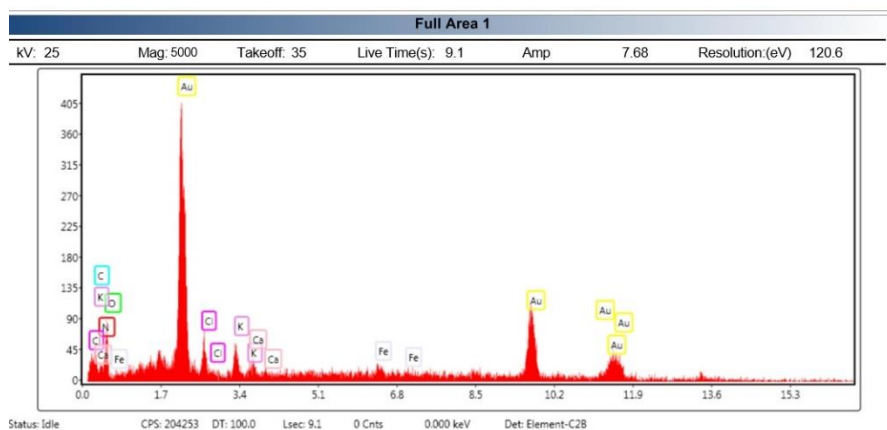
نمودار ۱. تست FTIR *Foeniculum vulgare* /AuNPs



نمودار ۲. تست FTIR پودر رازیانه

نتایج حاصل از پراش پرتو ایکس (EDS یا EDX)

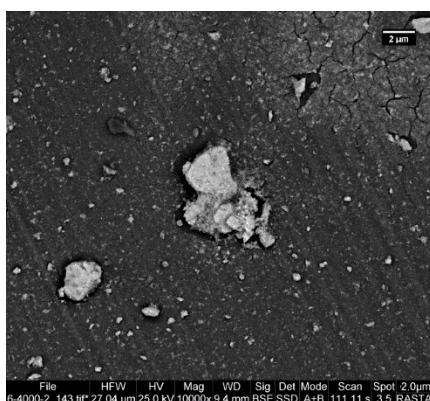
پیک های موجود در این نمودار نشان دهنده عنصرهای Au, C, N, O است. در نمودار ۳ سیگنال اکسیژن و نیتروژن و کربن و طلا را در نانوذرات *Foeniculum vulgare*/AuNPs سنتز شده را نمایش می دهد.



نمودار ۳. عناصر تشکیل دهنده / *Foeniculum vulgar* /AuNPs با استفاده از EDS

نتایج حاصل از SEM

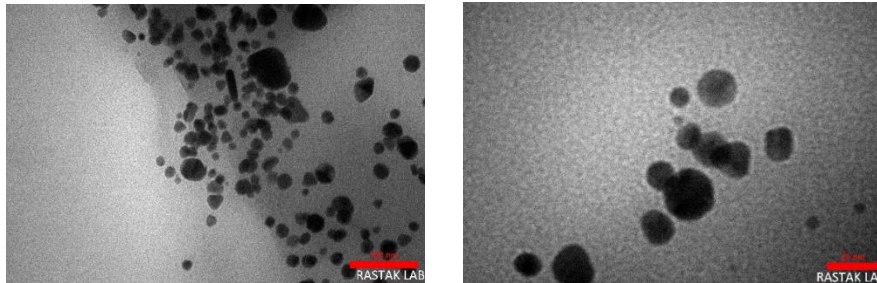
تصویر به دست آمده از تست SEM با نقشه عنصری (WDX) برای نانوذرات سنتز شده *Foeniculum vulgare* /AuNPs که توپولوژی و مورفولوژی و ترکیب نانوذرات طلا را به درستی نشان می دهد. (شکل ۴).



شکل ۴. تصویر به دست آمده از تست SEM با نقشه عنصری (WDX) برای نانوذرات سنتز شده

تصاویر حاصل از TEM:

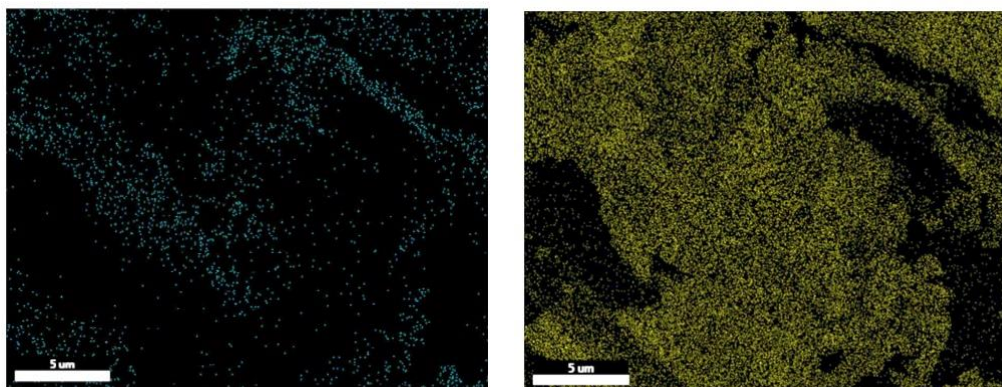
توزیع شکل و اندازه نانوذرات طلا سنتز شده توسط تصویر میکروسکوپ الکترونی عبوری بررسی شد. شکل ۵ تصویر TEM نانوذرات *Foeniculum vulgare* /AuNPs را نشان می دهد. تصویر نشان می دهد که نانوذرات بدست آمده همگی تقریباً کروی بوده و اندازه متوسط آنها بین ۵۰ تا ۲۰۰ می باشد.



شکل ۵. تصاویر به دست آمده از TEM با بزرگنمایی ۵۰ تا ۲۰۰ نانومتر. شکل تقریباً کروی نانوذرات Au نشان داده شده است.

آنالیز نقشه عنصری

تصویر مربوط به نتایج آنالیز مپ برای *Foeniculum vulgare* /AuNPs در شکل ۶ نشان داده شده است. همانگونه که در شکل مشخص است، نانوذرات از پراکندگی مناسب و ابعاد در سطح نانو برخوردارند. نقشه عنصری طلا توزیع یکنواخت آن را نشان می دهد.



شکل ۶. تصویر آنالیز نقشه عنصری *Foeniculum vulgare* /AuNPs

بحث و نتیجه گیری

آنتول به عنوان ماده موثره رازیانه، ماده ای معطر شفاف، مایع بی رنگ و کهربایی با طعم شیرین آنیونی است. شیرینی آنتول ۱۳ برابر بیشتر از قند است که از زمان های قدیم در طب سنتی استفاده می شده است. امروزه در صنایع غذایی و نوشیدنی و گیاهان دارویی و... مورد استفاده قرار می گیرد. اصلی ترین کاربرد آنتول در محصولات بهداشت دهان و دندان مثل خمیر دندان، دهانشویه و صابون های خوش بو است. آنتول به صورت ایزومرهای سیس و ترانس وجود دارد. مصرف دارویی روغن رازیانه و آنتول برای درمان بیماری های روده و شکم و بیماری های تنفسی نقش مهمی دارد. در مقادیر زیاد آنتول کمی سمی است و به عنوان ماده تحریک کننده عمل می کند (۱۴). آنتول دارای فعالیت حشره کشی، خاصیت ضد قارچ و ضد میکروب است که در برابر مخمر، باکتری و قارچ عمل می کند. از دیگر خواص آنتول می توان به فراهم کردن استروژن برای افرادی که عدم تعادل هورمونی دارند اشاره کرد (۱۵). بیشتر آنتول های تجاری در حال حاضر از عصاره های درختی مانند turpentine گرفته می

شود. این ماده معمولاً به عنوان یک عامل بی خطر (6GRAS) برای استفاده در مواد غذایی، آرایشی و دارویی شناخته می شود. آنتول در اتانول بسیار آبگریز اما محلول است (۱۶). عصاره های گیاهی به عنوان عوامل کاهش دهنده و تثبیت کننده نقش دارند و همچنین مقادیر دارویی خاص خود را به ذرات اضافه می کنند که باعث افزایش فعالیت ضد باکتریایی و ضد سرطانی آن می شود (۱۷). درمان های جدید ضد سرطانی نویدبخش ترکیباتی از گیاهان هستند که از طریق فعال سازی مسیر آپوپتوز فعالیت ضد سرطانی از خود نشان می دهند (۱۸). آنتول به روش مستقل ER بقای سلول را سرکوب می کند و باعث ایجاد وقایع آپوپتوز در MCF-7 و MDA-MB-231 می شود. آنتول از طریق تعدیل آپوپتوز، بقای سلول و تکثیر سلولهای سرطانی پستان، به عنوان یک عامل ضد سرطان می تواند زنده باشد. اثر ضد سرطانی و ضد التهابی آنتول ممکن است از طریق فعال سازی خارجی و ذاتی آپوپتوز، سرکوب بقای سلول و مهار سیگنالینگ NF-kB ایجاد شود (۱۹).

طبق نتایج پورکایستا و همکاران در سال ۲۰۱۲، رازیانه دارای خواص ضد میکروبی است، همچنین رووبی و همکاران در سال ۲۰۱۳ نشان دادند رازیانه دارای خاصیت آنتی اکسیدانی است (۲۰). بر اساس نتایج بدست آمده حاکی از کار بدجوار و همکاران در سال ۲۰۱۴ رازیانه دارای خواص آنتی توموری، ضد آلرژی و تقویت کننده حافظه است (۲۱). در سال ۲۰۰۴ چوی و همکاران با استفاده از عصاره رازیانه *Foeniculum vulgare* به خاصیت ضد التهابی رازیانه پی بردند (۲۲). راتر و همکاران در سال ۲۰۱۲ نتیجه گرفتند که *Foeniculum vulgare* یکی از گیاهان بومی عطری مدیترانه ای است که در سراسر جهان به عنوان ادویه استفاده می شود (۱۳). جانا و همکاران در سال ۲۰۱۵ به خاصیت آنتی توموری رازیانه پی بردند (۲۳). مطالعات چو و همکاران در سال ۲۰۱۱ خاصیت آنتی متاستاتیک را نشان دادند (۲۴). طبق نتایج کار رید و همکاران در سال ۲۰۰۲ فولدا و همکاران در سال ۲۰۱۰ الفای آپوپتوز سلول های سرطانی را بدون ایجاد التهاب از بین می برد (۲۵-۲۷). در تحقیقات کار لال و همکاران در سال ۲۰۱۵ و هم چنین ارنستس و همکاران در سال ۲۰۱۷ و بورکوویچ و همکاران در سال ۲۰۱۷ رازیانه دارای خواص ضد میکروبی، ضد التهابی، آنتی اکسیدانی و توموری است (۵، ۲۸، ۲۹). کابلر و همکاران در سال ۲۰۱۷ گزارش دادند که ترانس آنتول، *Fenchone*، *a-estragole phellansrene* فراوان ترین ترکیبات *Foeniculum vulgare* است (۳۰). طبق نتایج کار نیسا و همکاران در سال ۲۰۱۱ تخمین زده شده است که در ۵۰ درصد سرطان های پستان محصولات گیاهی برای درمان استفاده می شود (۳۱). طبق نتایج کار ابراهیم و خطیب در سال ۲۰۱۳ عصاره رازیانه خاصیت ضد قارچ، آنتی اکسیدان، ضد ترومبیک، ضد دیابتی (محافظت از کبد) دارد (۳۲). بعضی از نویسندگان از جمله *Diaz-Maroto* و همکاران در سال ۲۰۰۶ دو زیر گونه رازیانه، *pip-eritum* و *vulgare* را از هم متمایز می کنند: زیر گونه *piperitum* دارای دانه های تلخ است، در حالی که زیر گونه *vulgare* دارای دانه های شیرین است که به عنوان مواد طعم دهنده در محصولات پخته شده، غذاهای گوشت و ماهی، بستنی، نوشیدنی های الکلی و غیره استفاده می شود (۱۳، ۳۳). در مطالعات *Hameed* و همکاران میوه های رازیانه شیرین حاوی روغن اساسی است که منبع غنی آنتول، لیمونن، فنچون، استراگل و کامپن بوده و از بین آنها آنتول مهمترین ماده سازنده با نقش تعیین کننده در کیفیت روغن اساسی بذرها است (۳۴، ۳۵). *Shahat* و همکاران در سال ۲۰۱۱ نشان دادند که عصاره رازیانه قدرت کاهش موثر، مهار رادیکال های آزاد، مهار رادیکال آنیون سوپراکسید، مهار رادیکال آنیون سوپراکسید، مهار پراکسید هیدروژن را دارد (۳۶). طبق تعریف استاندارد آزمایش و مواد آمریکایی (ASTM)، نانو ذرات، ذره هایی با طول هایی از ۱ تا ۱۰۰ نانومتر در دو یا سه بعد متغیر هستند (۳۷). نانو ذرات طلا (GNPS یا AuNPS) اجزای مهم زیست پزشکی اند (۳۸). ویژگی های ذاتی نانو ذرات طلا شامل شکل، اندازه و ساختار فیزیکی و شیمیایی است (۳۹). با توجه به این که نانو ذرات طلا به عنوان حامل های دارویی به کار می روند، بررسی زمینه فناوری نانو با تمرکز بر تحقیقات اخیر نانو

ذرات طلا منجر به آزمایشات بالینی در مراحل اولیه شده است. بیشترین مطالعه بر روی نانو ذره های طلا (GNPS) به عنوان عامل نوید بخش درمان سرطان صورت گرفته است. از خصوصیات GNPS ها می توان به اندازه کوچک، سازگاری، تعداد بالای عدد اتمی (Z) و توانایی اتصال عوامل هدفمند که به عنوان ماده حاجب دارای پتانسیل هستند اشاره نمود. GNP ها به دلیل کوچکی می توانند در بدن نفوذ کرده و به دلیل اثر رزونانس پتانسیل الکتریکی (EPR) در نقاط تومور جمع شوند. آن ها همچنین می توانند پروتئین ها و داروها را به هم متصل کنند (۴۰). تشکیل نانوذرات طلا از ظهور رنگ بنفش شدید در دمای اتاق با k_{max} حدود ۵۵۰ نانومتر در طیف جذب UV-Vis مشهود است. AuNPs های پایدار با استفاده از پراش اشعه X (XRD)، طیف سنجی مادون قرمز تبدیل (FT-IR) و میکروسکوپ الکترونی انتقال (TEM) قابل تشخیص می باشند (۱). نانوذرات طلا در محیط بیولوژیکی نسبتاً بی اثر هستند و دارای خواص فیزیکی متعددی هستند که برای چندین کاربرد زیست پزشکی مناسب می باشند. موفقیت در القای هیپرترمی موضعی برای از بین بردن تومورها یا رادیوتراپی برای سرطان، درمان، تصویربرداری کامپیوتری، به عنوان ناقلین مواد مخدر تومورها، برجسب گذاری زیستی از طریق تشخیص ذرات منفرد توسط میکروسکوپ الکترونی و در میکروسکوپ فوتوثرمال استفاده می شوند (۴۱). نانو ذرات طلا زیست سازگار به عنوان دارو، کاتالیزر، الکترونیک و بیوتکنولوژی به هدف بررسی سبز نانوذرات طلا استفاده می شوند. AuNPs ها یک ویژگی نوری مجزا به عنوان رزونانس پلاسمون سطح SPR دارند. ناحیه قابل رویت AuNPs ها ۵۰۰ تا ۶۰۰ نانومتر است. استفاده از مواد و ابزار های نانو بین ۱ تا ۱۰۰ nm متغیر است. نانوذرات طلا (AuNPs) به دلیل کاربرد های بیولوژیک متنوع در زمینه های پزشکی و بیوتکنولوژی شناخته شده اند. AuNPs ها توسط روش های فیزیکی و شیمیایی سنتز می شوند. AuNPs ها سنتز میکروارگانسیم ها و عصاره های گیاهی انجام می دهند (۴). تشدید پلاسمون سطحی (SPR) یا سطح کلی بیشتر آنها در واحد حجم، آن را در کاربردهای میدان بیولوژیکی سودمندتر می کند (۴۲، ۴۳). پراکندگی رامان پدیده ای است که در نتیجه برخورد غیر الاستیک فوتون ها با مولکول هایی ایجاد می شود که در آن انرژی، که از دست می رود یا به دست می آید، به تغییر فرکانس فوتون های پراکنده تبدیل می شود. این تغییر منحصر به فرد فرکانس به انرژی مشخصه ارتعاشات مولکولی تشکیل دهنده سیگنال بستگی دارد، از این رو یک طیف رامان متشکل از سیگنالهای مختلف از ارتعاشات مولکولی "اثر انگشت ارتعاشی" یک مولکول را تشکیل می دهد (۴۴). در SERS، این سیگنال های رامان توسط ساختارهای نانو موجود در مجاورت مولکول ها چندین برابر تقویت می شوند. نشان داده شده است که طلا و نقره باعث افزایش چشمگیری می شوند (۴۵). بنابراین نانوساختارهای مطلوبی هستند که به عنوان سنسور استفاده می شوند (۴۶). فودیل و همکاران در سال ۲۰۰۸ مکانیسم قابل قبولی را برای تشکیل بیونژنیک AuNP ها توسط گیاهان شیمیایی فعال موجود در عصاره دانه نشان دادند (۴۷). جانا و همکاران در سال ۲۰۰۰ نتیجه گرفتند که سورفاکتانتهای یونی که در تهیه نانوذرات فلزی کار می کنند، لایه عایق اطراف خود را ایجاد می کنند و جایگاه های فعال کننده کاتالیزورها را مسدود می کنند و از این طریق روی دسترسی مولکول های واکنش دهنده برای رسیدن به ذرات فلزی تاثیر می گذارند (۴۸). در تحقیقاتی دیگر در سال ۲۰۱۱ از نانو ذره طلا پوشیده شده با PEG مزدوج شده با داروی هرسپتین مشاهده شد که تجمع نانو ذرات طلا اطراف تومور بیشتر بوده و به شناسایی مکان انواع تومورها منجر گردید (۴۹). علاوه بر این، مشخص شد که نانوذرات طلا می توانند به طور انتخابی با گلیکوپروتئین های متصل به همپارین تداخل داشته و منجر به مهار تکثیر سلول های اندوتلیال / فیبروبلاست و رگ زایی شوند (۵۰). نادو و همکاران در سال ۲۰۱۱ استفاده از نانوذرات طلا را برای انتقال موفقیت آمیز داروهایی مانند دوکسوروبیسین برای غلبه بر مقاومت دارویی در سرطان گزارش داده اند (۵۱). در سال ۲۰۱۱ Arosio و همکاران نشان دادند که نانوذرات طلا عملکردی پیتیدی برای هدف قرار دادن تومور دارند (۵۲). بررسی دقیق در مورد کاربرد AuNP به طور کلی و زیست شناسی به ترتیب توسط Sperling و همکاران و

Webb و Bardan منتشر شد (۵۳، ۵۴). مورد اول در مورد کاربرد AuNPs در تحویل، برجسب گذاری، گرمایش و سنجش و دومی در مورد کاربرد AuNPs برای هدف گذاری، درمان، تصور و تئورنوسیک بحث کردند. با توجه به خواص غیر سمی آنها از AuNP ها آنها به عنوان نانوژنی قوی برای تشخیص سرطان و درمان ظاهر شده اند. دیپانکار و همکاران در سال ۲۰۱۲ گزارش کرده است که غلظت متوسط AuNP سلولهای بدخیم را از طریق مکانیسم آپوپتوز از بین می برد (۵۵). طبق نتایج کار cai و همکاران در سال ۲۰۰۸ نانو ذرات طلا در شیمی درمانی و تشخیص سلول سرطانی استفاده می شوند (۵۶). در سال ۲۰۰۸ Ghosh و همکاران نتیجه گرفتند که نانوذرات طلا قادرند بیومولکولهای بزرگ را تحویل دهند، بدون اینکه خود را فقط به عنوان حامل داروهای کوچک مولکولی محدود کنند (۵۷).

نتیجه گیری نهایی.

در این تحقیق عصاره گیاه رازیانه باعث احیای کاتیون های فلزی طلا گردید و سنتز سبز نانوذرات طلا با موفقیت انجام گردید. با توجه به تست های شناسایی ساختار، سنتز نانوذرات تایید گردید و کیفیت مناسب نانوذرات از نظر اندازه، شکل و پراکندگی با تست های مربوطه مشخص گردید. و بدین ترتیب با توجه به اهمیت و کاربرد دارویی نانوذرات و با توجه به نقش و اهمیتی که رازیانه در از بین بردن سرطان می تواند داشته باشد، نانوذرات سنتز شده برای بررسی های بیشتر بر روی سلول های سرطانی مناسب تشخیص داده شدند.

منابع

1. Choudhary MK, Kataria J, Sharma S. A biomimetic synthesis of stable gold nanoparticles derived from aqueous extract of *Foeniculum vulgare* seeds and evaluation of their catalytic activity. *Applied Nanoscience*. 2017;7(7):439-47.
2. Kumar M, Nanavati R, Modi TG, Dobariya C. Oral cancer: Etiology and risk factors: A review. *Journal of cancer research and therapeutics*. 2016;12(2):458.
3. Syed FQ, Elkady AI, Mohammed FA, Mirza MB, Hakeem KR, Alkarim S. Chloroform fraction of *Foeniculum vulgare* induced ROS mediated, mitochondria-caspase-dependent apoptotic pathway in MCF-7, human breast cancer cell line. *Journal of ethnopharmacology*. 2018;218:16-26.
4. Pathak M, Sharma M, Roy B. Green synthesis of Gold Nanoparticles and their characterization. *Journal of Materials Nanoscience*. 2016;3:8-10.
5. Lall N, Kishore N, Binneman B, Twilley D, Van de Venter M, Plessis-Stoman Dd, et al. Cytotoxicity of syringin and 4-methoxycinnamyl alcohol isolated from *Foeniculum vulgare* on selected human cell lines. *Natural product research*. 2015;29(18):1752-6.
6. Sharopov F, Valiev A, Satyal P, Gulmurodov I, Yusufi S, Setzer WN, et al. Cytotoxicity of the essential oil of fennel (*Foeniculum vulgare*) from Tajikistan. *Foods*. 2017;6(9):73.
7. Wink M. Evolutionary advantage and molecular modes of action of multi-component mixtures used in phytomedicine. *Current drug metabolism*. 2008;9(10):996-1009.
8. Bhardwaj P, Alok U, Khanna A, Mumbai N, editors. *IN VITRO CYTOTOXICITY OF ESSENTIAL OILS: A REVIEW* 2013.
9. Aprotosoiaie AC, Spac A, Hancianu M, Miron A, Tanasescu VF, Dorneanu V, et al. The chemical profile of essential oils obtained from fennel fruits (*Foeniculum vulgare* Mill.). *Farmacia*. 2010;58(1):46-53.

- .۱۰ Radulović NS, Blagojević PD. A note on the volatile secondary metabolites of *Foeniculum vulgare* Mill.(Apiaceae). *Facta universitatis-series: Physics, Chemistry and Technology*. 2010;8(1):25-37.
- .۱۱ Stefanini M, Ming L, Marques M, Facanali R, Meireles M, Moura L, et al. Essential oil constituents of different organs of fennel (*Foeniculum vulgare* var. *vulgare*). *Rev Bras Pl Med, Botucatu*. 2006;8:193-8.
- .۱۲ Eid SY, El-Readi MZ, Wink M. Carotenoids reverse multidrug resistance in cancer cells by interfering with ABC-transporters. *Phytomedicine*. 2012;19(11):977-87.
- .۱۳ Rather MA, Dar BA, Sofi SN, Bhat BA, Qurishi MA. *Foeniculum vulgare*: A comprehensive review of its traditional use, phytochemistry, pharmacology, and safety. *Arabian Journal of Chemistry*. 2016;9:S1574-S83.
- .۱۴ Marinov V, Valcheva-Kuzmanova S. Review on the pharmacological activities of anethole. *Scripta scientifica pharmaceutica*. 2015;2(2):14-9.
- .۱۵ Wieczysłowska J, Cavoski I. Antimicrobial, antioxidant and sensory features of eugenol, carvacrol and trans-anethole in active packaging for organic ready-to-eat iceberg lettuce. *Food chemistry*. 2018;259:251-60.
- .۱۶ Huang Y, Zhao J, Zhou L, Wang J, Gong Y, Chen X, et al. Antifungal activity of the essential oil of *Illicium verum* fruit and its main component trans-anethole. *Molecules*. 2010;15(11):7558-69.
- .۱۷ Kumar V, Yadav SK. Plant-mediated synthesis of silver and gold nanoparticles and their applications. *Journal of Chemical Technology & Biotechnology: International Research in Process, Environmental & Clean Technology*. 2009;84(2):151-7.
- .۱۸ Pfeffer CM, Singh AT. Apoptosis: a target for anticancer therapy. *International journal of molecular sciences*. 2018;19(2):448.
- .۱۹ Chen CH, deGraffenried LA. Anethole suppressed cell survival and induced apoptosis in human breast cancer cells independent of estrogen receptor status. *Phytomedicine*. 2012;19(8-9):763-7.
- .۲۰ Purkayastha S, Narain R, Dahiya P. Evaluation of antimicrobial and phytochemical screening of Fennel, Juniper and Kalonji essential oils against multi drug resistant clinical isolates. *Asian pacific journal of tropical Biomedicine*. 2012;2(3):S1625-S9.
- .۲۱ Badgujar SB, Patel VV, Bandivdekar AH. *Foeniculum vulgare* Mill: a review of its botany, phytochemistry, pharmacology, contemporary application, and toxicology. *BioMed research international*. 2014;2014.
- .۲۲ Choi E-M, Hwang J-K. Antiinflammatory, analgesic and antioxidant activities of the fruit of *Foeniculum vulgare*. *Fitoterapia*. 2004;75(6):557-65.
- .۲۳ Jana S, Patra K, Mukherjee G, Bhattacharjee S, Mandal DP. Antitumor potential of anethole singly and in combination with cyclophosphamide in murine Sarcoma-180 transplantable tumor model. *RSC advances*. 2015;5(70):56549-59.
- .۲۴ Choo EJ, Rhee Y-H, Jeong S-J, Lee H-J, Kim HS, Ko HS, et al. Anethole exerts antimetastatic activity via inhibition of matrix metalloproteinase 2/9 and AKT/mitogen-activated kinase/nuclear factor kappa B signaling pathways. *Biological and Pharmaceutical Bulletin*. 2011;34(1):41-6.
- .۲۵ Reed JC. Apoptosis-based therapies. *Nature reviews Drug discovery*. 2002;1(2):111-21.
- .۲۶ Fulda S, Gorman AM, Hori O, Samali A. Cellular stress responses: cell survival and cell death. *International journal of cell biology*. 2010;2010.
- .۲۷ Garzoli S, Božović M, Baldisserotto A, Sabatino M, Cesa S, Pepi F, et al. Essential oil extraction, chemical analysis and anti-Candida activity of *Foeniculum vulgare* Miller–new approaches. *Natural product research*. 2018;32(11):1254-9.
- .۲۸ Arantes S, Piçarra A, Candeias F, Teixeira D, Caldeira AT, Martins MR. Antioxidant activity and cholinesterase inhibition studies of four flavouring herbs from Alentejo. *Natural product research*. 2017;31(18):2183-7.
- .۲۹ Božović M, Navarra A, Garzoli S, Pepi F, Ragno R. Essential oils extraction: A 24-hour steam distillation systematic methodology. *Natural product research*. 2017;31(20):2387-96.

- .۳۰ Cabral C, Miranda M, Gonçalves M, Cavaleiro C, Cruz M, Salgueiro L. Assessment of safe bioactive doses of *Foeniculum vulgare* Mill. essential oil from Portugal. *Natural product research*. 2017;31(22):2654-9.
- .۳۱ Nisa S, Bibi Y, Waheed A, Zia M, Sarwar S, Ahmed S, et al. Evaluation of anticancer activity of *Debregeasia Salicifolia* extract against estrogen receptor positive cell line. *African journal of Biotechnology*. 2011;10(6):990-5.
- .۳۲ Ibrahim FY, El-Khateeb A. Effect of herbal beverages of *Foeniculum vulgare* and *Cymbopogon proximus* on inhibition of calcium oxalate renal crystals formation in rats. *Annals of Agricultural Sciences*. 2013;58(2):221-9.
- .۳۳ Díaz-Maroto MC, Pérez-Coello MS, Esteban J, Sanz J. Comparison of the volatile composition of wild fennel samples (*Foeniculum vulgare* Mill.) from Central Spain. *Journal of agricultural and food chemistry*. 2006;54(18):6814-8.
- .۳۴ Gross M, Friedman J, Dudai N, Larkov O, Cohen Y, Bar E, et al. Biosynthesis of estragole and t-anethole in bitter fennel (*Foeniculum vulgare* Mill. var. *vulgare*) chemotypes. Changes in SAM: phenylpropene O-methyltransferase activities during development. *Plant Science*. 2002;163(5):1047-53.
- .۳۵ Hameed IH, Hussein HJ, Kareem MA, Hamad NS. Identification of five newly described bioactive chemical compounds in methanolic extract of *Mentha viridis* by using gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS). *Journal of Pharmacognosy and Phytotherapy*. 2015;7(7):107-25.
- .۳۶ Shahat AA, Ibrahim AY, Hendawy SF, Omer EA, Hammouda FM, Abdel-Rahman FH, et al. Chemical composition, antimicrobial and antioxidant activities of essential oils from organically cultivated fennel cultivars. *Molecules*. 2011;16(2):1366-77.
- .۳۷ Keshavarzi M, Darijani M, Momeni F, Moradi P, Ebrahimnejad H, Masoudifar A, et al. Molecular imaging and oral cancer diagnosis and therapy. *Journal of cellular biochemistry*. 2017;118(10):3055-60.
- .۳۸ Yeh Y-C, Creran B, Rotello VM. Gold nanoparticles: preparation, properties, and applications in bionanotechnology. *Nanoscale*. 2012;4(6):1871-80.
- .۳۹ Shevtsov M, Zhou Y, Khachatryan W, Multhoff G, Gao H. Recent advances in gold nanoformulations for cancer therapy. *Current drug metabolism*. 2018;19(9):768-80.
- .۴۰ Jain S, Hirst D, O'sullivan J. Gold nanoparticles as novel agents for cancer therapy. *The British journal of radiology*. 2012;85(1010):101-13.
- .۴۱ Zhang X. Gold nanoparticles: recent advances in the biomedical applications. *Cell biochemistry and biophysics*. 2015;72(3):771-5.
- .۴۲ Koehler JM, Csáki A, Reichert J, Möller R, Straube W, Fritzsche W. Selective labeling of oligonucleotide monolayers by metallic nanobeads for fast optical readout of DNA-chips. *Sensors and Actuators B: Chemical*. 2001;76(1-3):166-72.
- .۴۳ Lazarides A, Kelly KL, Jensen T, Schatz GC. Optical properties of metal nanoparticles and nanoparticle aggregates important in biosensors. *Journal of Molecular Structure: THEOCHEM*. 2000;529(1-3):59-63.
- .۴۴ Kneipp J, Kneipp H, Wittig B, Kneipp K. Novel optical nanosensors for probing and imaging live cells. *Nanomedicine: Nanotechnology, Biology and Medicine*. 2010;6(2):214-26.
- .۴۵ Kneipp K, Kneipp H, Kneipp J. Surface-enhanced Raman scattering in local optical fields of silver and gold nanoaggregates from single-molecule Raman spectroscopy to ultrasensitive probing in live cells. *Accounts of chemical research*. 2006;39(7):443-50.
- .۴۶ Li JJ, Zou L, Hartono D, Ong CN, Bay BH, Lanry Yung LY. Gold nanoparticles induce oxidative damage in lung fibroblasts in vitro. *Advanced Materials*. 2008;20(1):138-42.
- .۴۷ Faudale M, Viladomat F, Bastida J, Poli F, Codina C. Antioxidant activity and phenolic composition of wild, edible, and medicinal fennel from different Mediterranean countries. *Journal of agricultural and food chemistry*. 2008;56(6):1912-20.
- .۴۸ Jana NR, Wang Z, Pal T. Redox catalytic properties of palladium nanoparticles: surfactant and electron donor– acceptor effects. *Langmuir*. 2000;16(6):2457-63.

- .٤٩ Hainfeld J, O'Connor. MJ; Dilmanian, FA; Slatkin, DN; Adams, DJ; Smilowitz, HM Micro-CT enables microlocalisation and quantification of Her2-targeted gold nanoparticles within tumour regions. *Br J Radiol.* 2011;84(1002):526-33.
- .٥٠ Fritsche M, Haessler C, Brandner G. Induction of nuclear accumulation of the tumor-suppressor protein p53 by DNA-damaging agents. *Oncogene.* 1993;8(2):307-18.
- .٥١ Zhang X, Chibli H, Mielke R, Nadeau J. Ultrasmall gold– doxorubicin conjugates rapidly kill apoptosis-resistant cancer cells. *Bioconjugate chemistry.* 2011;22(2):235-43.
- .٥٢ Arosio D, Manzoni L, Araldi EM, Scolastico C. Cyclic RGD functionalized gold nanoparticles for tumor targeting. *Bioconjugate chemistry.* 2011;22(4):664-72.
- .٥٣ Sperling RA, Gil PR, Zhang F, Zanella M, Parak WJ. Biological applications of gold nanoparticles. *Chemical Society Reviews.* 2008;37(9):1896-908.
- .٥٤ Webb JA, Bardhan R. Emerging advances in nanomedicine with engineered gold nanostructures. *Nanoscale.* 2014;6(5):2502-30.
- .٥٥ Dipankar C, Murugan S. The green synthesis, characterization and evaluation of the biological activities of silver nanoparticles synthesized from *Iresine herbstii* leaf aqueous extracts. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces.* 2012;98:112-9.
- .٥٦ Cai W, Gao T, Hong H, Sun J. Applications of gold nanoparticles in cancer nanotechnology. *Nanotechnology, science and applications.* 2008;1:17.
- .٥٧ Ghosh P, Han G, De M, Kim CK, Rotello VM. Gold nanoparticles in delivery applications. *Advanced drug delivery reviews.* 2008;60(11):1307-15.