

بهینه سازی شرایط استخراج عصاره استونی دانه زنیان (Ajowan seed) و تاثیر آن بر پایداری روغن سویا خام

آرزو مشیری روشن^۱، عباسعلی ساری^{*۲}، نرجس آقاجانی^۳

۱. دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی، دانشکده پیرادامپزشکی، دانشگاه بوعلی سینا، همدان
۲. استادیار، گروه بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی، دانشکده پیرادامپزشکی، دانشگاه بوعلی سینا، همدان
۳. استادیار، گروه مهندسی علوم و صنایع غذایی، دانشکده صنایع غذایی بهار، دانشگاه بوعلی سینا، همدان

(تاریخ دریافت: ۹۶/۳/۲۳، تاریخ آخرین بازنگری: ۹۶/۵/۱۲، تاریخ پذیرش: ۹۶/۶/۴)

چکیده

پایداری اکسیداتیو روغن‌ها و چربی‌ها تحت تأثیر عوامل مختلفی مانند اکسیژن، نور، حرارت، یون‌های فلزی و آنزیم‌ها قرار می‌گیرد و در نهایت فساد اکسیداتیو رخ می‌دهد. کاربرد آنتی‌اکسیدان‌های سنتزی برای به تأخیر انداختن فساد اکسیداتیو، بهدلیل احتمال سمتی و سلطان‌زایی، زیر سؤال قرار گرفته است. هدف از این تحقیق، بهینه‌سازی شرایط استخراج عصاره دانه زنیان و بررسی ویژگی‌های آنتی‌اکسیدانی و ترکیبات فنولی حاصل از آن می‌باشد. در این مطالعه عصاره استونی دانه زنیان تحت تأثیر غلظت‌های مختلف استون، مدت زمان و دماهای مختلف استخراج گردید. پس از انجام آزمایش‌های مختلف روی عصاره‌های حاصل بهترین شرایط استخراج برای عصاره‌ها با استفاده از روش سطح پاسخ تعیین و عصاره‌گیری در شرایط بهینه انجام شد. سپس از عصاره‌های استخراجی در شرایط بهینه غلظت‌های ۰/۴ و ۰/۶٪ تهیه و به روغن سویا بدون آنتی‌اکسیدان اضافه شد. هم‌چنین یک نمونه روغن بدون آنتی‌اکسیدان (نمونه شاهد) و یک نمونه روغن حاوی ppm ۲۰۰ آنتی‌اکسیدان BHT نیز جهت مقایسه قدرت آنتی‌اکسیدانی عصاره‌ها با آنتی‌اکسیدان سنتزی تهیه شد. تیمارهای مختلف در شرایط اکسیداسیون تسریع یافته (آون با دمای ۹۰ درجه سانتی‌گراد) به مدت ۵ روز نگهداری شد و سپس هر روز شاخص‌های عدد اسیدی، عدد پراکسید و عدد تیوباربیتوریک اسید نمونه‌ها مورد بررسی شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها نشان داد که با افزودن آب به استون، استخراج ترکیبات فنولی افزایش یافته و خاصیت آنتی‌اکسیدانی عصاره‌های حاصل افزایش می‌یابد که به علت افزایش قطبیت حلal می‌باشد. مطابق با شاخص‌های پایداری روغن مورد مطالعه در دمای ۹۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۵ روز، بهترین نتایج مربوط به آنتی‌اکسیدان سنتزی BHT و غلظت‌های بالاتر عصاره‌های استخراجی با حال استون بود که پایداری روغن تحت تأثیر مواد فنولی و آنتی‌اکسیدان‌های موجود در عصاره دانه زنیان می‌باشد.

واژه‌های کلیدی: دانه زنیان، روغن سویا، عصاره استونی، آنتی‌اکسیدان، روش سطح پاسخ.

* نویسنده مسئول: sari@basu.ac.ir

۱- مقدمه

روزبهان و همکاران ترکیبات فنولی تفاله انگور را با استفاده از حلال استون استخراج و مقدار آن را به روش فولین سیو کالتو اندازه‌گیری کردند. سپس بهمنظور بررسی خاصیت آنتیاکسیدانی عصاره استخراج شده مقادیر ۵۰، ۱۵۰، ۲۵۰ و ۳۵۰ قسمت در میلیون به روغن خام سویا اضافه شد و عدد پراکسیدو تیوبارتیوریک اسید (TBA) نمونه‌های روغن در طول مدت نگهداری تعیین گردید. نتایج نشان داد غلظت ۱۵۰ قسمت در میلیون عصاره حاوی تانن تفاله انگور دارای فعالیت مناسبی در مهار اکسیداسیون روغن سویا بود [۶].

اولیویرا و همکاران عصاره آبی برگ‌های سه رقم مختلف فندق را برای تعیین ترکیبات فنولی و فعالیت آنتیاکسیدانی آن‌ها مورد آزمایش قرار دادند. نتایج نشان داد از لحاظ فعالیت آنتیاکسیدانی، عصاره برگ فندق از آنتیاکسیدان‌های سنتزی استاندارد نظیر BHA و الfa توکوفروبل بهتر عمل می‌کند [۷]. چن و همکاران بیان کردند که وجود مقدار کمی آب در حلال استخراجی نفوذ حلال را به درون بافت‌های گیاهی آسان کرده و باعث حرارت دهی بهتر ماده گیاهی می‌شود. این امر به نوبه خود انتقال جرم اجزای فعال به درون حلال استخراجی را افزایش می‌دهد. در این مطالعه متابول ۸۰ درصد محلول بهینه برای استخراج کلروژنیک اسید و اسید جنیپوزیدیک از Eucommia ulmodie در روش استخراج با مایکروویو بود [۸]. هدف از این مطالعه انتخاب بهترین روش و شرایط استخراج عصاره دانه زنیان با حلال استون با توجه به میزان ترکیبات فنولی و فعالیت آنتیاکسیدانی عصاره‌های حاصل و بررسی قابلیت استفاده از عصاره‌های بهینه در پایداری اکسیداسیون روغن تحت شرایط اکسیداسیون تسریع یافته می‌باشد.

۲- مواد و روش‌ها**۲-۱- مواد و تجهیزات**

در این تحقیق گیاه زنیان از یکی از فروشگاه‌های گیاهان دارویی سطح شهر همدان خریداری شد. روغن سویا از یکی از کارخانجات روغن کشی استان همدان تهیه شد. مواد شیمیایی مورد استفاده در این تحقیق شامل حلال استون، معرف فولین-سیو کالتو، کربنات سدیم، اسید گالیک، تری کلرو استیک اسید، کلرید آهن (III)، معرف DPPH، بافر فسفات، فری

امروزه روغن‌های گیاهی به دلیل آثار مفیدی چون کاهش کلسترول بیشتر مورد توجه قرار گرفته و به صورت‌های مختلفی نظیر روغن‌های سلالدی، پخت و پز و سرخ‌کردنی به رژیم غذایی افراد راه پیدا کرده‌اند. روغن‌های خوارکی مختلف حائز درجه غیر اشبعایت و ساختار اسید چرب متغیری بوده، کیفیت و کمیت ترکیبات غیرتری گلیسریدی آن‌ها باهم متفاوت است. تفاوت‌های ساختاری به نوبه خود به تفاوت در ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی و پایداری اکسایشی آن‌ها منجر می‌گردد [۱].

اکسیداسیون چربی‌ها یکی از اصلی‌ترین عوامل فساد مواد غذایی و تخریب رنگ، طعم، بافت، ارزش تغذیه‌ای و ضایعات اقتصادی است [۲].

مطالعات نشان می‌دهد که دلیل محافظت آنتیاکسیدان‌ها از چربی‌ها احتمالاً به خاطر توانایی این ترکیبات در گیرنده‌گی رادیکال‌های آزاد است. در حقیقت آنتیاکسیدان‌ها به‌وسیله واکنش با رادیکال‌های آزاد قبل از آن که با اسیدهای چرب واکنش دهند یا به‌وسیله واکنش دادن با فلزات از اکسیداسیون ممانعت می‌کنند [۳]. آنتیاکسیدان‌های طبیعی علاوه‌بر داشتن خصوصیات آنتیاکسیدانی می‌توانند در کاهش سلطان‌ها، بیماری‌های قلبی و سایر مشکلات حادی که با پیری در ارتباط هستند تأثیر داشته باشند [۴]. از این رو در این تحقیق منابع طبیعی آنتیاکسیدانی به نسبت فراوان، ارزان و قابل دسترس از جمله عصاره دانه زنیان جهت پایداری به روغن گیاهی بدون آنتیاکسیدان اضافه می‌شود و اثرات پایدارسازی آن در شرایط اکسیداسیون تسریع یافته نسبت به روغن گیاهی حاوی آنتیاکسیدان سنتزی (BHT) مقایسه خواهد شد.

گیاه زنیان با نام علمی *Trachyspermum copticum L.* گیاهی یک ساله از راسته چتریان و میوه‌هایی به رنگ خاکستری متمایل به قهوه‌ای دارد. این گیاه در ایران، مصر و نواحی شرق هند می‌روید و در صنایع دارویی و غذایی کاربرد دارد. مهم‌ترین ترکیبات موجود در این گیاه شامل تیمول، سیمن، الfa پین، دی پین، گاماترپین، بتاپین، میرسن و کارواکرول می‌باشد [۵]. این ترکیبات به‌دلیل ساختار فنولی می‌توانند جایگزین موثری برای آنتیاکسیدان‌های سنتزی باشند.

یک نمونه روغن بدون آنتیاکسیدان (نمونه شاهد) و یک نمونه روغن حاوی 200 ppm آنتیاکسیدان BHT نیز جهت مقایسه قدرت آنتیاکسیدانی عصاره‌ها با آنتیاکسیدان سنتزی تهیه و در شرایط مذکور نگهداری شد [۶].

۲-۲-۲- آزمون‌های انجام شده روی عصاره‌ها

اندازه‌گیری ترکیبات فنولی کل با استفاده از روش رنگ‌سنگی فولین سیوکالتو مورد بررسی قرار گرفت [۱۰]. اندازه‌گیری فعالیت آنتیاکسیدانی به روش قدرت احیاء‌کنندگی آهن سه ظرفیتی توسط روش ییلدریم و همکاران تعیین شد [۱۱]. اندازه‌گیری فعالیت آنتیاکسیدانی به روش به دام اندازی رادیکال DPPH طبق روش بلویس تعیین شد [۱۲]. اندازه‌گیری فعالیت آنتیاکسیدانی به روش ظرفیت آنتیاکسیدانی کل با احیای مولبیدنوم (VI) به مولبیدنوم (V) توسط نمونه به روش عربشاهی دلوئی و عروج انجام شد [۱۳].

۲-۲-۳- اندازه‌گیری شاخص‌های اکسیداسیون روغن

بسته به میزان پراکسایش روغن، $0/۱$ تا $۰/۲$ گرم نمونه بر اساس روش شانتا و دکر مورد ارزیابی قرار گرفت [۱۴]. شاخص تیوباربیتوریک اسید و عدد اسیدی به ترتیب بر اساس روش وینک [۱۵] و AOAC تعیین شد [۱۶].

۲-۴- تجزیه و تحلیل آماری و بهینه‌سازی

به منظور بهینه‌سازی شرایط استخراج عصاره‌های دانه زنیان تحت تأثیر غلظت حلال، دما و زمان استخراج از روش سطح پاسخ استفاده گردید. به این منظور طرح مرکب مرکزی (CCD) با ۳ سطح و ۵ تکرار در نقطه مرکزی برای بررسی تأثیر شرایط استخراج بر خواص آنتیاکسیدانی عصاره‌های حاصل مورد استفاده قرار گرفت [۱۶، ۰، ۱-] (جدول ۱). در این تحقیق محدوده متغیرهای مستقل غلظت حلال مورد استفاده (X_1)، دمای استخراج (X_2) و زمان استخراج (X_3) از آزمون‌های اولیه استنتاج گردید. تیمارهای آزمایشی به منظور به حداقل رساندن اثرات تغییرات پیش‌بینی نشده در پاسخ‌های مشاهده شده به صورت تصادفی درآمدند. برای رسم نمودارهای سه‌بعدی و بهینه‌سازی داده‌ها از نرم‌افزار Design Expert 6.0.2

سیانید پتاسیم، مولیبدات آمونیوم و اسید سولفوریک، فسفات سدیم بودند. همه مواد شیمیایی از شرکت مرک و حلال‌ها از شرکت‌های داخلی با بالاترین خلوص تهیه شدند. همچنان دستگاه‌ها و تجهیزات مورد استفاده شامل مخلوطکن خانگی سانی، ساخت ایران، آون ممرت ساخت آلمان، ترازوی آزمایشگاهی با دقت $۱/۰۰۰$ سارتوریوس، ساخت آلمان، اسپکتروفوتومتر دو پرتویی ماوراء بنفش-مرئی ساخت پی جی اینسترومنت، انگلستان، سانتریفیوژ آزمایشگاهی سیگما، ساخت آلمان، تبخیر کننده چرخشی EKARV10، ساخت آلمان، Hمتر متراوهام، ساخت ایران، بن‌ماری با مارک فن آزما گستر، ساخت ایران و شیکر لوله‌ای لاپینکو پارس خزر، ساخت ایران بود.

۲-۲- روش کار

۲-۲-۱- استخراج عصاره دانه زنیان با حلال به روش سنتی

استخراج بر اساس روش منصوری و همکاران انجام گرفت به این ترتیب که ۴۰ گرم دانه زنیان آسیاب شده با ۲۰۰ میلی‌لیتر حلال (از دو حلال، آب و استون در غلظت‌های $۰/۵۰$ و $۰/۱۰۰$ ٪) مخلوط شد (نسبت ۱ به ۵) و برای مدت زمان مشخصی (مدت زمان استخراج \cdot (کمتر از یک ربع ساعت)، ۱۲ و ۲۴ ساعت) در دمای استخراج ۴۰ ، ۴۰ و ۶۰ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند و هر دو ساعت یک بار نمونه‌ها با دست هم زده می‌شدند. بعد از اتمام مدت زمان استخراج، عصاره‌ها با استفاده از کاغذ صافی (واتمن شماره یک) فیلتر شد و مایع فیلتر شده حاصل از حلال استون توسط تبخیر کننده چرخشی در دمای ۴۰ درجه سانتی‌گراد تا خروج کامل حلال استخراجی تغییض شدند [۹]. پس از انجام آزمایش‌های مختلف روی عصاره‌های حاصل، بهترین شرایط استخراج برای عصاره‌ها با استفاده از روش سطح پاسخ تعیین و عصاره‌گیری در شرایط بهینه انجام شد. سپس از عصاره‌های استخراجی حاصل از شرایط بهینه استخراج، غلظت‌های مختلف ($۰/۰۶$ ، $۰/۰۴$ و $۰/۰۲$ ٪) تهیه و به روغن سویا بدون آنتیاکسیدان اضافه شد. روغن‌های حاوی عصاره‌ها سپس در شرایط اکسیداسیون تسریع یافته (آون با دمای ۹۰ درجه سانتی‌گراد) به مدت ۵ روز نگهداری شد و هر روز شاخص‌های عدد اسیدی، عدد پراکسید و عدد تیوباربیتوریک اسید نمونه‌ها مورد بررسی قرار گرفت. همچنان

جدول (۱) متغیرهای مستقل و سطوح مورد استفاده جهت بهینه‌سازی خواص آنتی‌اکسیدانی عصاره‌های استونی دانه زنیان تحت تأثیر شرایط مختلف استخراج

Table 1 Independent variables and levels used for optimizing the antioxidant properties of Ajowan seed acetonics extracts under the influence of different extraction conditions

سطح و حدود متغیرها Levels and variables			متغیرهای مستقل Independent variables
+1.0	0.0	-1.0	
24	12	0.0	زمان استخراج Extraction time (hour)
60	40	20	دما استخراج Extraction temperature (°C)
100	50	0.0	غلظت حلال استون Acetone solvent concentration (W/W%)

ملاحظه می‌شود در غلظت ثابت حلال استون با افزایش زمان استخراج میزان ترکیبات فنولی کل روند نزولی را طی می‌کند. همچنین در زمان‌های ثابت استخراج با افزایش غلظت حلال استون میزان ترکیبات فنولی استخراجی کاهش می‌یابد. در شکل (۱-۵) مشاهده می‌شود که افزایش دمای استخراج باعث افزایش میزان ترکیبات فنولی کل استخراجی در عصاره‌های استونی می‌شود، درحالی که با افزایش زمان استخراج میزان ترکیبات فنولی کل عصاره‌ها کاهش می‌یابد.

با افزایش غلظت حلال استون از قطبیت حلال استخراجی (میزان آب حلال) کاسته می‌شود و بنابراین حلال نمی‌تواند ترکیبات قطبی و فنولی بیشتری را استخراج نماید. همچنین با افزایش دمای استخراج میزان نفوذ حلال به داخل بافت ماده افزایش یافته و ترکیبات فنولی را به خوبی از داخل ماده خارج می‌سازد. افزایش دما منجر به افزایش انتقال جرم طی فرایند استخراج می‌شود؛ اما با افزایش زمان استخراج و اعمال دما ترکیبات فنولی استخراج شده با حلال استون ممکن است تخریب شده و در نتیجه میزان ترکیبات فنولی کل با افزایش زمان استخراج روند نزولی پیدا نماید.

همان‌طور که مشاهده شد زمان استخراج تأثیر مهمی بر میزان استخراج ترکیبات فنولی کل دارد، زیرا با گذشت زمان حلال فرصت پیدا می‌کند تا به بافت گیاهی نفوذ کند و ترکیبات فنولی فرصت کافی برای جدا شدن از سوبسترات خود و ورود به حلال اطراف را دارند که با نتایج به دست آمده

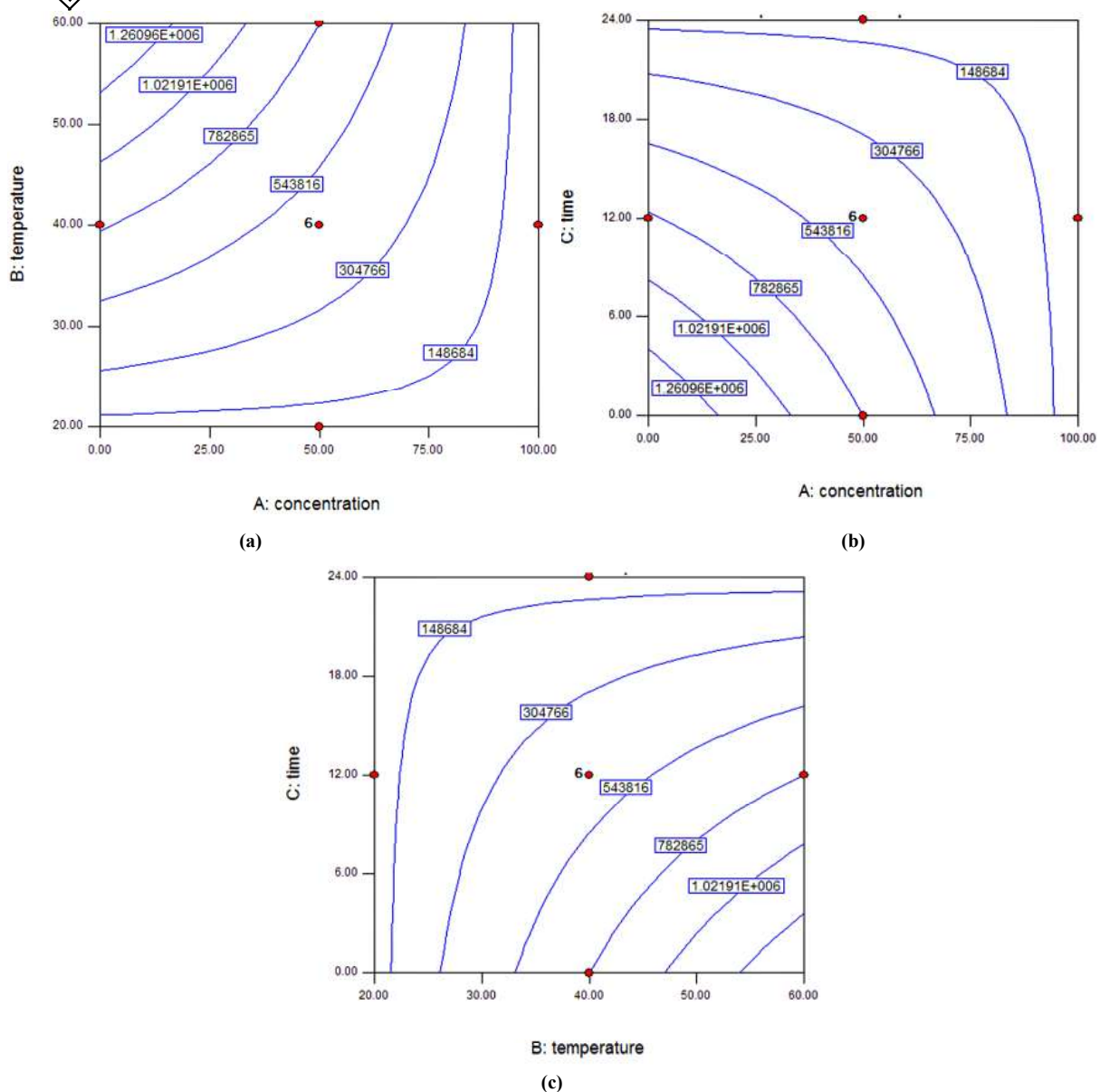
استفاده شد. نتایج مربوط به پایداری اکسایشی روغن در شرایط انبارداری تسریع یافته براساس طرح پایه کاملاً تصادفی با ۳ تکرار انجام شد. جهت تجزیه و تحلیل اطلاعات از نرم‌افزار SAS (2001) استفاده شد. مقایسه میانگین صفات اندازه گیری شده با استفاده از آزمون چند دامنه ای دانکن و در سطح احتمال ۵ درصد انجام گردید.

۳- نتایج و بحث

۳-۱- بررسی خواص آنتی‌اکسیدانی و ترکیبات فنولی عصاره‌های استونی دانه زنیان

۳-۱-۱- ترکیبات فنولی کل عصاره‌های استخراجی روند تغییرات ترکیبات فنولی کل عصاره‌های استونی دانه زنیان تحت تأثیر شرایط مختلف استخراج (زمان‌ها و دمای‌ها) مختلف استخراج و غلظت‌های مختلف حلال استون) در شکل (۱) ارائه شده است. همان‌طور که در شکل (۱-a) مشاهده می‌شود، در غلظت ثابت حلال استون با افزایش دمای استخراج میزان ترکیبات فنولی کل افزایش می‌یابد؛ درحالی که در دمای ثابت استخراج با افزایش غلظت حلال استون میزان ترکیبات فنولی کل عصاره‌ها روند نزولی را طی می‌کند که این حالت در دمای‌های بالاتر استخراج تشدید می‌شود.

شکل (۱-b) روند تغییرات ترکیبات فنولی کل عصاره‌های استونی دانه زنیان تحت تأثیر زمان‌های مختلف استخراج و غلظت‌های مختلف حلال استون را نشان می‌دهد. همان‌طور که



شکل (۱) نمودار دو بعدی (کنتور) تغییرات میزان ترکیبات فنولی کل (میلی گرم اسید گالیک در ۱۰۰ گرم دانه زنیان) عصاره‌های استونی دانه زنیان تحت تأثیر شرایط مختلف استخراج، (a) غلظت حلال استون و دمای استخراج (زمان استخراج ۱۲ ساعت)، (b) غلظت حلال استون و زمان استخراج (دما استخراج ۴۰ درجه سانتی گراد) و (c) دما و زمان استخراج (غلظت حلال استون ۵٪).

Fig. 1 The contour plot of the total phenolic compounds (mg of gallic acid per 100 grams) variations of Ajowan seed acetonic extracts under the influence of different extraction conditions; a) Aceton solvent concentration and extraction temperature (extraction time; 12 hours), b) Aceton solvent concentration and extraction time (extraction temperature; 40 °C), c) Time and temperature of extraction (solvent concentration; 50% v/v).

توسط اسپیگنو و همکاران [۱۷] مطابقت داشت. همچنان دلیل با افزایش دما میزان ترکیبات فنولی استخراج شده روند اعمال دمای بالا به راحتی می‌تواند اجزای گیاهی را تخریب صعودی دارد. در کل روش‌های حرارتی بهویشه آن‌هایی که کند و ترکیبات گیاهی به درون محیط وارد شوند. بهمین در محیط مرطوب انجام می‌پذیرد، از طریق شکستن دیواره

سلولی باعث آزاد شدن هر چه بیشتر تر ترکیبات فنولی می‌شوند [۱۸]. استخراج طولانی مدت و دماهای بالا می‌تواند به علت تجزیه حرارتی ترکیبات فنولی موجود در عصاره باشد که با نتایج سایر محققین مطابقت داشت.

۳-۱-۳- خاصیت آنتیاکسیدانی مهار رادیکال فعال DPPH عصاره‌های استخراجی

منحنی‌های سه بعدی روند تغییرات خاصیت آنتیاکسیدانی مهار رادیکال فعال DPPH عصاره‌های استونی دانه زنیان تحت تأثیر شرایط مختلف استخراج (زمانها و دماهای مختلف استخراج و غلظت‌های مختلف حلال استون) را نشان می‌دهد. همان‌طور که در شکل (۲-a) مشاهده می‌شود، در

دماهای ثابت استخراج با افزایش غلظت استون میزان قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌های استخراجی روند نزولی دارد در حالی که در غلظت ثابت استون با افزایش دمای استخراج میزان قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌ها روند تقریباً ثابت و توأم با افزایش جزی را طی می‌کند. در شکل (۲-b) مشاهده می‌شود که با افزایش زمان استخراج میزان قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌ها روند تقریباً ثابت و توأم با افزایشی را طی می‌کند در حالی که با افزایش غلظت استون میزان قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌های استخراجی روند نزولی دارد.

در شکل (۲-c) تأثیر همزمان دما و زمان استخراج بر میزان قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌های استونی دانه زنیان نشان داده شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود در دمای ثابت با افزایش زمان استخراج میزان قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌های استونی افزایش می‌یابد اما در زمان‌های ثابت استخراج با افزایش دمای استخراج میزان قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌های استونی حاصل نموده است. همچنین در غلظت‌های ثابت استون با افزایش زمان استخراج تا ۱۸ ساعت خاصیت آنتیاکسیدانی مهار رادیکال فعال DPPH عصاره‌ها روند صعودی دارد در حالی که زمان‌های استخراج طولانی تر از ۱۸ ساعت منجر به کاهش فعالیت مهارکنندگی رادیکال فعال DPPH می‌شود.

در شکل (۳-b) روند تغییرات فعالیت آنتیاکسیدانی مهار رادیکال فعال DPPH عصاره‌های استونی تحت تأثیر دمای استخراج و غلظت حلال استون را نشان می‌دهد. همان‌طور که ملاحظه می‌شود با افزایش دمای استخراج فعالیت آنتیاکسیدانی مهار رادیکال فعال DPPH عصاره‌ها روند صعودی دارد در حالی که با افزایش غلظت استون میزان قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌ها کاهش می‌یابد، زیرا میزان ترکیبات فنولی عصاره‌های استخراجی با افزایش غلظت حلال استون روند نزولی داشت [۱۳] و قدرت احیاء‌کنندگی رابطه مستقیمی با میزان ترکیبات فنولی دارد [۱۹, ۲۰]. افزایش میزان قدرت احیاء‌کنندگی با افزایش زمان و دمای استخراج نیز می‌تواند به علت افزایش میزان ترکیبات فنولی کل عصاره‌ها تحت شرایط استخراج طولانی مدت باشد. همچنین کاهش قدرت احیاء‌کنندگی در

۲-۱-۳- قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌های استخراجی

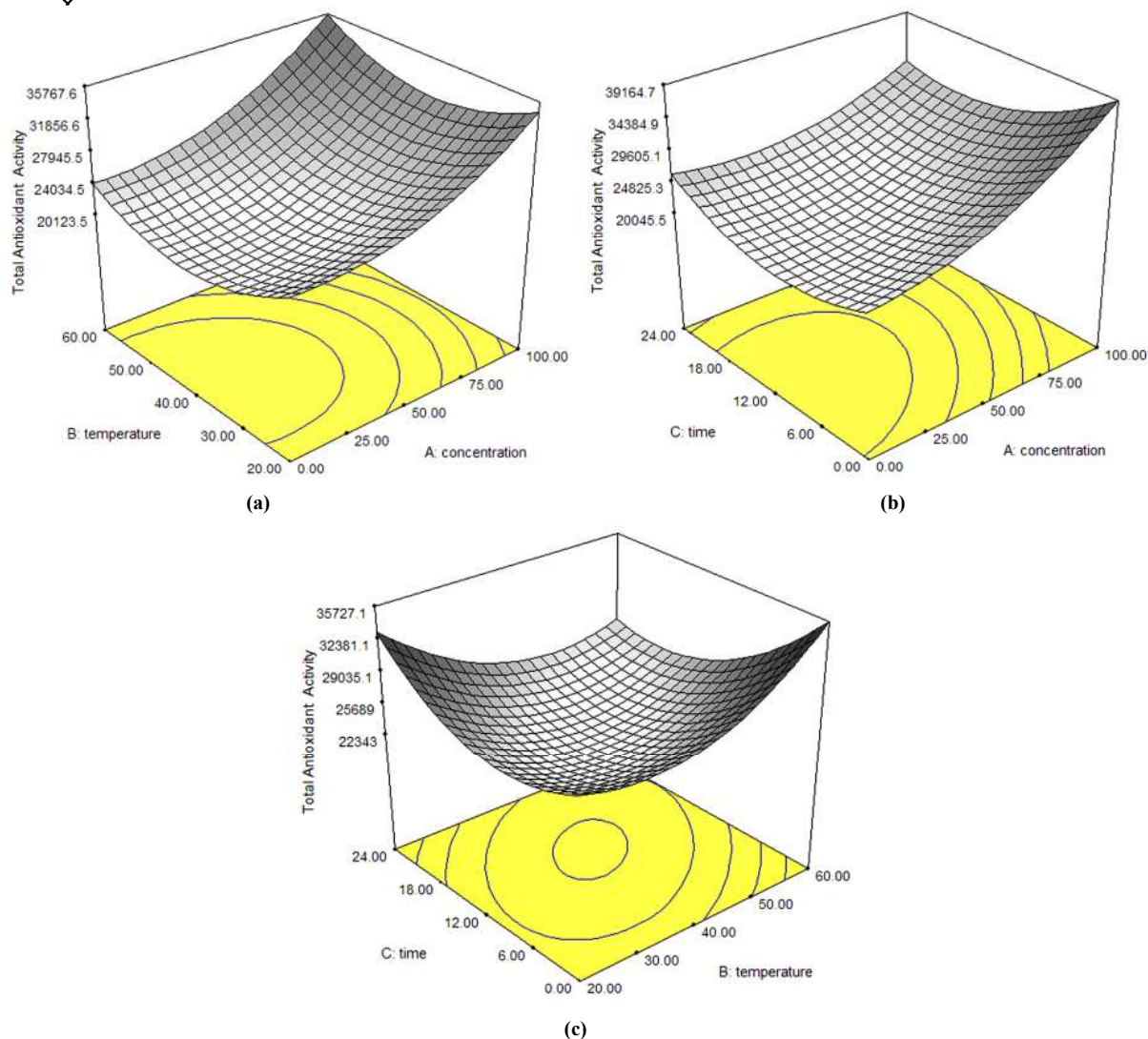
شکل (۳) منحنی‌های سه بعدی روند تغییرات قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌های استونی دانه زنیان تحت تأثیر شرایط مختلف استخراج (زمان و دماهای مختلف استخراج و غلظت‌های مختلف حلال استون) را نشان می‌دهد.

همان‌طور که در شکل (۲-a) مشاهده می‌شود، در

دماهای ثابت استخراج با افزایش غلظت استون میزان قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌های استخراجی روند نزولی دارد در حالی که در غلظت ثابت استون با افزایش دمای استخراج میزان قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌ها روند تقریباً ثابت و توأم با افزایش جزی را طی می‌کند. در شکل (۲-b) مشاهده می‌شود که با افزایش زمان استخراج میزان قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌ها روند تقریباً ثابت و توأم با افزایشی را طی می‌کند در حالی که با افزایش غلظت استون میزان قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌های استخراجی روند نزولی دارد.

در شکل (۲-c) تأثیر همزمان دما و زمان استخراج بر میزان قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌های استونی دانه زنیان نشان داده شده است. همان‌طور که مشاهده می‌شود در دمای ثابت با افزایش زمان استخراج میزان قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌های استونی افزایش می‌یابد اما در زمان‌های ثابت استخراج با افزایش دمای استخراج میزان قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌های استونی حاصل نموده است. همچنین در غلظت‌های ثابت استون با افزایش زمان استخراج تا ۱۸ ساعت خاصیت آنتیاکسیدانی مهار رادیکال فعال DPPH عصاره‌ها روند صعودی دارد در حالی که زمان‌های استخراج طولانی تر از ۱۸ ساعت منجر به کاهش فعالیت مهارکنندگی رادیکال فعال DPPH می‌شود.

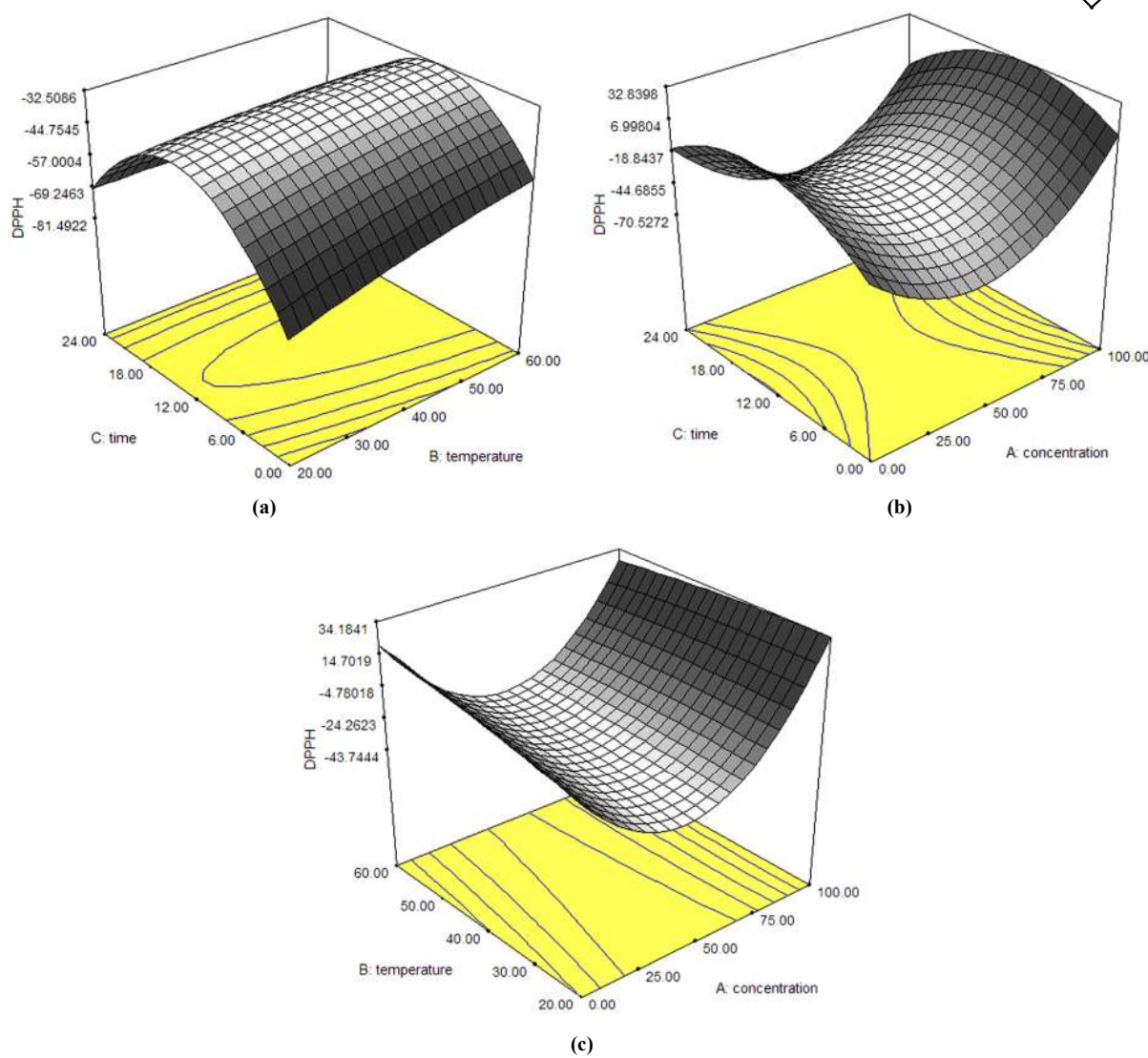
در شکل (۳-b) روند تغییرات فعالیت آنتیاکسیدانی مهار رادیکال فعال DPPH عصاره‌های استونی تحت تأثیر دمای استخراج و غلظت حلال استون را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌شود با افزایش دمای استخراج کمتر از ۶ ساعت و دمای استخراج ۶۰ درجه سانتی‌گراد می‌یابد. با افزایش غلظت حلال استون میزان قدرت احیاء‌کنندگی عصاره‌ها کاهش می‌یابد، زیرا میزان ترکیبات فنولی عصاره‌های استخراجی با افزایش غلظت حلال استون روند نزولی داشت [۱۳] و قدرت احیاء‌کنندگی رابطه مستقیمی با میزان ترکیبات فنولی دارد [۱۹, ۲۰]. افزایش میزان قدرت احیاء‌کنندگی با افزایش زمان و دمای استخراج نیز می‌تواند به علت افزایش میزان ترکیبات فنولی کل عصاره‌ها تحت شرایط استخراج طولانی مدت باشد. همچنین کاهش قدرت احیاء‌کنندگی در



شکل (۲) نمودار سه بعدی تغییرات میزان قدرت احیاء کنندگی عصاره‌های استونی دانه زنیان تحت تأثیر شرایط مختلف استخراج،
(a) غلظت حلال استون و دمای استخراج (زمان استخراج ۱۲ ساعت)، (b) غلظت حلال استون و زمان استخراج (دمای استخراج ۴۰ درجه سانتی گراد)
و (c) دما و زمان استخراج (غلظت حلال استون ۵٪).

Fig. 2 The 3D surface of the variation in the reducing power amount of Ajowan seed aceton extracts under the influence of different extraction conditions; a) Acetone solvent concentration and extraction temperature (extraction time; 12 hours), b) Acetone solvent concentration and extraction time (extraction temperature; 40 °C), c) Temperature and time of extraction (solvent concentration; 50% v/v).

در شکل (۳-۵) تأثیر همزمان دمایا و زمان‌های مختلف استخراج بر میزان خاصیت آنتی‌اکسیدانی مهار رادیکال DPPH در محدوده دمایی ۰-۴۵ درجه سانتی گراد و زمان استخراج کمتر از ۲ ساعت مشاهده شد. همان‌طور که ملاحظه می‌شود با افزایش زمان استخراج تا ۱۶ ساعت میزان فعالیت مهارکنندگی رادیکال فعال DPPH نمونه‌ها افزایش می‌یابد درحالی‌که با افزایش زمان استخراج از ۴۵ درجه سانتی گراد و زمان استخراج ۱۲ ساعت و کمترین



شکل (۳) نمودار سه بعدی تغییرات میزان قدرت مهارکنندگی رادیکال فعال DPPH عصاره‌های استونی دانه زنیان تحت تأثیر شرایط مختلف استخراج،
غلظت حلال استون و دمای استخراج (زمان استخراج ۱۲ ساعت)، (b) غلظت حلال استون و زمان استخراج (دمای استخراج ۴۰ درجه سانتی گراد)
و (c) دما و زمان استخراج (غلظت حلال استون ۵۰٪).

Fig. 3 The 3D surface of the variation in the DPPH radical scavenging activity of Ajowan seed acetonic extracts under the influence of different extraction conditions; a) Aceton solvent concentration and extraction temperature (extraction time; 12 hours), b) Aceton solvent concentration and extraction time (extraction temperature; 40 0C), c) Time and temperature of extraction (solvent concentration; 50% v/v).

نتایج حاکی از آن بود که توانایی عصاره‌ها در مهار رادیکال‌های DPPH عصاره‌های حاصل کاهش می‌یابد. در زمان ثابت استخراج آزاد وابسته به غلظت حلال بوده و با افزایش غلظت حلال با افزایش جذب رادیکال‌های آزاد آن‌ها افزایش می‌یابد. از آن جا که رابطه مستقیمی بین فعالیت گیرندگی رادیکال فعال DPPH عصاره‌ها روند صعودی آهسته‌ای را طی می‌کند. نتایج تجزیه و تحلیل داده‌ها نشان داد، غلظت حلال تأثیر معنی‌داری بر میزان مهار رادیکال‌های آزاد داشت. هم‌چنان

بر فعالیت آنتیاکسیدانی کل عصاره‌های استونی دانه زنیان را نشان می‌دهد. همان‌طور که ملاحظه می‌شود با افزایش دما و زمان استخراج میزان فعالیت آنتیاکسیدانی کل عصاره‌های استونی افزایش می‌یابد، اما در دماهای استخراج بالاتر با افزایش زمان استخراج میزان فعالیت آنتیاکسیدانی عصاره‌های استونی روند نزولی کمی دارد که می‌تواند به علت تأثیر مخرب دماهای بالای استخراج بر ترکیبات فنولی و آنتیاکسیدانی موجود در عصاره در زمان‌های طولانی تر باشد. هرچند که این کاهش خیلی محسوس نبود. با افزایش دما و زمان استخراج میزان انتقال جرم در فرایند استخراج افزایش یافته و ترکیبات موثر در فعالیت آنتیاکسیدانی بهتر از داخل سلول‌ها خارج می‌شوند، اما افزایش همزمان هر دو پارامتر می‌تواند منجر به تخریب ترکیبات موثر در فعالیت آنتیاکسیدانی شود که در محدوده دما و زمان انتخاب شده در این فرایند خیلی محسوس نبود.

بهطور کلی با افزایش زمان و دمای استخراج میزان ترکیبات فنولی کل عصاره‌ها روند صعودی دارد و همین امر می‌تواند دلیل افزایش میزان فعالیت آنتیاکسیدانی کل عصاره‌های حاصل باشد.

۳-۲- بهینه‌سازی فرایند استخراج عصاره از دانه زنیان تحت شرایط مختلف استخراج با حلال

جدول (۲) شرایط تعیین شده برای متغیرهای مستقل جهت بهینه‌سازی استخراج عصاره از دانه زنیان و شرایط بهینه‌شده را نشان می‌دهد. از آنجا که در فرایندهای استخراج هدف دستیابی به بالاترین فعالیت آنتیاکسیدانی و حفظ ترکیبات فعال و به حداقل رساندن خسارت حرارتی در زمان‌های

انتظار می‌رود که درصد مهارکنندگی رادیکال فعال DPPH عصاره‌ها افزایش یابد، ولی در تحقیق حاضر علی‌رغم افزایش مقدار ترکیبات فنولی تحت تأثیر افزایش دما و زمان استخراج در این تحقیق، با افزایش دما و زمان استخراج، میزان قدرت مهارکنندگی رادیکال فعال DPPH عصاره‌های حاصل کاهش یافت که با نتایج سایر محققین متفاوت است.

۴-۱-۳- خاصیت آنتیاکسیدانی کل عصاره‌های استخراجی

منحنی‌های دو بعدی (کنتور) و سه بعدی روند تغییرات خاصیت آنتیاکسیدانی کل عصاره‌های استونی دانه زنیان تحت تأثیر شرایط مختلف استخراج (زمان‌ها و دماهای مختلف استخراج و غلظت‌های مختلف حلال استون) در شکل (۴) ارائه شده است. شکل (۴-a) نشان‌دهنده تغییرات فعالیت آنتیاکسیدانی کل تحت تأثیر دمای استخراج و غلظت حلال استون می‌باشد. همان‌طور که ملاحظه می‌شود با افزایش دمای استخراج و غلظت حلال استون مقدار فعالیت آنتیاکسیدانی عصاره‌های استونی افزایش می‌یابد بهطوری که بیشترین (۳۳۱۶۰/۲۱) میزان فعالیت آنتیاکسیدانی کل عصاره‌ها مربوط به دماهای استخراج ۶۰ و ۲۰ درجه سانتی‌گراد و غلظت حلال استون ۱۰۰٪ می‌باشد.

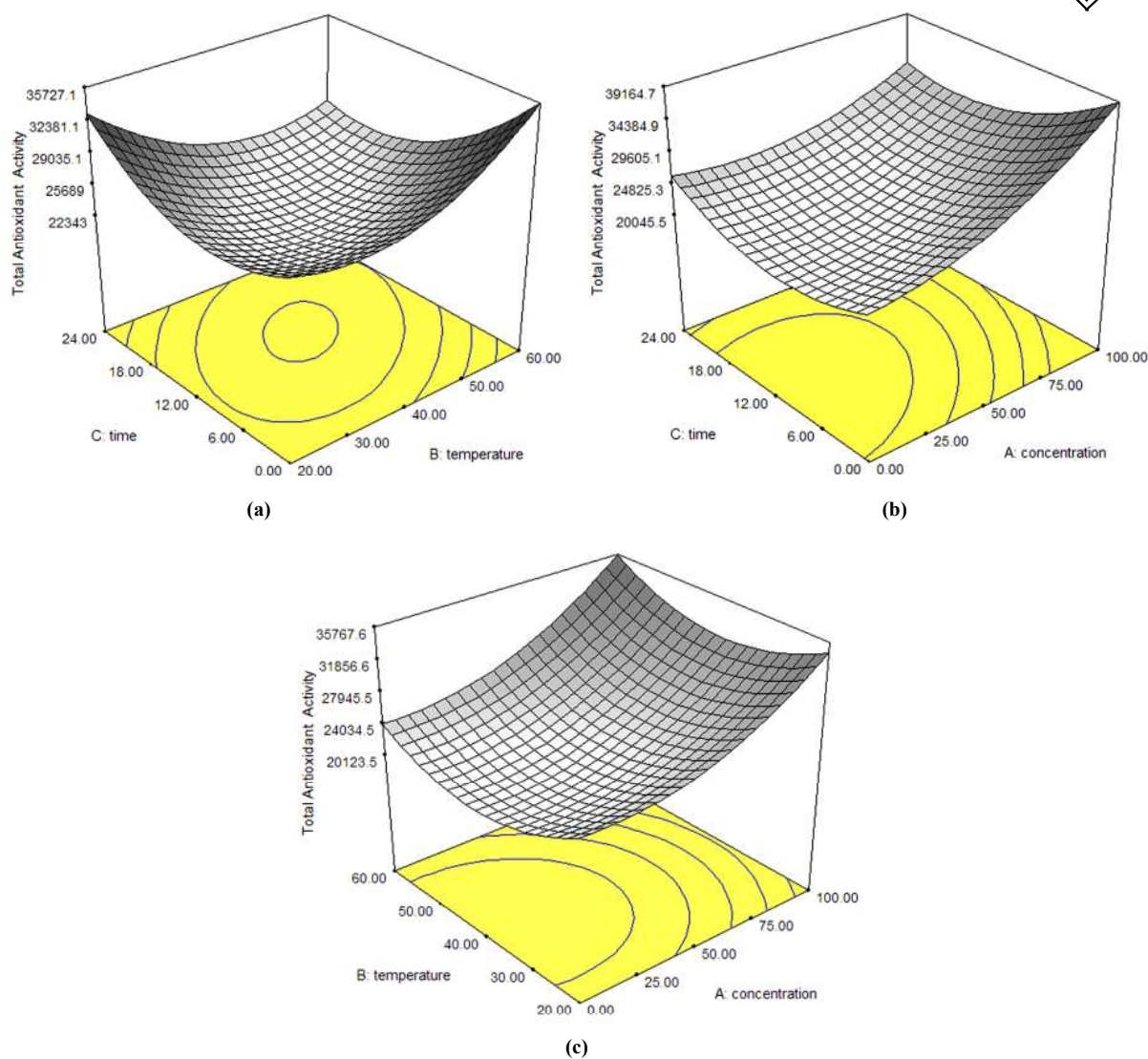
شکل (4-b) بیانگر تأثیر مقادیر مختلف زمان استخراج و غلظت حلال استون بر ویژگی‌های آنتیاکسیدانی عصاره‌های استخراجی است. همان‌طور که از این شکل مشاهده می‌شود بیشترین مقدار فعالیت آنتیاکسیدانی کل در محدوده زمان استخراج ۰-۷ ساعت) و غلظت حلال استون ۷۷ تا ۱۰۰٪ مشاهده شد.

شکل (4-c) تأثیر همزمان دماها و زمان‌های مختلف استخراج

جدول (۲) شرایط تعیین شده جهت بهینه‌سازی استخراج عصاره از دانه زنیان با استفاده از حلال استون

Table 2 Determined conditions for optimizing the extraction of Ajowan seed extract using acetone solvent

شرط Conditions	هدف Target	حداکثر Maximum	حداقل Minimum	وزن بالا High weight	وزن پایین Low weight	اهمیت Importance
زمان استخراج Extraction time (hour)	حداکثر Maximum	۲۴	۰	۱	۱	۳
دمای استخراج Extraction temperature (°C)	حداکثر Maximum	۶۰	۲۰	۱	۱	۳
غلظت حلال استون Acetone solvent concentration (W/W:.)	در محدوده In the range	۱۰۰	۰	۱	۱	۳



شکل (۴) نمودار سه بعدی تغییرات میزان ظرفیت آنتیاکسیدانی کل عصاره‌های استونی دانه زنیان تحت تأثیر شرایط مختلف استخراج، (a) غلظت حلال استون و دمای استخراج (زمان استخراج ۱۲ ساعت)، (b) غلظت حلال استون و زمان استخراج (دماهی استخراج ۴۰ درجه سانتی‌گراد) و (c) دما و زمان استخراج (غلظت حلال استون ۵۰٪).

Fig. 4 The 3D surface of the variation in the total antioxidant capacity of Ajowan seed acetonic extracts under the influence of different extraction conditions, a) Aceton solvent concentration and extraction temperature (extraction time; 12 hours), b) Aceton solvent concentration and extraction time (extraction temperature; 40 0C), c) Time and temperature of extraction (solvent concentration; 50% v/v).

ظرفیت آنتیاکسیدانی کل، میزان قدرت مهارکنندگی رادیکال طولانی استخراج می‌باشد، بنابراین همان‌طور که در جدول (۲) مشاهده می‌شود متغیرهای مستقل غلظت حلال در محدوده فعال DPPH و میزان قدرت احیاءکنندگی عصاره‌ها حداقل در نظر گرفته شده است. در فرایند بهینه‌سازی به تمامی اعمال شده (۱۰۰-۱۰۰٪)، مدت زمان استخراج حداقل و دمای استخراج جهت کاهش تأثیر نامطلوب حرارت بر ترکیبات فنولی و آنتیاکسیدانی حداقل در نظر گرفته شده است. همچنین شرایط مورد نظر راه حل دارای بالاترین مطلوبیت، مناسب‌ترین شرایط خواهد بود که راه حل اول (با شرایط: زمان و بهترین شرایط خواهد بود که راه حل اول (با شرایط: زمان

کاهش یافت. غلظت‌های $0/4$ و $0/6$ درصد عصاره استونی در روزهای 4 و 5 انکوباتور گذاری در دمای 90 درجه سانتی‌گراد حتی در مقایسه با آنتی‌اکسیدان سنتزی BHT باعث کاهش بیشتری در میزان افزایش عدد اسیدی نمونه‌های روغن شده حاصل از دانه زنیان به صورت بهینه حفظ می‌شود (شکل ۵).

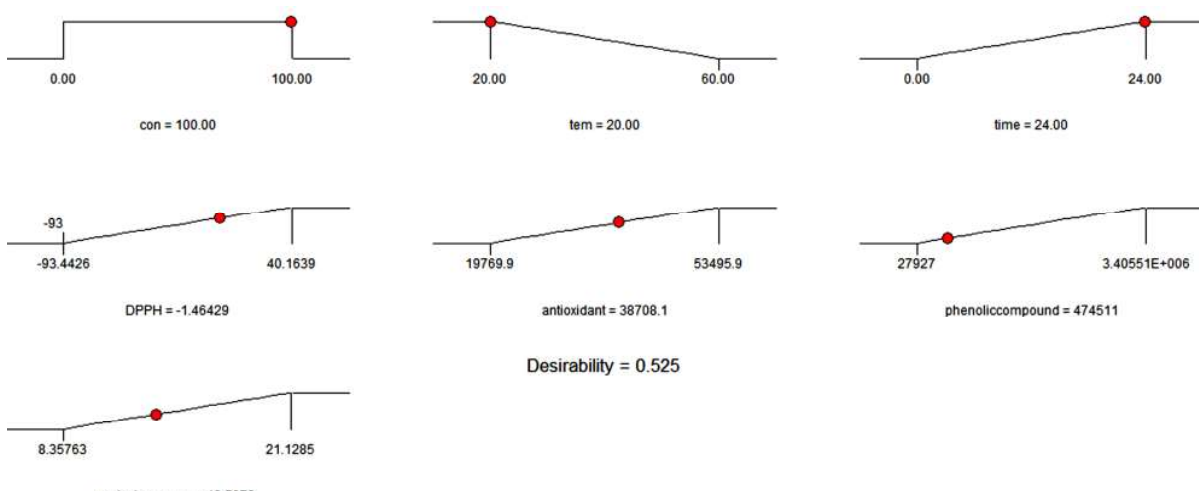
استخراج 24 ساعت، دمای استخراج 20 درجه سانتی‌گراد و غلظت حلال استون (100%) به عنوان بهترین شرایط جهت دست‌یابی به شرایط بهینه در نظر گرفته شد. در صورت اعمال شرایط راه حل اول خواص آنتی‌اکسیدانی و ترکیبات فنولی عصاره‌های حاصل از دانه زنیان به صورت بهینه حفظ می‌شود (شکل ۵).

۳-۲-۳-۲- اثر افزودن عصاره‌های استخراجی بر شاخص عدد پراکسید نمونه‌های روغن بدون آنتی‌اکسیدان

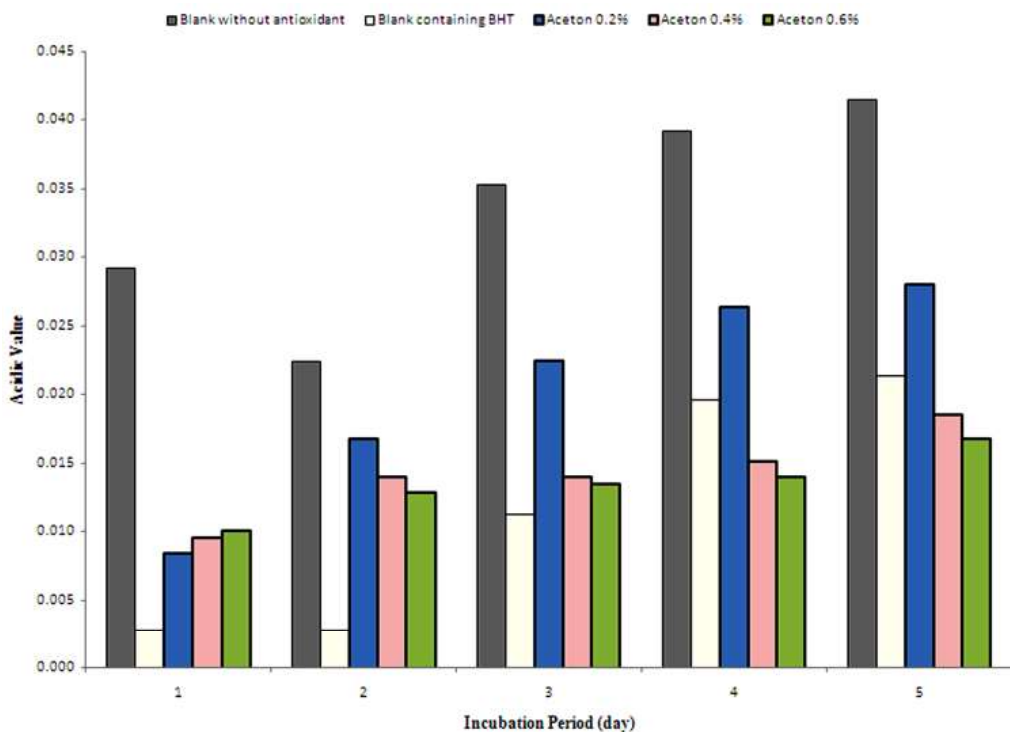
در شکل (۷) روند تغییرات عدد پراکسید نمونه‌های روغن حاوی غلظت‌های مختلف عصاره استونی دانه زنیان بر حسب میلی اکی والان اکسیژن در کیلوگرم روغن طی دوره اکسیداسیون تسریع یافته نشان داده شده است. همان‌طور که ملاحظه می‌شود با افزودن عصاره‌های استونی به خصوص BHT غلظت‌های $0/4$ و $0/6$ درصد و آنتی‌اکسیدان سنتزی میزان افزایش عدد پراکسید نمونه‌های روغن کاهش داشت که در اواخر دوره نگهداری در دمای 90 درجه سانتی‌گراد تأثیر افزودن عصاره‌های استونی و آنتی‌اکسیدان سنتزی BHT به وضوح مشخص بود. نمونه‌های شاهد بدون آنتی‌اکسیدان بالاترین مقدار عدد پراکسید را دارا بودند و نمونه‌های روغن استونی دانه زنیان در کلیه غلظت‌های اضافه شده به روغن باعث کاهش افزایش عدد اسیدی روغن در مقایسه با نمونه شاهد فاقد آنتی‌اکسیدان شد و با افزایش غلظت عصاره میزان افزایش عدد اسیدی روغن‌ها طی فرایند اکسیداسیون تسریع یافته نیز زمان انکوباتور گذاری مقدار عدد پراکسید کلیه نمونه‌های روغن

۳-۳-۱- اثر افزودن عصاره‌های استخراجی بر شاخص عدد اسیدی نمونه‌های روغن بدون آنتی‌اکسیدان

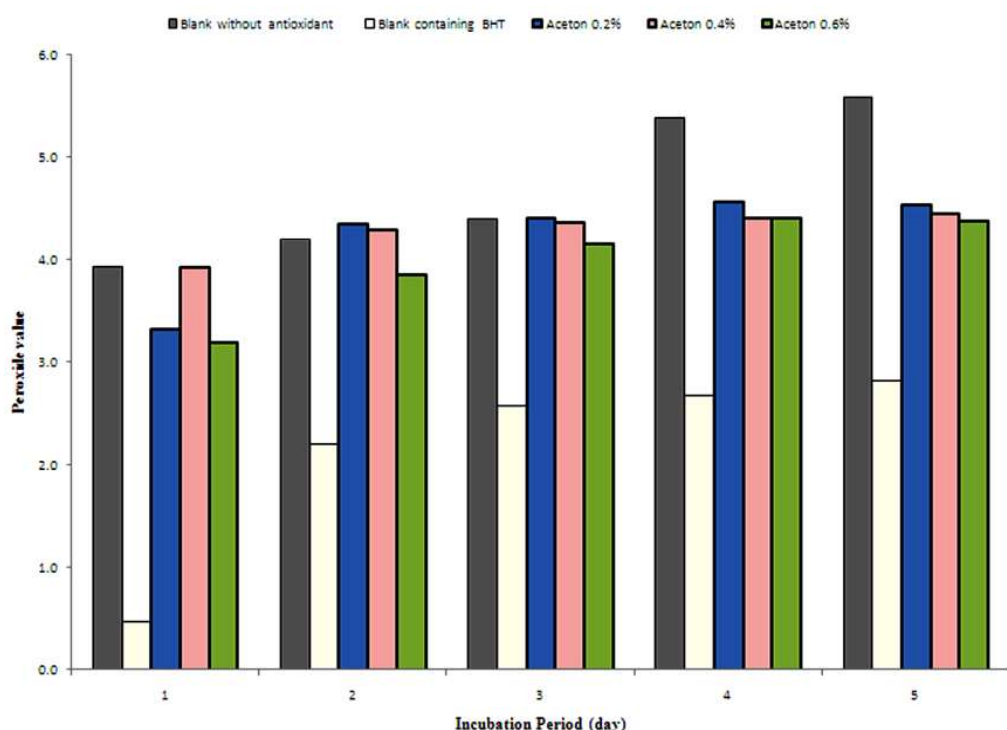
همان‌طور که از شکل (۶) مشاهده می‌شود بالاترین مقدار عدد اسیدی (درصد اولئیک اسید) در نمونه‌های شاهد فاقد آنتی‌اکسیدان مشاهده شد درحالی که افزودن آنتی‌اکسیدان سنتزی BHT منجر به کاهش معنی‌دار افزایش عدد اسیدی نمونه‌های روغن طی فرایند اکسیداسیون تسریع یافته شده بود ($p < 0.05$). پایین‌ترین میزان عدد اسیدی در نمونه‌های حاوی آنتی‌اکسیدان سنتزی BHT مشاهده شد. همچنین عصاره‌های استونی دانه زنیان در کلیه غلظت‌های اضافه شده به روغن باعث کاهش افزایش عدد اسیدی روغن در مقایسه با نمونه شاهد فاقد آنتی‌اکسیدان شد و با افزایش غلظت عصاره میزان افزایش عدد اسیدی روغن‌ها طی فرایند اکسیداسیون تسریع یافته نیز



شکل (۵) نتایج حاصل از بهینه‌سازی استخراج عصاره از دانه زنیان با استفاده از حلال استون.
Fig. 5 The optimization results of the acetone solvent extraction of Ajowan seed extract.



شکل (۶) تأثیر افزودن عصاره‌های استونی بر تغییرات عدد اسیدی نمونه‌های روغن طی دوره اکسیداسیون تسريع یافته.
Fig. 6 Effect of acetonic extracts addition on the acid value variation of oil samples during accelerated oxidation period.



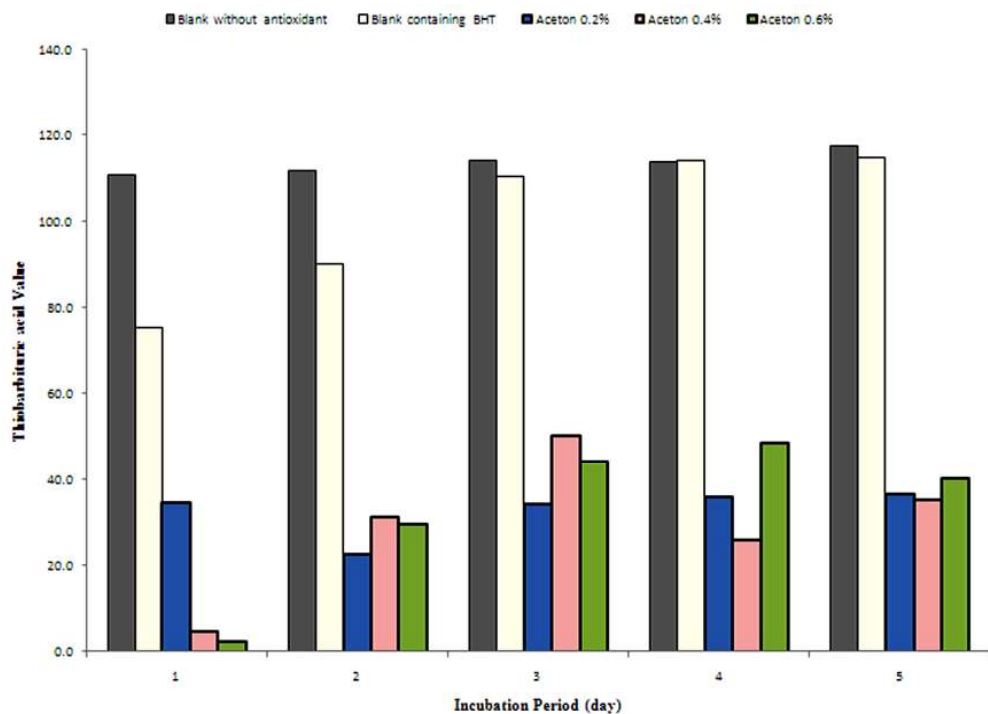
شکل (۷) تأثیر افزودن عصاره‌های استونی بر تغییرات عدد پراکسید (میلی اکی والان اکسیژن در کیلوگرم روغن) نمونه‌های روغن طی دوره اکسیداسیون تسريع یافته.
Fig. 7 Effect of acetonic extracts addition on the peroxide value (meq of O_2 / Kg of oil) of oil samples during accelerated oxidation period.

دانه زنیان طی دوره اکسیداسیون تسریع یافته نشان داده شده است. همان‌طور که ملاحظه می‌شود با افزودن عصاره‌های استونی میزان افزایش عدد تیوباربیتوریک اسید نمونه‌های روغن کاهش یافت. نمونه‌های شاهد بدون آنتی‌اکسیدان بالاترین و نمونه‌های روغن حاوی ۶٪ درصد عصاره استونی کمترین مقدار عدد تیوباربیتوریک اسید را دارا بودند ($p < 0.05$). همان‌طور که ملاحظه شد میزان عدد تیوباربیتوریک اسید در روزهای ابتدایی بسیار پایین است، زیرا این اندیس در اثر تجزیه هیدروپراکسیدهای تشکیل شده در روزهای اول و تبدیل آن‌ها به آلدئیدها و کتون‌ها افزایش می‌یابد. در نتیجه با پیشرفت روزهای آزمایش و در روزهای پایانی مقدار این اندیس بیشتر افزایش می‌یابد.

۴- نتیجه‌گیری
تجزیه و تحلیل داده‌ها نشان داد که با افزودن آب به حلال‌های مورد مطالعه کارایی آن‌ها در استخراج ترکیبات ثانویه حاصل از اکسیداسیون یافته و خاصیت آنتی‌اکسیدانی عصاره‌های حاصل افزایش می‌یابد که به علت افزایش قطبیت حلال می‌باشد. در مجموع

به صورت معنی‌داری افزایش یافت که می‌تواند به علت تأثیر متقابل زمان و دمای انکوباتورگذاری بر تشدید اکسیداسیون روغن باشد ($p < 0.05$).

۳-۳-۳- اثر افزودن عصاره‌های استخراجی بر شاخص عدد تیوباربیتوریک اسید نمونه‌های روغن بدون آنتی‌اکسیدان
همان‌طور که از شکل (۸) مشاهده می‌شود بالاترین مقدار عدد تیوباربیتوریک اسید (میلی گرم مالون آلدهید در کیلو گرم روغن) در نمونه‌های شاهد فاقد آنتی‌اکسیدان و نمونه‌های روغن حاوی آنتی‌اکسیدان سنتزی BHT مشاهده شد درحالی‌که افزودن عصاره‌های استونی منجر به کاهش معنی‌دار روند افزایشی عدد تیوباربیتوریک اسید نمونه‌های روغن طی فرایند اکسیداسیون تسریع یافته بود. با افزایش زمان انکوباتورگذاری در دمای ۹۰ درجه سانتی‌گراد میزان عدد تیوباربیتوریک اسید نمونه‌های روغن روند صعودی را نشان داد که به علت تأثیر دما و زمان بر تشکیل ترکیبات ثانویه حاصل از اکسیداسیون چربی‌ها می‌باشد. در شکل (۸) روند تغییرات عدد تیوباربیتوریک اسید نمونه‌های روغن حاوی غلظت‌های مختلف عصاره استونی



شکل (۸) تأثیر افزودن عصاره‌های استونی بر تغییرات عدد اسیدی نمونه‌های روغن طی دوره اکسیداسیون تسریع یافته.
Fig. 8 Effect of acetonic extracts addition on the acid value variation of oil samples during accelerated oxidation period.



می‌باشد؛ بنابراین می‌توان با توجه به خصوصیات رنگی و طعمی روغن از آنتی‌اکسیدان طبیعی به جای آنتی‌اکسیدان سنتزی در پایدارسازی روغن استفاده نمود. البته باستنی در نظر گرفت که افزودن آنتی‌اکسیدان طبیعی به روغن بر اساس استانداردهای ملی و بین‌المللی صورت گیرد و در صورت عدم وجود استاندارد در این زمینه با توجه به ویژگی‌های کیفی محصول تولیدی اقدام به تهیه استاندارد مورد نیاز شود.

می‌توان چنین بیان کرد که می‌توان از آنتی‌اکسیدان‌های طبیعی به عنوان جایگزین آنتی‌اکسیدان‌های سنتزی در فرمولاسیون روغن‌های خوراکی استفاده نمود. همان‌طور که بیان شد مطابق با شاخص‌های پایداری روغن مورد مطالعه در دمای ۹۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۵ روز بهترین نتایج مربوط به آنتی‌اکسیدان سنتزی BHT و غلظت‌های بالاتر عصاره‌های استخراجی با حلال استون بود که پایداری روغن تحت تأثیر مواد فنولی و آنتی‌اکسیدان‌های موجود در عصاره دانه زنیان

منابع

- [7] Olivera, I., Sousa, A., Valentao, P., Andrade, P., Ferreira, F., Bento, A., Seabra, R., Esteveinio, L., Pereira, J.A., (2007). Hazel (*Corylus avellana*) leaves as source of antimicrobial and antioxidant compounds. *Food Chem.*, 105, 1018-1025.
- [8] Chan, H.L.B., Zhang, Z., Yao, S. (2004). Focused microwave assisted solvent extraction and HPLC determination of effective constituents in Eucommia ulmoides Oliv. *Talanta.*, 63, 659-665.
- [9] Mansouri, G., Embarek, G., Kokkalou, E., Kefalas, P. (2005). Phenolic profile and antioxidant activity of the Algerian ripe date palm fruit (*Phoenix dactylifera*). *Food Chem.*, 89, 411-420.
- [10] McDonald, S., Prenzler, P.D., Autolovich, M., Rorbards, K. (2001). phenolic content and antioxidant activity of olive extracts. *Food Chem.*, 73, 73-84.
- [11] Yildirim, A., Mavi, A., Kara, A.A. (2001). Determination of antioxidant and antimicrobial activities of *Rumex crispus* L. extracts. *J. Agric. Food Chem.*, 49, 4083-4089.
- [12] Blois, M.S. (1958). Antioxidant determinations by the use of a stable free radical. *Nature.*, 26, 1199–1200.
- [13] Arabshahi-Delouee, S., Urooj, A. (2006). Antioxi-
- [1] Kamal-Eldin, A. (2006). Effect of fatty acids and tocopherols on the oxidative stability of vegetable oils. *Eur. J. Lipid Sci. Technol.*, 58, 1051-1061.
- [2] Halli Well, B., Gutteridge, J.M.C. (1999). Free Radicals In Biology And Medicine. (3rded) Oxford University Press, Oxford.
- [3] Cheung, L.M., Peter, C.K., Cheung, C.K., Ooi, E.C. (2003). Antioxidant activity and total phenolic of edible mushroom extracts. *Food Chem.*, 87(2), 240-255.
- [4] Henry, G.E., Momin. R.A., Nair, M.G., Dewitt, D. L. (2002). Antioxidant and cyclooxygenase activites of fatty acids found in food. *J. Agric. Food Chem.* 50, 2231-2234.
- [5] Haghroalsadat, F., Azhdari, M., Oroojalian, F., Omidi, M., Azimzadeh, M.(2015) The Chemical Assessment of Seed Essence of Three Native Medicinal Plants of Yazd Province (*Bunium Premium*, *Cuminum Cyminum*, *Trachyspermum Copticum*) and the Comparison of Their Antioxidant Properties. *JSSU.*, 22(6), 1592-1603.
- [6] Rouzbehani, Y., Alipour, D., Barzegar, M., Azizi, M.H. (2008). Antioxidant activity of phenolic compounds of grape pomace (Research note). *JFST.*, 5(3), 69-74.

dant properties of various solvent extracts of mulberry (*Morus indica L.*) leaves. *Food Chem.*, 102, 1233–1240.

[14] Shantha, NC, Decker, EA. (1994). Rapid, sensitive, iron-based spectrophotometric methods for determination of peroxide values of food lipids. *J. AOAC Int.* 77(2), 421-424.

[15] Vyncke, W. (1970). Direct Determination of the Thiobarbituric Acid Value in Trichloracetic Acid Extracts of Fish as a Measure of Oxidative Rancidity. *Eur. J. Lipid Sci. Technol.*, 72, 1084-1087.

[16] AOAC. (2005). Official methods of analysis, 18th edition, Washington, DC: Association of Official Analytical chemists.

[17] Spigno, G., Tramelli, L., De Faveri, M.D. (2007). Effects of extraction time, temperature and solvent on concentration and antioxidant activity of grape marc phenolics. *J. Food Eng.*, 81, 200-208.

[18] Zhou, K., Yu, L. (2004). Effects of extraction solvent on the wheat bran antioxidant activity estimation. *LWT- Food Sci Technol.*, 37, 717-721.

[19] Benzie, I.F.F., Szeto, Y.T. (1999). Total antioxidant capacity of teasby the ferric reducing antioxidant power assay. *J. Agric. Food Chem.*, 47, 633–636.

[20] Gao, X., Ohlander, M., Jeppsson, N., Bjo, k.L., Trajkovski, V. (2000). Changes in antioxidant effects and their relationship to phytonutrients in fruits of sea buckthorn (*Hippophae rhamnoides L.*) during maturation. *J. Agric. Food Chem.*, 48, 1485-1490.