

## مقایسه روش استخراج مایکروویو و کلونجر برای استخراج اسانس روغنی گیاه آدمک و آنالیز ترکیب مواد با گاز کروماتوگرافی- اسپکتروسکوپی جرمی و بهینه سازی آن با طراحی آزمایشات به روش Box-Behnken

حمدی هاشمی مقدم<sup>۱</sup>، پیمان فیضی<sup>۲</sup>، حسین کمالی<sup>\*۳</sup>، علیرضا نعمت اللهی<sup>۴</sup>

<sup>۱</sup>دکتری شیمی، عضو هیئت علمی گروه شیمی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دامغان، دامغان، ایران

<sup>۲</sup>دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه شیمی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد دامغان، دامغان، ایران

<sup>۳</sup>کارشناسی ارشد مهندسی شیمی، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران

<sup>۴</sup>دکتری حرفه ای داروسازی، عضو مرکز تحقیقات اینمنی فرآوردهای طبیعی و گیاهان دارویی، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران

<sup>\*</sup>نویسنده مسئول: بجنورد، مرکز تحقیقات اینمنی فرآوردهای طبیعی و گیاهان دارویی، دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی

پست الکترونیک: h.kamali@nkums.ac.ir

### چکیده

**زمینه و هدف:** آدمک با نام علمی *Biebersteinia multifida DC* بعنوان داروی محلی برای درمان اختلالات ماهیچه ای و آسیب های استخوانی استفاده می شود. هدف از این پژوهه استخراج اسانس از اندامهای هوایی گیاه آدمک با مایکروویو می باشد و مقایسه آن اسانس گرفته شده بوسیله ای استخراج با آب می باشد، از روش سطوح پاسخ برای انتخاب سطوح پارامترها استفاده شد.

**مواد و روش کار:** اسانس گیاه آدمک را با دو روش مایکروویو و کلونجر استخراج کرده و اسانس به دست آمده با استفاده از دستگاه گاز کروماتوگرافی آنالیز شد، در روش مایکروویو ۱۵ آزمایش با سه پارامتر (توان، زمان و اندازه چشم) و سه سطح که توسط نرم افزار Minitab با روش باکس بنکن طراحی شده، انجام سپس شرایط بهینه بدست آمده با روش کلونجر مقایسه گردید.

**یافته ها:** شرایط بهینه استخراج از نظر توان، اندازه چشم، درازه ذرات و زمان استخراج با استفاده از طراحی سطوح پاسخ سه سطحی - سه فاکتوری با روش باکس بنکن به ترتیب توان ۶۷۲/۷ وات، اندازه چشم ۰/۵۳ و زمان ۹/۶ دقیقه با درصد اسانس استخراجی ۱۱۴/۰ درصد نسبت دستگاه کلونجر بست آمد.<sup>R</sup> برای درصد اسانس روغنی استخراج شده ۹۶/۵۱ بود، که نشان دهنده اجرای خوبی از مدل می باشد.

**نتیجه گیری:** با توجه به نتایج، بازده استخراج با روش مایکروویو بیشتر بوده و در زمان کمتر انجام می شود. روش مطلوب برای انتخاب روش استخراج جدا از هزینه ها و زمان استخراج، ماده استخراجی مدنظر است.

**واژه های کلیدی:** استخراج با مایکروویو، گیاه آدمک، روش باکس بنکن، کلونجر

### مقدمه

رو به کاہش آن در دنیای مدرن امروزی نیست، بلکه امروزه در جوامع صنعتی و در بسیاری از کشورهای پیشرفته و در حال توسعه، استفاده از طب سنتی و گیاهان دارویی برای حفظ سلامتی، بهدلیل افزایش اعتماد مردم به استفاده از این گیاهان، بسیار چشمگیر است [۱]. اسانس ها ترکیبات معطری هستند که در اندام های مختلف گیاهان یافت می شوند. در واقع اسانس ها

استفاده از گیاهان دارویی به منظور درمان با تاریخ زندگی انسان هم زمان بوده، به طوری که در تمام دوران تاریخی بشر چاره ای جز بهره بردن از گیاهان نداشته است. حتی در کتب قدیمی مانند انجیل و کتاب مقدس باستانی هند (ودا)، استفاده از برخی گیاهان در درمان بیماری ها توصیه شده است. قدمت استفاده از گیاهان دارویی، به معنی روند

وأب وهماجيئين كاهاش هزيئه هاي ذخيريه اى وانتقال روغن هاي اسانسي مى باشند [۲،۳]. روش استخراج اسا نس هاي گياهي مى تواند راندمان استخراج، درصد و نوع تركيبات شيميايي، فعالитеهای بيولوژيکي موجود در آن را تعغيير دهد. در اين تحقيق مقاييسه استخراج اسانس بوسيله نقطير با آب (HD) و استخراج با مايكروبيو (MD) و بررسی اثر روش استخراج بر درصد و نوع تركيب شيميايي، راندمان استخراج اسانس مى باشد [۹].

#### روش کار

۱۶۰ گرم از پودر گياه خشك شده، اندام هوائي، در دستگاه كلونجر قرار داده شد و پس از گذشت ۶ ساعت اسانس آن جدا گردد. توسط نرمال - هگزان اسانس را از آب جدا کرده و جهت آبگيري از سولفات سديم انيدر استفاده شد. اسانس آبگيري شده در ظرف تيره در بسته جمع آوري شد و در درمای ۴ درجه سانتي گراد نگهداري شد. نمونه مذكور جهت آناليز كروماتوگرافی گازی - جرمي به بخش طيف سنجي دانشگاه صنعتي شريف ارسال شد [۱۰].

ابتدا با استفاده از طراحي آزمایش به روش-Box Behnken شريطي آزمایش تعين شد. استفاده از روش-آماري باكس بنكن به دليل كاهاش تعداد آزمایشات و بررسی اثر همزمان پارامترها مى باشد. اين دستگاه شامل ماكزيم قدرت ۹۰۰ وات و مينيم قدرت ۱۰۰ وات بوده که دستگاه مايكروبيو خانگي از شركت سامسونگ بوده که در قسمت فوقاني آن سوراخي جهت گذر لوله مبدل كلونجر به بالن حاوي گياه درون مايكروبيو ايجاد شده است. ابتدا گياه آدمك را که قبلًا خشك نموديم با استفاده از الک به سايز چشميه ۲/۵۰، ۱۵/۰، ۸۵/۰ ميلی ليتر آب در آن ريخته و در مايكروبيو گذاشته و زمان و توان را طبق مقادير که نرم افزار برای ما تعين نمود (جدول ۱) تنظيم و اسانس گيري نموديم. از اسانس هاي تهيه شده به روش بالا GC-MS گرفته شد. از روش باكس بنكن سه فاكتوري-سه سطحی برای انتخاب سطوح آزمایش استفاده شد. فاكتورها و سطوح آنها در جدول ۱ آورده شده است، لازم به ذكر است که بازده استخراج (Y) از رابطه زير به دست مى آيد:

مخلوطی از مواد مختلف با تركيبات شيميايي بسیار متفاوت از يكديگر بوده و داراي بوی بسيار نافذی مى باشند. در دمای محيط اسانس ها در مجاورت هوا تبخیر مى شوند به همين دليل آنها را روغن هاي فرار مى نامند [۲]. يكى از گياهان دارويي با ارزش، گياه آدمك با نام علمي Biebersteinia multifida DC در سوريه، ارمنستان، افغانستان، افريقا، لبنان، بخش هاي مرکزی آسيا و نواحي کناري ايران یافت مى شود. در بخش هاي غربی ايران، از اين گياه بعنوان داروي محلی برای درمان اختلالات ماهيچه اى و آسيب هاي استخوانی استفاده مى شود [۳]. مطالعات بيولوژيک و فارماکولوژيک نشان دهنده ی اثرات آنتى باكتريالي، اثرات آنتى اكسيدان و اثرات ضد درد و ضد التهاب در اين گياه مى باشد [۴،۵،۶].

أخيرا در مطالعه اى گياه آدمك که به طور وحشی در خراسان رویش داشته است مورد مطالعه با GC and GC-MS قرار گرفته است. در این اسانس (۴۹/۸ درصد 6,1,14-trimethyl-2-alpha-pinene و ۲۱/۶ درصد pentadecanone) دارای بيشترین مقدار با درصد هاي ذكر شده بودند [۷]. در کشور قزاقستان با استفاده از تكنيك هاي NMR و Mass و استفاده از ستون هاي كروماتوگرافی آلkaloid و اكسينون جدا گردید [۸]. در كشور ازبڪستان با استفاده از تكنيك هاي ستون كروماتوگرافی (با سفادكس) و همچنان طيف سنجي انجام گردیده بود. در اين مطالعه ذكر شده است که ريشه اين گياه داراي تركيبات ساپونين و آلكالويد و تانين و اينولين بوده است، همچنان برای اولين بار تركيبات فلاونويدي که لوتولين و مشتقانش با پيوندي هاي قندی بدست آمد. اين مطالعه نشان داد که تركيبات داراي لوتولين و مشتقانش در اين گياه سهم به سزايد را دارا مى باشند و ميتوان بر روی آثار فارماکولوژيک آنها حساب باز کرد [۹]. ضرورت استفاده روش هاي کاربردي تر برای بذست آوردن روغن هاي اسانسي با كيفيت بالاتر به دليل استفاده کلان آنها در صنعت يك امر مهم مي باشد. امروزه با شيوه هاي جديد استخراج روغن هاي فرار دانشمندان به دنبال افزایش پايداري اسانس ها و نيز افزایش حلاليت آنها در حلاليت هاي با درصد الکل پايدين در مواد غذايی

جدول ۱: طراحی آزمایش برای سه سطح و سه فاکتور

NO.	توان (وات)	اندازه چشمها (میلی متر)	زمان (دقیقه)	مشاهده شده٪	بازدۀ استخراج پیش بینی شده٪	بازدۀ استخراج	بازدۀ استخراج
۱	۶۰۰	۰/۲۵	۲۰	۵۷/۱۵۲۹	۵۹/۳۹۲۳	۵۷/۱۵۲۹	۵۹/۳۹۲۳
۲	۶۰۰	۰/۱۵	۹۰	۵۲/۶۷۴۳	۵۲/۶۳۷۱	۵۲/۶۷۴۳	۵۲/۶۳۷۱
۳	۹۰۰	۰/۲۵	۱۶۰	۶۴/۲۲۴۳	۶۷/۱۸۸۲	۶۴/۶۲۴۳	۶۷/۴۰۰۰
۴	۶۰۰	۰/۸۵	۱۶۰	۶۴/۶۲۴۳	۶۷/۴۰۰۰	۵۸/۱۷۴۳	۵۹/۳۹۲۳
۵	۶۰۰	۰/۲۵	۲۰	۵۸/۱۷۴۳	۵۹/۳۹۲۳	۴۴/۲۱۲۱	۴۹/۹۸۱۴
۶	۳۰۰	۰/۸۵	۹۰	۴۴/۲۱۲۱	۴۹/۹۸۱۴	۵۰/۹۲۲۱	۴۲/۲۰۸۸
۷	۳۰۰	۰/۲۵	۲۰	۵۰/۹۲۲۱	۴۲/۲۰۸۸	۷۲/۲۸۵۷	۷۰/۴۶۰۵
۸	۹۰۰	۰/۲۵	۹۰	۷۲/۲۸۵۷	۷۰/۴۶۰۵	۱۲/۶۹۷۱	۱۷/۳۰۷۹
۹	۳۰۰	۰/۱۵	۲۰	۱۲/۶۹۷۱	۱۷/۳۰۷۹	۵۳/۱۹۲۹	۵۳/۸۸۸۰
۱۰	۹۰۰	۰/۸۵	۲۰	۵۳/۱۹۲۹	۵۳/۸۸۸۰	۵۷/۶۰۸۶	۵۹/۳۹۲۳
۱۱	۶۰۰	۰/۲۵	۲۰	۵۷/۶۰۸۶	۵۹/۳۹۲۳	۷۷/۶۳۶۴	۷۵/۳۹۶۲
۱۲	۶۰۰	۰/۸۵	۹۰	۷۷/۶۳۶۴	۷۵/۳۹۶۲	۴۶/۰۶۷۹	۴۶/۳۲۸۲
۱۳	۶۰۰	۰/۱۵	۱۶۰	۴۶/۰۶۷۹	۴۶/۳۲۸۲	۵۶/۳۰۳۴	۵۸/۶۳۷۶
۱۴	۳۰۰	۰/۲۵	۹۰	۵۶/۳۰۳۴	۵۸/۶۳۷۶	۲۱/۶۶۲۹	۱۹/۸۲۹۰
۱۵	۹۰۰	۰/۱۵	۲۰	۲۱/۶۶۲۹	۱۹/۸۲۹۰		

تغییرات می باشد. ضرایب رگرسیون خطی  $R^2$  برای درصد انسانس روغنی استخراج شده ۹۶/۵۱ می باشد، که نشان دهنده اجرای خوبی از مدل می باشد که در شکل ۱ نشان داده شده است [۱۱].

از نقطه نظر نتایج آماری (ANOVA) برای بدست آوردن با سطوح اطمینان ۹۵ درصد باقیستی شاخص کوچکتر از ۰/۰۵ باشد در نتیجه اثر ترم های موثر بر بازدۀ استخراج را تعیین کرد، که ترم های خطی و مربع اثر قوی بر روی بازدۀ استخراج دارند در حالیکه اثر ترم های متقابل ضعیف بوده و می توان صرف نظر کرد [۱۱].

معادلات ۱ مدل پیش بینی شده با برنامه Minitab برای بازدۀ استخراج را نشان می دهد.

$$Y = -85.306 + 0.186 P + 387.913 M + 0.485 t - 0.0001 P^2 - 384.459 M^2 - 0.003 t^2 \quad (2)$$

شرایط بهینه استخراج به وسیله برنامه Minitab و با استفاده از معادله در جدول ۳ نشان داده شده است.

$$Y = \frac{\text{گرم انسانس استخراج شده}}{\text{گرم انسانس استخراج شده}} \times 100$$

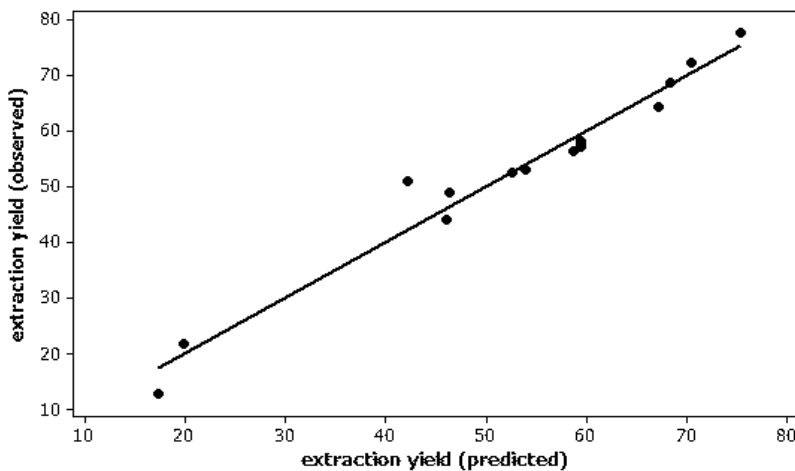
$$= \frac{\text{متوسط کلونجر}}{\text{متوسط مایکروویو}}$$

یافته ها: داده های آزمایشگاهی به وسیله طراحی سطوح پاسخ که با استفاده از برنامه Minitab آنالیز شده اند. نتایج آنالیز آماری شامل ضرایب رگرسیون ( $t$ -values) و  $p$ -values(t-test) در جداول ۲ تخمین زده شده است. آنالیز واریانس مناسب بودن مدل پیشنهاد شده را نشان می دهد.  $R^2$  تنظیم شده درصد انسانس روغنی استخراج شده ۹۰/۲۴ می باشد، که به این معنی است که ناپایداری مدل گسترش یافته به مدل های پیش بینی شده برای درصد انسانس روغنی استخراج شده ۹/۷۶ از کل

جدول ۲: مقادیر رگرسیون خطی، t-value و p-value در روش CCF

Term	Extraction Yield		
	Regression coefficients	t-value	p-value
Constant	-۸۵/۳۰۶	-۴/۴۷۳	۰/۰۰۵
P (w)	۰/۱۸۶	۴/۴۶۰	۰/۰۰۷
M (mm)	۳۸۷/۹۱۳	۶/۲۵۰	۰/۰۰۲
t (min)	۰/۴۸۵	۳/۲۶۳	۰/۰۲۲
$P^2(w)$	۰/۰۰۰	-۴/۴۱۹	۰/۰۰۵
$M^2(mm)$	-۳۸۴/۴۵۹	-۶/۷۲۷	۰/۰۰۱
$t^2(min)$	-۰/۰۰۳	-۳/۵۸۱	۰/۰۱۶
$P(w) \times M(mm)$	۰/۰۵۱	۱/۷۸۴	۰/۱۳۴
$P(w) \times t(min)$	۰/۰۰۰	۱/۸۳۸	۰/۴۴۰
$t(min) \times M(mm)$	-۰/۰۱۴	-۰/۱۱۹	۰/۹۱۰

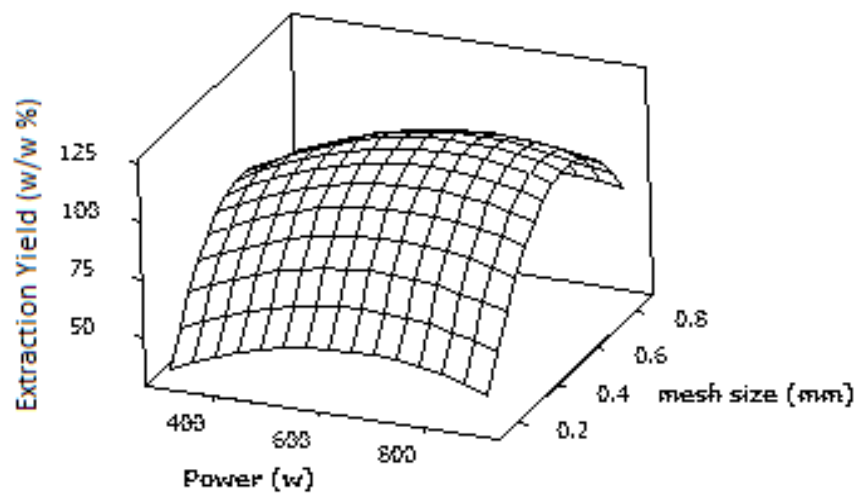
که در جدول ۲، P توان بر حسب وات، M اندازه چشمیه بر حسب میلی متر، t زمان بر حسب دقیقه.



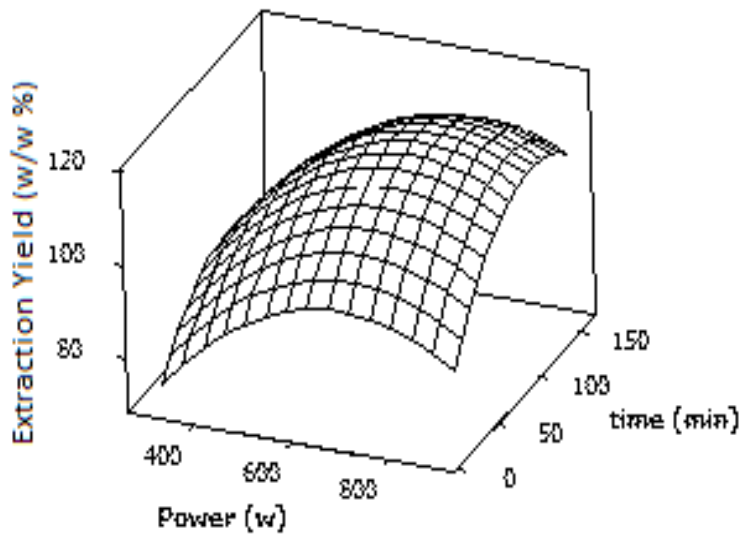
شکل ۱: بازده استخراج پیش بینی شده بر حسب بازده استخراج مشاهده شده

جدول ۳: شرایط بهینه محاسبه شده

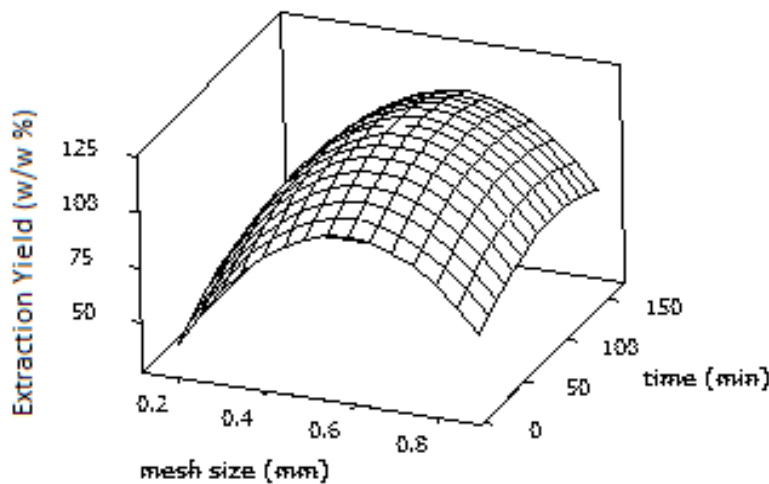
درصد استخراج روغن استخراجی	استخراج	درصد بهینه استخراج	توان (وات)	اندازه چشمیه (میلی متر)	زمان (دقیقه)
۱۱۴/۰۱	۶۷۲/۷	۰/۵۳	۹۸/۶۰		



شکل ۲: سطوح پاسخ بازده استخراج بر حسب توان- اندازه چشمی در زمان ۹۸/۶۰ دقیقه



شکل ۳ : سطوح پاسخ بازده استخراج بر حسب توان- زمان در اندازه چشمی ۰/۵۳ میلی متر



شکل ۴: سطوح پاسخ بازده استخراج بر حسب اندازه چشممه- زمان در توان ۶۷۲/۷

افزایش اندازه چشممه از  $0/0\text{--}15/0$  میلی متر، باعث افزایش بازده استخراج می شود در حالیکه افزایش بیش از  $0/0\text{--}5/0$  باعث کاهش بازده استخراج می شود. روند تاثیر اندازه چشممه بر بازده استخراج در اشکال سطوح پاسخ و نشان داده شده است. برای سرعت بخشی در استخراج اسانس، اندامهای گیاه را به قطعات مناسبی تقسیم و یا به طور مناسبی کوبیده شوند، ولی به طور کلی تبدیل اندامها به قطعات بسیار کوچک، کار صحیحی نیست. زیرا این کار اولاً باعث تشدید تبخیر اسانس از اندامها خواهد شد، ثانیاً با زیاد شدن سطح تماس ترکیبات اسانس با هوا، میزان اکسیداسیون آنها یا میزان تبدیل آنها به مواد رزینی بالا می رود و در این صورت بر کمیت و کیفیت اسانس اثرهای نا مطلوب بر جای می گذارد. قطعات بزرگتر از حد نیز مفید نیست زیرا، اگرچه بخار می تواند به سهولت از لابه لای این قطعات عبور کند، ولی قادر به پاره کردن دیواره های تمام سلولهای محتوی اسانس نخواهد بود و عمل خروج اسانس از آنها به کندی صورت خواهد گرفت و در نتیجه برای حصول حداکثر اسانس، به زمان طولانی نیاز خواهد بود که این امر نیز بر کیفیت و کمیت اسانس تاثیر

همچنین رویه پاسخ و نمودار های کانتور برای نشان دادن اثر پارامترها بر پاسخ و برهمکنش بین پارامترها در نقطه بهینه رسم شده که در اشکال ۲ تا ۴ نشان داده شده است.

#### بحث

اثر توان: انرژی مایکروویو به احتمال زیاد آزاد شدن ترکیبات فرار را از ماتریکس های گیاهی و گل را بهبود می بخشد و افزایش دائمی انرژی ممکن است باعث افزایش تقطیر شود. تصویر های اخیر از اسکن میکروسکوپی الکترونی فیتوشیمیایی از غده های گیاه اسطو خودوس نشان می دهد [۹] که مایکروویو باعث شکسته شدن سریع دیواره های غده ها شده و در نتیجه بازده استخراج افزایش و زمان استخراج کاهش می یابد. بازده استخراج از توان  $300$  تا  $672/7$  وات، افزایش می باشد و بعد از  $672/7$  وات کاهش می یابد، کاهش بازده استخراج بعد از این توان به دلیل تخریب اجزای تشکیل دهنده اسانس در توانهای بالاتر از  $672/7$  وات می باشد، در نتیجه  $672/7$  وات به عنوان نقطه بهینه استخراج اسانس محسوب می شود. شکل سطوح پاسخ (۲) این روند را نشان می دهد.

جدول ۴: ترکیبات مشابه دردو روش مایکروویو و کلونجر

Compound Name	% in Essential Oil Leaf Clevenger	% in Essential Oil Leaf Microwave
(Z)- $\beta$ -farnesene	۰/۲۳	۰/۶۶
alpha.-farnesene	۰/۵۶	۰/۶۱
E-Nerolidol	۳۱/۴۵	۲۸/۴
Viridiflorol	۰/۵۸	۰/۳۷
(E)-Nerolidol acetate	۰/۲۸	۱/۲۹
(2E,6E)-Farnesol	۵/۵	۲/۳۶
Myristic acid	۱/۲۳	۰/۴۸
6,10,14-trimethyl-2-pentadecanone	۳/۶۶	۱۰/۳۸
Palmitic acid	۱۱/۸۴	۱/۹۲
Phytol	۳/۹۶	۴/۳۹

استخراجی استفاده نمود. در جدول ۴ ترکیبات مشابه روش مایکروویو و کلونجر و در جدول ۵ ترکیبات غیر مشابه روش مایکروویو و استخراج با کلونجر آورده شده است. همانطور که مشاهده می‌شود ترکیب درصد برحی از اجزاء افزایش و برحی کاهشی بوده است. از طرفی زمان استخراج در روش مایکروویو ۹۸/۶ دقیقه، در روش کلونجر ۳۶۰ دقیقه در نتیجه روش مایکروویو زمان کمتری نسبت به روش دیگر دارد. از نظر مصرف انرژی روش مایکروویو نسبت به کلونجر مقدار کمتری را مصرف می‌کند. از طرفی در دو روش استخراج با مایکروویو و کلونجر حلال آب استفاده می‌شود که سازگار با محیط زیست است. علاوه بر موارد ذکر شده، بازده استخراج مایکروویو ۱/۱۴ برابر روش کلونجر می‌باشد. شایان ذکر است که در کل درانتخاب روش استخراج مواد موجود در گیاه بایستی بدانیم استخراج چه ترکیبی در گیاه مورد نظر می‌باشد و یا کدام ترکیب خاص از یک گیاه مورد نیاز است.

نامطلوب بر جا خواهد گذاشت [۲]. در این تحقیق نقطه بهینه ۰/۵۳ میلی متر می‌باشد. اثر زمان: افزایش زمان استخراج از ۲۰ تا ۹۸/۶ دقیقه، باعث افزایش بازده استخراج می‌شود در حالیکه افزایش بیش از ۹۸/۶ دقیقه باعث کاهش جزیی بازده استخراج می‌شود. افزایش بازده استخراج از ۲۰ تا ۹۸/۶ دقیقه یک امر بدیهی است به این دلیل که نیروی محركه انتقال جرم (غلظت انسانس) تا جایی که به اتمام رسد، بازده استخراج افزایش می‌باید. اما کاهش جزیی بازده استخراج بعد از این نقطه به خاطر اثر متقابل سایر پارامترها (توان و اندازه چشم) می‌باشد. روند تاثیر زمان بر بازده استخراج در اشکال سطوح پاسخ ۳ و ۴ نشان داده شده است. در روش کلونجر، ۳۰ ترکیب و در روش مایکروویو، ۱۵ ترکیب شناسایی گردیده اند. بزرگترین مزیت استخراج مایکروویو نسبت به کلونجر علاوه بر اینکه درصد بازده استخراج بیشتری را داراست دارای یک استخراج انتخابی است و می‌توان از این روش برای جداسازی انسانس

جدول ۵: ترکیبات غیر مشابه در دو روش مایکروویو و کلونجر

Compound Name	% in Essential Oil Leaf Clevenger	% in Essential Oil Leaf Microwave
Germacrene-D	-	۲/۴۴
iso-geraniol	-	۱/۰۱
Epizonaren	-	۷/۲۳
n-Heptacosane	-	۱۷/۳۶
n-Docosane	-	۱۲/۹۷
α-pinene	۰/۲۹	-
trans - sabinene hydrate	۱/۵۸	-
linalool	۰/۵۵	-
camphor	۰/۴۱	-
trans-caryophyllene	۰/۳۸	-
δ-cadinene	۲/۲۴	-
α-Cadinene	۰/۶۸	-
elemol	۱/۲۶	-
Caryophyllene oxide	۰/۶۴	-
humulene epoxide II	۰/۶	-
τ-Cadinol	۰/۶۳	-
β-Eudesmol	۰/۷۴	-
α-Eudesmol	۲/۰۹	-
bulnesol	۲/۲۴	-
α-Bisabolol	۳/۸۱	-
β-farnesol	۲/۸۱	-
Farnesyl acetone	۰/۲۹	-
allo-aromadendrene	۰/۷۸	-
Linoleic acid	۰/۴	-
Mandenol	۱/۵۳	-

انتخاب روش استخراج جدا از هزینه ها و زمان استخراج، ماده استخراجی مدنظر است. روش بهینه سازی باکس بنکن با حداقل آزمایشات بهترین نتیجه را ارایه داده است.

**نتیجه گیری**  
با توجه به نتایج، بازده استخراج با روش مایکروویو بیشتر بوده و در زمان کمتر انجام می شود. روش مطلوب برای

**References**

1. Khosroshahi S, Guide to medicinal plants, Mashhad, 2008 [Persian].
2. Omidbeigi R , Production and processing of medicinal plants, Mashhad, 2006[Persian].
3. Akhlaghi H, Shafaghat A, Mohammadhosseini M, Chemical composition of the essential oil from leaves of *Biebersteiniamultifida*DC, growing wild in Iran, *J. Essent. Oil Bear. Plants*, 2009, 12 ( 3 ): 365-368[Persian].
4. Naji T, Kazemipour M, Bagheri F, Antibacterial effects of methanolic extract of root of *Biebersteinia multifida* DC , First regionalist congress of food and Biotechnology, Kermanshah, 2010, 71(3):443-447[Persian].
5. Nabavi SF, Ebrahimzadeh MA, Nabavi SM, Eslami B, Dehpour A, Antihemolytic and antioxidant activities of *Biebersteiniamultifida*, *Eur. Rev. Med. PharmacolSci.*, 2010; 14 (10): 823-830[Persian].
6. Farsam H, Amanlou M, Dehpour AH, Jahaniani F, Anti-inflammatory and analgesic activity of *Biebersteiniamultifida* DC Root extract, *J. Ethnopharmacol* , 2000, 71(3): 443-447[Persian].
7. Kurbanov D, Zharekeev Kh, Investigation of the alkaloids of *Biebersteinia multifida* and *Peganumharmala* from Karakalpakia, *Chem. Nat. Compd.*, 1976, 10(5): 715.
8. Omurkamzinova VB, Maurel ND, Bikbulatova TN, Flavonoids of *Biebersteiniamultifida*- DC, *Chem. Nat. Compd* ,1991, 27 ( 5):636-637.
9. Wang H, Liu Y, Wei S, Yan Z, Lu K, Comparison of Microwave-Assisted and Conventional Hydrodistillation in the Extraction of Essential Oils from Mango (*Mangifera indica L.*) Flowers, *J. molecules*, 2010, 15:7715-7723.
- 10.Jalilvand M.,Vakili A, Amini Moghaddam Faroj N, Nematollahi A, Kamali H, Sodmand M, Attitude of applied research in natural products and of medicinal plants, North Khorasan, 2011[Persian].
- 11.Cochran WG, Cox GM, "Experimental Design", John Wiley, New York, 1992.

## **Comparison of Microwave extraction and hydrodistillation of essential oil from *Biebersteinia multifida* DC. Conjunction with gas chromatography – mass spectroscopy: Optimization via Box-Behnken**

*Hashemimoghadam H<sup>1</sup>, Feyzi P<sup>2</sup>, Kamali H<sup>3\*</sup>, Nematollahi A<sup>4</sup>*

<sup>1</sup> Assistant professor of chemistry, Department of chemistry, Azad University of Damghan, Damghan, Iran.

<sup>2</sup> MS of chemistry, Department of chemistry, Azad University of Damghan, Damghan, Iran.

<sup>3</sup> Ms of chemistry, Research center of natural products safety and medicinal plants, North Khorasan university of medical sciences, Bojnurd, Iran.

<sup>4</sup> Doctor of pharmacy, Research center of natural products safety and medicinal plants, North Khorasan university of medical sciences, Bojnurd, Iran.

**\*Corresponding Author:**  
Research center of natural products safety and medicinal plants, North Khorasan university of medical sciences  
Email: h.kamali@nkums.ac.ir

---

### **Abstract**

**Background & Objectives:** *Biebersteinia multifida* DC., also known as the “Adamak plant” has been used as a folk medicine for treating muscle disorders and bone damages. The general aim of this project is to extract the aerial parts of the mentioned plant via the microwave method and later comparing this obtained essence with the one produced via water extraction method.

**Material and Methods:** *Biebersteinia multifida* DC essence was gained using two different methods, the microwave and the Clevenger procedure. These samples were afterwards analyzed for their components by using GC device. In microwave method, 15 tests were successfully conducted with Box-Behnken minitab parameters, showing three various levels designed by the software. Later the optimum condition was compared with the Clevenger procedure.

**Results:** The optimum extraction parameters, such as power, Particle source size and the extraction duration were precisely determined via Box-Behnken method to be, 672.7(vat), 0.53and 98.60(minute) respectively. The percentage of the essence exhibited 114.01 % in comparison with the Clevenger method. The R<sup>2</sup> parameter belonging to the essential oil percentage was measured to be 96.51, which proves it to be the suitable model.

**Conclusion:** Based on the obtained results it has been confirmed that, although extraction depends on the target compound still the microwave procedure showed to be time-saving with the appropriate extraction yield.

**Key words:** Microwave extraction, *Biebersteinia multifida* DC, Box-Behnken Design, Clevenger.

---