

## *A Comprehensive Review of the Therapeutic Applications of Cynodon dactylon in Persian Medicine and Contemporary Scientific Research*

Fatemeh Mahjoub<sup>1</sup>,  
Mohammad Azad Manjiri<sup>2</sup>,  
Seyed Majid Ghazanfari<sup>3</sup>,  
Seyed Kazem Farahmand<sup>4</sup>,  
Roshanak Salari<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Assistant Professor, Department of Persian Medicine, School of Persian and Complementary Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

<sup>2</sup> MD PhD, Department of Persian Medicine, School of Persian and Complementary Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

<sup>3</sup> Assistant Professor, Non-Communicable Diseases Research Center, Sabzevar University of Medical Sciences, Sabzevar, Iran

<sup>4</sup> Assistant Professor, Department of Chinese and Complementary Medicine, School of Persian and Complementary Medicine, Mashhad University of Medical Sciences Mashhad, Iran

<sup>5</sup> Associate Professor, Department of Pharmaceutical Sciences in Persian Medicine, School of Persian and Complementary Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran

(Received September 21, 2025; Accepted November 25, 2025)

### **Abstract**

Thill (*Cynodon dactylon*) is regarded as one of the most important medicinal plants in Persian medicine, historically used to treat a wide range of ailments due to the therapeutic value of its various parts. Recent research has further highlighted its broad pharmacological activities. This review article was developed to integrate historical and contemporary insights on Thill, with the aim of clarifying its role from ancient medical traditions to modern scientific investigations and identifying promising avenues for future research. To achieve this, the traditional uses, phytochemical constituents, and pharmacological properties of the plant were examined using sources ranging from classical Persian medical texts to recent scientific studies. The data for this review were collected from authoritative Persian sources dating back several centuries, including al-Hāwī, The Canon of Medicine, and al-Şaydanah fi al-Tibb, alongside additional traditional references. Electronic databases such as Web of Science, ScienceDirect, PubMed, EMBASE, Scopus, EBSCO, Google Scholar, SID, and IranMedex were also systematically searched. The findings show that Persian medical literature attributes numerous digestive and urogenital benefits to this plant. Phytochemical analyses confirm that *Cynodon dactylon* contains a wide spectrum of bioactive compounds, including carbohydrates, proteins, flavonoids, alkaloids, phenolic compounds, terpenoids, carotenoids, saponins, glycosides, palmitic acid, phytosterols, and volatile oils identified across its leaves, stems, roots, and rhizomes. Traditionally, the plant has been used for managing kidney stones, digestive disturbances, wound healing, and the relief of injuries. Moreover, modern studies have reported notable antioxidant, anti-inflammatory, antimicrobial, and anti-diabetic effects. Given its diverse biological activities, *Cynodon dactylon* represents a promising candidate for expanded therapeutic applications and warrants further investigation within contemporary biomedical research.

**Keywords:** *Cynodon dactylon*, herbal medicine, Persian medicine, pharmacological properties, traditional application

**J Mazandaran Univ Med Sci 2025; 35 (251): 253-264 (Persian).**

**Corresponding Author: Roshanak Salari** - School of Persian and Complementary Medicine, Mashhad University of Medical Sciences, Mashhad, Iran (E-mail: Salarir@mums.ac.ir)

## مروری جامع بر کاربردهای درمانی گیاه ثیل [*Cynodon dactylon*] در طب ایرانی و یافته‌های علمی نوین

فاطمه محبوب<sup>۱</sup>محمد آزاد منجیری<sup>۲</sup>سید مجید غضنفری<sup>۳</sup>سید کاظم فرهمند<sup>۴</sup>روشنک سالاری<sup>۵</sup>

### چکیده

**سابقه و هدف:** گیاه ثیل (*Cynodon dactylon*) یکی از مهم‌ترین داروهای گیاهی مورد استفاده در طب ایرانی است که به دلیل آثار درمانی بخش‌های مختلف آن، از دیرباز در درمان بیماری‌های گوناگون به کار رفته است. مطالعات اخیر نیز اثرات دارویی گسترده‌ای را در این گیاه نشان داده‌اند. این مقاله مروری جهت واکاوی یافته‌های گذشته و حال درباره گیاه ثیل، به منظور تبیین جایگاه واقعی آن از پزشکی کهن تا تحقیقات نوین و ترسیم افق‌های آینده برای پژوهش‌های کاربردی نگارش شده است. بدین منظور کاربردهای سنتی، ترکیبات فیتوشیمیایی و فارماکولوژی این گیاه از منابع معتبر طب ایرانی تا تحقیقات جدید، مورد پژوهش قرار گرفت. اطلاعات این مقاله مروری از متون معتبر طب ایرانی در قرون گذشته شامل الحاوی، قانون در طب، الصیدنه فی الطب و سایر منابع استخراج شد. همچنین پایگاه‌های داده الکترونیکی نظیر Web of Science، Science Direct، PubMed، Scopus، EBSCO، Google Scholar، SID و IranMedex جستجو شدند. نتایج نشان داد در منابع طب ایرانی خواص متعددی در زمینه اثرات گوارشی و ادراری-تناسلی برای این گیاه بر شمرند. گیاه ثیل حاوی ترکیبات زیست فعال متنوعی شامل کربوهیدرات‌ها، پروتئین‌ها، ترپنوئیدها، فلاونوئیدها، آلکالوئیدها و ترکیبات فنلی است که در برگ، ساقه، ریشه و ریزوم آن شناسایی شده‌اند. مطالعات فیتوشیمیایی حضور کاروتنوئیدها، ساپونین‌ها، گلیکوزیدها، اسید پالمیتیک، فیتواسترول‌ها و اسانس‌های فرار را تأیید کرده‌اند. این گیاه در درمان سنگ‌های کلیوی، بیماری‌های گوارشی، ترمیم زخم‌های پوستی و التیام جراحات کاربرد دارد. همچنین خواص آنتی‌اکسیدانی، ضدالتهابی، ضد میکروبی و ضد دیابتی آن گزارش شده است. گیاه ثیل به واسطه خواص درمانی فراوان خود، می‌تواند در درمان بسیاری از بیماری‌ها مورد استفاده قرار گیرد.

**واژه‌های کلیدی:** ثیل، داروی گیاهی، طب ایرانی، خواص فارماکولوژیک، کاربردهای سنتی

E-mail: Salarir@mums.ac.ir

**مؤلف مسئول:** روشنک سالاری - دانشکده طب ایرانی و مکمل مشهد، مجتمع خوارزمی

۱. استادیار، گروه طب ایرانی، دانشکده طب ایرانی و مکمل، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران
  ۲. دکتری تخصصی طب ایرانی، گروه طب ایرانی، دانشکده طب ایرانی و مکمل، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران
  ۳. استادیار، مرکز تحقیقات بیماری‌های غیرواگیر، دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، سبزوار، ایران
  ۴. استادیار، گروه طب چینی و مکمل، دانشکده طب ایرانی و مکمل، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران
  ۵. دانشیار، گروه علوم دارویی در طب ایرانی، دانشکده طب ایرانی و مکمل، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، مشهد، ایران
- ✉ تاریخ دریافت: ۱۴۰۴/۶/۳۰ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۱۴۰۴/۷/۱ تاریخ تصویب: ۱۴۰۴/۹/۴

## مقدمه

این گیاه، راه را برای استفاده سودمند و تبدیل آن از یک گیاه مشکل ساز به یک منبع ارزشمند هموار کند؛ لذا لزوم مستندسازی علمی و اعتبارسنجی خواص درمانی ذکر شده در متون طب ایرانی برای گیاه نیل، بر پایه روش های آزمایشگاهی و بالینی مدرن ضروری به نظر می رسد. این مقاله مروری با واکاوی یافته های گذشته و حال درباره گیاه نیل، به منظور تبیین جایگاه واقعی آن از پزشکی کهن تا تحقیقات نوین، کاربردهای سنتی، ترکیبات فیتوشیمیایی و فارماکولوژی و خواص درمانی این گیاه را از منابع معتبر طب ایرانی تا مطالعات جدید مورد پژوهش قرار داده است.

## بحث

این مقاله مروری بر پایه منابع معتبر طب ایرانی و متون پزشکی رایج نگاشته شده است. از جمله منابع کلاسیک طب ایرانی می توان به الحاوی (محمد بن زکریای رازی، ۹۲۵-۸۶۵ میلادی)، القانون فی الطب (ابن سینا، ۱۰۳۶-۹۸۰ میلادی)، الصیدنه فی الطب (ابوریحان بیرونی، ۱۰۴۸-۹۷۳ میلادی)، مخزن الادویه (عقیلی خراسانی، قرن هجدهم) و سایر منابع اشاره کرد. همچنین پایگاه های داده PubMed، EBSCO، Google Scholar، Science Direct، Scopus، EMBASE، SID و IranMedex تا سال ۲۰۲۵ با کلید واژه های *Cynodon dactylon*، نیل، کاربردهای سنتی، طب ایرانی و خواص فارماکولوژیک مورد جستجو قرار گرفتند (۸-۵).

## ویژگی های گیاه شناسی

نیل (*Cynodon dactylon*) گیاهی کوچک و چند ساله است که دارای دو نوع ساقه هوایی و زیرزمینی می باشد. ارتفاع شاخه های هوایی آن بین ۱۰ تا ۴۰ سانتی متر است. برگ ها سبز مات، باریک و دراز هستند. گل های سنبله ای به رنگ ارغوانی و گاه مایل به سبز، در اواخر بهار ظاهر شده و تا اوایل زمستان باقی می ماند. این گیاه معمولاً ۴ تا ۷ سنبله باریک و کشیده دارد که تمایز آن را از سایر گیاهان آسان می سازد (۱).

کشف و توسعه داروهای نوین، با وجود دستاوردهای چشمگیر، همواره با چالش های متعددی از جمله هزینه های سرسام آور، زمان بر بودن فرآیندهای تحقیقاتی و عوارض جانبی ناخواسته مواجه بوده است. این چالش ها، محققان را به بازنگری و جست و جو در گنجینه های طب سنتی و گیاهان دارویی که سابقه طولانی مصرف ایمن دارند، سوق داده است. در این میان، گیاه نیل با نام علمی *Cynodon dactylon* به عنوان یک گیاه دارویی با پیشینه کهن در طب ایرانی و دیگر مکاتب پزشکی سنتی، توجه ویژه ای را به خود معطوف کرده است. این گیاه در مناطق وسیعی از آسیا، اروپا، آفریقا و آمریکا رویش دارد. نیل متعلق به تیره گندمیان (*graminaceae* یا *poaceae*) است که یکی از بزرگ ترین تیره های گیاهان گلدار به شمار می آید و حدود ۶۰۰۰ گونه در ۴۵۰ جنس را در بر می گیرد. این گیاهان عموماً علفی، یک ساله یا چند ساله بوده و ظاهری مشابه دارند (۱، ۲).

گیاه نیل به طور خودرو در مناطق مختلف کشور پراکنش دارد. با توجه به سازگاری بالای آن با شرایط اقلیمی و خاکی متنوع، از شمال تا جنوب و شرق تا غرب ایران مشاهده می گردد و عمدتاً در زمره علف های هرز مزارع کشاورزی و باغات میوه طبقه بندی می شود (۳). در طب سنتی، بخش های مختلف آن به علت اثرات درمانی و خواص شفابخش متعدد در درمان بیماری های مختلف به کار رفته اند. پژوهش های اخیر نیز آثار دارویی گسترده ای همچون فعالیت های ضد التهابی، ضد دیابتی، آنتی اکسیدانی، ضد تهوع و استفراغ و همچنین نقش آن در درمان سنگ های کلیه و مثانه را گزارش کرده اند (۴). مبنای انتخاب گیاه نیل برای مطالعه حاضر، دو ویژگی برجسته آن بود. نخست، وسعت دامنه پراکنش آن در سراسر کشور که آن را به گونه ای فراوان و در دسترس تبدیل کرده است. دوم، وضعیت آن به عنوان یک علف هرز رایج که لزوم مدیریت هوشمندانه آن را پررنگ می سازد. این پژوهش در پی آن است تا با کشف کاربردهای ارزشمند

## زیستگاه

این گیاه خاستگاه آسیایی به ویژه هند و خاورمیانه دارد و در آفریقا نیز بومی است (۴). نیل در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری در بازه عرض‌های جغرافیایی ۴۵ درجه شمالی تا ۴۵ درجه جنوبی و ارتفاعات تا ۳۰۰۰ متری از سطح دریا رویش دارد. افزون بر این، توانایی سازگاری بالایی با شرایط اقلیمی و انواع خاک دارد (۹، ۱۰).

## کاربرد در طب سنتی

گیاه *Cynodon dactylon* در فارسی با نام‌های "بید گیاه" یا "مرغ"، در عربی با نام‌های "نیل" یا "نجیر" و در انگلیسی با نام‌های علف برمودا *Bermuda grass* یا علف دندان سگ *Dog's tooth grass* شناخته می‌شود. این گیاه به دلیل قدرت بالای رشد و تکثیر، یکی از شایع‌ترین گیاهان در جهان محسوب می‌شود؛ به گونه‌ای که رشد ماهانه ریزوم آن به طور میانگین ۰/۹ متر است و طی دو سال و نیم، تا شعاع ۲۵ متر از محل کاشت اولیه گسترش می‌یابد (تصاویر شماره ۱ و ۲) (۱۰).



تصویر شماره ۱: بخش‌های هوایی گیاه نیل



تصویر شماره ۲: ریزوم گیاه نیل

## طبع (مزاج) در طب ایرانی

بر اساس منابع طب ایرانی، همه مواد در جهان دارای طبع (مزاج) متشکل از چهار کیفیت اصلی یعنی گرمی، سردی، تری و خشکی هستند که هر یک درجات مختلفی دارند (۱۱). بر این اساس، هر گیاه دارویی نیز دارای طبع ویژه‌ای است (۱۲). در مورد *Cynodon dactylon*، بسته به محل رویش، بخش‌های مختلف گیاه دارای مزاج متفاوتند؛ به‌طور مثال گیاهانی که در مجاورت آب و خاک مرطوب رشد می‌کنند، دارای مزاج سرد، خشک و قابض قوی هستند (۸).

## اثرات درمانی در طب ایرانی

- اثرات گوارشی: جوشانده گیاه در رفع تناسوس مؤثر است (۵). دانه‌ها و ریشه‌ها موجب توقف استفراغ می‌شوند و جوشانده آن در درمان کولیک مفید است (۶)، (۱۳، ۱۴). خاکستر گیاه نیز مانع خونریزی بواسیر می‌گردد (۱۵).

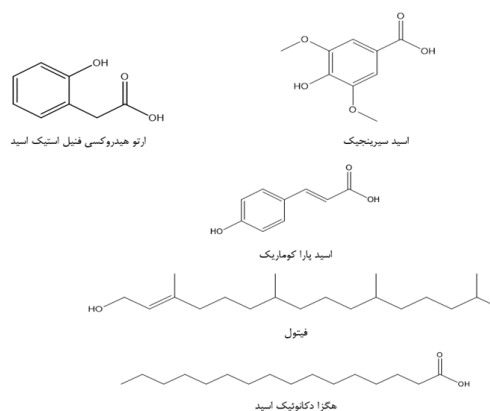
- اثرات پوستی: ریشه گیاه در ترمیم زخم‌های پوستی مؤثر است (۶، ۱۳، ۱۴). همچنین آب حاصل از کوبیدن تازه گیاه در بهبود جراحات سطحی پوست نقش دارد (۱۶).

- اثرات ادراری-تناسلی: این گیاه در رفع مشکلاتی مانند سخت ادرار کردن، بی‌اختیاری ادرار و زخم‌های مثانه کاربرد دارد. افزون بر این، خاصیت مدر و سنگ‌شکن داشته و به ترمیم آسیب‌های مثانه کمک می‌کند (۵، ۶، ۸، ۱۶-۱۳).

- اثر بر سنگ‌های کلیه و مثانه: در منابع طب ایرانی روش‌های گوناگونی برای درمان سنگ کلیه ذکر شده است، از جمله داروهای گیاهی، معدنی و حیوانی یا روش‌های غیر دارویی مانند اعمال فشار مکانیکی (۱۷). با این حال، در میان حدود ۱۳۵ داروی گیاهی معرفی شده، *Cynodon dactylon* یکی از پرکاربردترین آن‌هاست که با داشتن خاصیت سنگ‌شکنی و مدر، به رفع تحریکات ادراری کمک می‌کند (۸).

## فیتوشیمی گیاه ثیل

از بخش‌های مختلف ریخت‌شناختی گیاه ثیل شامل برگ‌ها، ساقه‌ها، ریشه‌ها، ساقه‌های زیرزمینی و ریزوم‌ها ترکیبات متعددی شناسایی و اندازه‌گیری شده‌اند. این گیاه حاوی کربوهیدرات‌ها، پروتئین‌ها، ترپنوئیدها، ویتامین C، آلکالوئیدها، اسید پالمیتیک و مواد معدنی است. سایر ترکیبات مهم گزارش شده در این گیاه شامل کاروتنوئیدها، فلاونوئیدها، فیتواسترول‌ها، ترکیبات فنلی، ساپونین‌ها، گلیکوزیدها و اسانس‌های فرار می‌باشند. در مطالعات مختلف، این ترکیبات از نظر ساختار شیمیایی و درصد اجزای تشکیل دهنده به‌طور دقیق شناسایی و گزارش شده‌اند (۴، ۲۰-۱۸). در تصویر شماره ۳ برخی از ترکیبات گیاه ثیل به نمایش درآمده‌اند (۴).

تصویر شماره ۳: فیتوشیمی گیاه ثیل (*Cynodon dactylon*) (۴)

## خواص فارماکولوژیک در مطالعات جدید

## فعالیت آنتی‌اکسیدانی

مطالعات متعددی مؤید قابلیت آنتی‌اکسیدانی قوی بخش‌های مختلف گیاه ثیل است. بر اساس شواهد، عصاره الکلی بخش هوایی این گیاه از فعالیت آنتی‌اکسیدانی برخوردار می‌باشد. علاوه بر این، عصاره اتیل استات آن نیز نه تنها خاصیت آنتی‌اکسیدانی، بلکه اثرات محافظت‌کننده قابل توجهی بر کبد در مدل حیوانی موش از خود نشان داده است (۲۱، ۲۲). بین

محتوای ترکیبات فنولی و فلاونوئیدی عصاره‌های گیاهان *Datura metel* و ثیل با قدرت مهار رادیکال‌های آزاد، ارتباط مثبت و معنی‌داری وجود دارد که این موضوع، فعالیت آنتی‌اکسیدانی بالا در هر دو گیاه را تایید می‌کند. همان‌طور که در جدول شماره ۱ خلاصه شده است، گیاه ثیل در مطالعات مختلف تأثیر بهبود دهنده معناداری بر شاخص‌های استرس اکسیداتیو داشته است. این اثرات به‌صورت کاهش قابل توجه در سطح مالون‌دی‌آلدئید (MDA)، به‌عنوان شاخص پراکسیداسیون لیپیدی، و افزایش معنادار در سطح آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی کاتالاز (CAT)، سوپراکسید دیسموتاز (SOD)، گلوکوتایون پراکسیداز (GPx) و گلوکوتایون اس-ترانسفراز (GST) مشاهده شده است (۲۲).

## فعالیت ضدسرطانی

اثرات ضد توموری عصاره ثیل در مطالعات مختلف گزارش شده است. Kanimozhi در پژوهش خود گزارش کرده است که عصاره الکلی *C. dactylon* توان ضدسرطانی بالایی بر روی رده سلولی سرطان روده بزرگ HT-29 دارد (۲۳). مطالعه دیگری (Albert-Baskar) با هدف ارزیابی پتانسیل آنتی‌اکسیدانی، ضدتکثیری و آپوپتوزی عصاره متانولی ثیل با استفاده از آزمون‌های ۱، ۱-دی‌فنیل-۲-پیکریل هیدرازیل، مهار رادیکال نیتریک اکساید و MTT روی چهار رده سلول سرطانی و یک رده سلول طبیعی بررسی شد. همچنین، اثر این عصاره در پیشگیری از سرطان القا شده کولون با دی‌متیل هیدرازین در موش‌های صحرایی مورد مطالعه قرار گرفت. نتایج نشان داد که عصاره متانولی در غلظت‌های پایین دارای خاصیت ضدتکثیری و آنتی‌اکسیدانی است و با القای آپوپتوز در سلول‌های سرطانی کولون (COLO 320 DM) و افزایش سطح آنزیم‌های آنتی‌اکسیدانی، تعداد کرپت‌های دیس‌پلاستیک را در موش‌های تیمار شده کاهش می‌دهد.

سایر مطالعات نیز اثرات ضدسرطانی این گیاه را تأیید کرده‌اند (۲۴-۲۶).

#### فعالیت ضد دیابتی

اثر هیپوگلیسمیک عصاره آبی کل گیاه نیل و بخش غیر پلی ساکاریدی آن بررسی شده و اثرات بارز آن در موش‌های دیابتی و دارای قند خون بالا نشان داده شده است (۲۷).

#### فعالیت ضد التهابی

مطالعات متعددی اثرات ضد التهابی عصاره آبی *C. dactylon* را در دوزهای مختلف گزارش کرده‌اند (۲۲). در یک پژوهش که اثرات ضد التهابی عصاره اتانولی نیل بر کونژکتیویت آلرژیک را بررسی کرد، مدل حیوانی موش صحرایی با بوردتلا پرتوسیس و آلبومین تخم مرغ حساس شد. تجویز خوراکی عصاره اتانولی نیل (۲۰۰-۴۰۰ mg/kg) به طور معنی داری ( $P < 0/001$ ) علائم آلرژیک شامل هیرمی ملتحمه، ادم و خارش را به صورت وابسته به دوز کاهش داد و کارایی آن با داروی سیتیزین قابل مقایسه بود. این یافته‌ها نشان دهنده ظرفیت نیل به عنوان جایگزین طبیعی در مدیریت بیماری‌های آلرژیک است (۲۸).

#### اثرات ضد میکروبی

مطالعات علمی متعددی اثرات ضد میکروبی و ضد ویروسی *C. dactylon* را نشان داده‌اند. در این تحقیقات، دامنه وسیعی از میکروارگانیسم‌ها تحت تأثیر ترکیبات این گیاه قرار گرفته‌اند. در مطالعه‌ای با استفاده از روش دیسک دیفیوژن، فعالیت ضد میکروبی عصاره‌های مختلف گیاه نیل علیه پاتوژن‌های باکتریایی مورد ارزیابی قرار گرفت. نتایج نشان داد که عصاره اتانولی و اتیل استاتی به طور قابل توجهی علیه پاتوژن‌های *باسیلوس سرئوس*، *باسیلوس سوبتیلیس*، *اشریشیا کلی*، *کلبسیلا*، *سودوموناس آئروژینوزا*، *استافیلوکوکوس اورئوس*، *استرپتوکوک پپتوژنز* و *استرپتوکوک پنومونیه* مؤثر بودند (۲۹-۳۱).

#### اثرات قلبی-عروقی

در چندین مطالعه اثرات مفید عصاره *C. dactylon* بر انفارکتوس میوکارد، خاصیت ضد آترواسکلروزی و نقش آن در آنژیوژنز در سلول‌های بافت گرانولیشن موش صحرایی و سلول‌های ورید بند ناف انسان بررسی شده است. علاوه بر این، اثر حفاظتی عصاره هیدروالکلی این گیاه بر نارسایی قلب راست در مدل حیوانی نیز گزارش گردیده است (۳۵-۳۲).

#### اثر بر تنظیم قاعدگی

چندین مطالعه نشان داده‌اند که عصاره نیل در مدل حیوانی سندرم تخمدان پلی کیستیک، سیکل قاعدگی را تنظیم می‌کند (۳۶).

#### اثرات پیشگیرانه و درمانی بر سنگ کلیه

مطالعات متعددی اثرات پیشگیرانه و درمانی نیل را در بیماری سنگ کلیه گزارش کرده‌اند. در مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی شده روی ۹۶ بیمار مبتلا به سنگ کلیه، گروه دریافت کننده نیل کاهش معناداری در اندازه سنگ (میانگین تغییرات سنگ در کلیه چپ  $3/78 \pm 7/1$  میلی متر) نشان داد (۴۰-۳۷).

#### اثرات پوستی

پژوهش‌های مختلف اثرات سودمند عصاره نیل را در ترمیم زخم‌ها و التیام آسیب‌های پوستی تأیید کرده‌اند. در مطالعه‌ای حیوانی، اثرات ترمیم زخم کرم گیاهی حاوی عصاره متانولی زردچوبه و نیل در سه پایه پماد آنیونی، کاتیونی و غیر یونی بر روی مدل‌های مختلف زخم در موش‌های صحرایی نژاد ویستار مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که تمامی فرمولاسیون‌ها با کاهش پیشرونده سطح زخم، موجب ترمیم زخم شدند و فرمولاسیون حاوی ۱۰۰ mg/g از عصاره گیاهان در پایه کاتیونی، پس از ۱۶ روز به ترمیم کامل (۱۰۰ درصد) دست یافت. این میزان بهبودی، حتی بهتر از نتیجه گروه تحت درمان با آنتی بیوتیک

از جمله اثرات گوارشی این گیاه می توان به خاصیت ضد اسهال، ضد تهوع و ضد انگلی اشاره کرد (۴۹، ۵۰). در مطالعه ای عصاره الکلی گیاه ثیل در دوزهای ۲۰۰، ۴۰۰ و ۶۰۰ mg/kg به صورت خوراکی بر روی مدل های زخم معده ناشی از لیگاتور پیلور و ایندومتاسین در موش ها غربالگری شد. نتایج نشان داد عصاره الکلی در دوزهای ۴۰۰ و ۶۰۰ mg/kg، فعالیت ضد زخم معده معنی دار ( $P < 0/001$ ) و قابل مقایسه ای با داروی رانیتیدین دارد که احتمالاً به دلیل حضور فلاونوئیدها می باشد (۵۱).

به طور کلی، منابع متعدد اثرات متنوع بخش های مختلف این گیاه را ذکر کرده اند که در اینجا تنها به صورت خلاصه به برخی از آن ها پرداخته شد و در جدول شماره ۱، گزیده ای از این مطالعات منتخب گردآوری شده است.

استاندارد بود که در روز هفدهم به بهبودی کامل رسید (۴۱، ۴۲).

### اثرات عصبی

گیاه *C. dactylon* در دستگاه عصبی می تواند نقش حفاظتی و پیشگیرانه همراه با اثر درمانی ایفا کند. در مطالعات اخیر، نقش این گیاه در کاهش سمیت عصبی ناشی از آلومینیوم در بخش های مغزی موش ها مورد توجه قرار گرفته است (۴۳). هم چنین اثر این گیاه در مدل بیماری پارکینسون ناشی از روتنون گزارش شده است (۴۴). افزون بر این، گیاه ثیل خاصیت ضد درد و ضد التهابی دارد (۴۵). سایر تحقیقات نیز اثرات آن بر سیستم عصبی را تأیید کرده اند (۴۸-۴۶).

### اثرات گوارشی

## جدول شماره ۱: خلاصه مطالعات حیوانی و بالینی انجام شده بر روی ثیل

عنوان مطالعه و نویسنده	نوع مطالعه (مدل)	نوع عصاره و دوز	نتایج نهایی
پتانسیل آنتی اکسیدانی مصرف خوراکی عصاره ثیل بر استرس اکسیداتیو ناشی از دیابت، PK. Rai و همکاران (۲۰۱۰) (۵۲)	حیوانی (موش صحرایی دیابتی القا شده با استرپتوزوسین)	عصاره آبی، ۵۰۰ mg/kg به صورت خوراکی به مدت ۳۰ روز	بهبود قابل توجه در شاخص های استرس اکسیداتیو، MDA و افزایش معنادار CAT، SOD، GPx، GST
بررسی اثر محافظتی عصاره برگ گیاه ثیل در موش های صحرایی دیابتی، D. Karthik و همکاران (۲۰۱۱) (۵۳)	حیوانی (موش صحرایی دیابتی القا شده با آلوسان)	عصاره اتانولی برگ؛ ۴۵۰ mg/kg به صورت خوراکی به مدت ۱۵ روز	کاهش قند خون، LDL، VLDL، کاهش کسترول و تری گلیسرید، ALT، AST، ALP، CAT، SOD، GPx، GST
تشکیل سنگ کلیه و اثرات آنتی اکسیدانی جوشانده ثیل در موش های صحرایی، Golshan A. و همکاران (۲۰۱۷) (۵۴)	حیوانی (موش های صحرایی القای نفرولیتیاژیس با اتیلن گلیکول)	جوشانده آبی؛ ۱۲/۵، ۵۰ و ۲۰۰ mg/kg به مدت ۶ هفته	کاهش تشکیل سنگ، افزایش ظرفیت آنتی اکسیدانی سرم (FRAP)، حفظ سطح تیول ها و کاهش MDA در دوز ۲۰۰ mg/kg
اثرات عصاره ی ریزوم گیاه ثیل و دانه گیاه حب القلت بر سنگ کلیه، ManjiriMA. و همکاران (۲۰۲۳) (۴۰)	کار آزمایی بالینی کنترل شده تصادفی	عصاره هیدروالکلی ریزوم؛ ۱۶۰۰ میلی گرم روز به مدت ۲۱ روز	گروه دریافت کننده ثیل کاهش معناداری در اندازه سنگ (میانگین تغییرات در کلیه چگالی $37/8 \pm 7/1$ میلی متر) نشان داد.
اثر مقایسه ای ترکیبی گیاه ثیل، میدان الکترومغناطیسی و انسولین بر قند خون موش های دیابتی، Nafisis. و همکاران (۲۰۱۲) (۵۵)	حیوانی (موش های ویستار دیابتی القا شده با کانین-زایلاژین)	عصاره های اتانولی؛ ۵۰ و ۱۰۰ mg/kg، میدان الکترومغناطیسی ۱۱۰ KHz، انسولین ۰/۵ U/kg	دوز ۱۰۰ میلی گرم بر کیلوگرم نیز مؤثر بود، هرچند ثبات کمتری داشت.
فعالیت ضد التهابی عصاره آبی ثیل، Garg VK. و همکاران (۲۰۱۱) (۵۶)	حیوانی (مدل های التهابی و ادم در موش صحرایی با کاراگینان، سروتوئین، هیستامین و دکستران)	عصاره آبی، ۲۰۰، ۴۰۰، ۶۰۰ mg/kg خوراکی در آزمون ها	فعالیت ضد التهابی به صورت کاهش ادم به صورت معنادار پس از ۳ و ۵ ساعت.
فعالیت ضد سرطانی عصاره ریشه ثیل در کارسینوما کبدی، Kowsalya R. و همکاران (۲۰۱۵) (۵۷)	حیوانی (مدل سرطان کبد ناشی از دی اتیل نیتروز آمین در موش)	عصاره گیاه با دوز ۵۰ mg/kg به صورت خوراکی یک بار در هفته، تا ۳۰ روز	اثرات جاتوپروکتیک و ضد سرطانی قابل توجه به صورت ALT، AST، GST، GPx، CAT
ارزیابی اثر ثیل بر ترمیم زخم، Biswas TK. و همکاران (۲۰۱۷) (۵۸)	حیوانی (مدل زخم پانچ شده در موش های صحرایی ویستار انسانی (زخم های مزمن و زخم فشاری بدون بیماری های زمینه ای جدی مانند دیابت یا سرطان).	حیوانی: کنترل (واژلین سفید)، داروی استاندارد (فراماسیتین ۱٪) و آزمون (پماد عصاره آبی ثیل ۱۵٪) -انسانی: داروی استاندارد (فراماسیتین ۱٪) و آزمون (پماد عصاره آبی ثیل ۱۵٪)	حیوانی: افزایش سرعت جمع شدگی زخم، کاهش شاخص زخم و دوره ترمیم نسبت به کنترل. افزایش معنی دار استحکام کششی زخم نسبت به گروه کنترل و اثر تقریباً مشابه با داروی استاندارد. اپی تلیلیزاسیون بهتر، تشکیل کلاژن و رنگرزی جدید نسبت به گروه کنترل. -انسانی: کاهش سطح زخم به طور معنادار و بهبود گرانولاسیون و اپی تلیلیزاسیون در گروه ثیل مشابه داروی استاندارد.

فقدان عوارض جانبی جدی، می‌تواند نگرانی بیماران را نسبت به پیامدهای نامطلوب عوارض برخی داروها کاهش دهد. علاوه بر این، استفاده از داروهای مبتنی بر این گیاه به دلیل هزینه پایین و در دسترس بودن، تأثیر بسزایی در اقتصاد درمان، به‌ویژه در کشورهای کم‌درآمد جهان خواهد داشت. از جمله محدودیت‌های این مطالعه، فقدان کارآزمایی‌های بالینی کافی در برخی حوزه‌های درمانی این گیاه بود که بتواند اثربخشی قابل توجه آن را تایید کند. انجام پژوهش‌های بیش‌تر به منظور استانداردسازی ترکیبات زیست فعال و اعتبارسنجی اثربخشی و ایمنی آن در کارآزمایی‌های بالینی ضروری به نظر می‌رسد.

### سپاسگزاری

این مطالعه با حمایت شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مشهد انجام شده است و نویسندگان تأیید می‌کنند که هیچ‌گونه تعارض منافع در این پژوهش وجود ندارد.

با توجه به آثار درمانی ذکر شده برای گیاه نیل در منابع طب ایرانی و هم‌چنین مطالعات انجام شده در سال‌های اخیر، به‌وضوح مشخص است که کاربردهای درمانی این گیاه در متون طب ایرانی با یافته‌های پژوهش‌های نوین همپوشانی قابل توجهی دارد. این همپوشانی مؤید اثربخشی این گیاه و ترکیبات فعال آن در درمان طیف وسیعی از بیماری‌ها است. فرایند کشف داروهای جدید بسیار پرهزینه و زمان‌بر است، در حالی که بهره‌گیری از منابع طب سنتی در مسیر کشف داروها می‌تواند زمان و هزینه را به میزان چشمگیری کاهش دهد (۵۹). بر همین اساس، با فرآوری و فرمولاسیون علمی این گیاه در مقیاس گسترده‌تر، می‌توان از اجزای مختلف آن در درمان بیماری‌های گوارشی، سنگ کلیه، اختلالات مجاری ادراری و همچنین ترمیم آسیب‌های پوستی بهره برد.

تجویز فرآورده‌های دارویی حاصل از این گیاه، با توجه به پیشینه طولانی استفاده از آن در طب ایرانی و

### References

- Zargari A. Medicinal plants. Tehran: Iran university of medical sciences; 1993.
- Harlan J, De Wet J, Rawal K. Geographic distribution of the species of *Cynodon* LC Rich (Gramineae). *Eas Afr Agr For Jou* 1970; 36(2): 220-6.
- Wang M, Zhang J, Guo Z, Guan Y, Qu G, Liu J, et al. Morphological variation in *Cynodon dactylon* (L. *Hereditas* Morphological variation in *Cynodon dactylon* (L. . , and its relationship with the environment along a longitudinal gradient. *Hereditas* 2020; 157: 1-11. PMID: 32051037.
- Ashokkumar K, Selvaraj K, Muthukrishnan SD. *Cynodon dactylon* (L. *Ann Bot Cynodon dactylon* (L. . : An updated review of its phytochemistry and pharmacology. *J Med Plants Res.* 2013; 7(48): 3477-83. PMID: 40650515.
- Razi MZ. *Alhavi*. Beirut: Daralehya -altras al-arabi; 1991.
- Avicenna. *Al-Qanun fi teb*. Beirut: Beirut Research of literature; 2005.
- Biruni AR. *Saydana fi al-Tibb*. Tehran: Nashre assar; 2004.
- Khorasani MHA. *Makhzan- Al, advieh*. Tehran: Chogan; 2001.
- Kaup SR, Arunkumar N, Bernhardt LK, Vasavi RG, Shetty SS, Pai SR, et al. Antihyperlipedemic activity of *Cynodon dactylon* extract in high-cholesterol diet

- fed Wistar rats. *Gen Med Bio Hea Sci* 2011; 3(3-4): 98-102.
10. Horowitz M. Spatial growth of *Cynodon dactylon* (L.) Per Spatial growth of *Cynodon dactylon* (L. *Weed Research*. 1972; 12(4): 373-83.
11. Mahjoub F, Akhavan Rezayat K, Yousefi M, Mohebbi M, Salari R. *Pistacia atlantica* Desf. *Pharm Biol J Med Life*. 2018; 11(3): 180-6. PMID: 41215544.
12. Yousefi M, Hoseini SM, Salari R. Evaluating the clinical efficacy of Guggulu resin on constipation: A randomised clinical trial. *Adv Int Med* 2016; 3(3): 98-102.
13. Turkmani y. *Al-mutamed fi advieh almofradeh*. Tehran: Institute of Medical History Studies, Islamic and Complementary Medicine; 2007.
14. IbnNafis Gharshi A. *Al-Shamil fi Al-Sana'a Al-Tebbia*. Tehran: Iran University of Medical Sciences; 2008.
15. Antaki D. *Tazkera Dawood Antaqi Beirut: Al-'Almati publications*; 2005. *Tazkera Dawood Antaqi Beirut: Al-'Almati publications*; 2005.
16. Heravi m-a-dam. *Al-Abniah an Haqaiq Al-advia*. Tehran: Tehran University Press; 1966
17. Azad Manjiri M, Eslami M, Noras M. *Materia introduction of effective medicines on kidney stones in Persian medicine*. *Jou Maz Uni Med Sci* 2019; 29(171): 145-57.
18. Mule VS, Aroskar YS, Dabholkar OG, Chaudhari DP, Palkar PP, Parab NB, et al. review on phytochemical and pharmacognostic study of *cynodon dactylon*. *Eur Jou Bio* 2024; 11(2): 415-9.
19. Brindha. P IT MBA, Kowsalya. K The Study of Phytochemical Analysis of *Cynodon dactylon* Leaves Extract on Albino Rats. *Int J Pharm Sci Rev Res*. 2021; 68(1): 45-9.
20. Gokul M, Nayanatara A, Kini R, Sheryl R. The LC-MS Analysis of Bioactive Compounds in *Cynodon dactylon*: A Step Towards Therapeutic drug development: Bioactive Compounds in *Cynodon dactylon*: A Step Toward Therapeutic Applications. *La Cli Ter* 2025; 176(4).
21. Saroja M, Santhi R, Annapoorani S. Antioxidant potential of ethyl acetate fraction of *Cynodon dactylon* against ELA implanted Swiss albino mice. *Int J Pha Bio Sci* 2012; 3(2): 415-9.
22. Roy S, Pawar S, Chowdhary A. Evaluation of In Vitro Cytotoxic and Antioxidant Activity of *Datura metel* Linn. *Pharmacognosy Res Extracts. Pharmacognosy Res*. 2016; 8(2): 123-7. PMID: 27034603.
23. Kanimozhi D, Bai VR. In vitro anticancer activity of ethanolic extract of *Cynodon dactylon* against HT-29 cell line. *International Journal of Current Science*. 2013; 74-81.
24. Salahuddin H, Mansoor Q, Batool R, Farooqi AA, Mahmood T, Ismail M. Anticancer activity of *Cynodon dactylon* and *Oxalis corniculata* on Hep2 cell line. *Cell Mol Biol (Noisy-le-grand)* 2016; 62(5): 60-3. PMID: 27188871.
25. Marappan S, Subramaniyan A. Antitumor activity of methanolic extract of *Cynodon dactylon* leaves against Ehrlich ascites induced carcinoma in mice. *Jou Adv Sci Res* 2012; 3(01): 105-8.

26. Albert-Baskar A, Ignacimuthu S. Chemopreventive effect of *Cynodon dactylon* (L. Exp Toxicol Pathol Chemopreventive effect of *Cynodon dactylon* (L. extract against DMH-induced colon carcinogenesis in experimental animals. *Exp Toxicol Pathol*. 2010; 62(4): 423-31. PMID: 19595584.
27. Jarald EE, Joshi SB, Jain DC. Antidiabetic activity of aqueous extract and non polysaccharide fraction of *Cynodon dactylon* Pers. *Indian J Exp Biol* 2008; 46(9): 660-7. PMID: 18949896.
28. Patel AK, Chandra P, Sachan N, Singh N, Bala VC, Kumar S. Experimental investigation of *Cynodon dactylon* ethanolic extract against allergic conjunctivitis in rats. *Pro Pha Sci* 2025; 23(3): 29-35.
29. Abdullah S, Gobilik J, Chong KP. Preliminary phytochemical study and antimicrobial activity from various extract of *Cynodon dactylon* (L.) Per Preliminary phytochemical study and antimicrobial activity from various extract of *Cynodon dactylon* (L. (Bermuda) against selected pathogens. *Int J Pharm Pharm Sci*. 2012; 4(5): 227-30.
30. Chandel E, Kumar B. Antimicrobial activity and phytochemical analysis of *Cynodon dactylon*: A review. *Wor J Pharm. Pharm. Sci*. 2015; 4(11): 515-30.
31. Savadi S, Vazifedoost M, Didar Z, Nematshahi MM, Jahed E. Phytochemical analysis and antimicrobial/antioxidant activity of *Cynodon dactylon* (L.) Per Phytochemical analysis and antimicrobial/antioxidant activity of *Cynodon dactylon* (L. rhizome methanolic extract. *Journal of Food Quality*. 2020; 2020(1): 5946541.
32. Abbaszadeh S, Garjani A, Nazemiyeh H, Ayadi S, Milani MM, Soraya H. Hydroalcoholic extract from rhizomes of *cynodon dactylon* improve hemodynamic and electrocardiogram parameters in myocardial infarction in rats. *Pha Sci* 2019; 25(3): 198-204.
33. Pashaie B, Hobbenaghi R, Malekinejad H, editors. Anti-atherosclerotic effect of *Cynodon dactylon* extract on experimentally induced hypercholesterolemia in rats. *Vet Res Forum* PMID: 29085605.
34. Soraya H, Moloudizargari M, Aghajanshakeri S, Javaherypour S, Mokarizadeh A, Hamedeyazdan S, et al. Angiogenic effect of the aqueous extract of *Cynodon dactylon* on human umbilical vein endothelial cells and granulation tissue in rat. *Daru* 2015; 23(1): 10. PMID: 25630338.
35. Garjani A, Afroozian A, Nazemiyeh H, Najafi M, Kharazmkia A, Maleki-Dizaji N. Protective effects of hydroalcoholic extract from rhizomes of *Cynodon dactylon* (L. BMC Complement Altern Med Protective effects of hydroalcoholic extract from rhizomes of *Cynodon dactylon* (L. on compensated right heart failure in rats. *BMC Complement Altern Med*. 2009; 9: 28. PMID: 19653918.
36. Nallathambi A, Bhargavan R. Regulation of estrous cycle by *Cynodon dactylon* in letrozole induced polycystic ovarian syndrome in Wistars albino rats. *Anat Cell Biol* 2019; 52(4): 511-7. PMID: 31949991.
37. Atmani F, Sadki C, Aziz M, Mimouni M, Hacht B. *Cynodon dactylon* extract as a

- preventive and curative agent in experimentally induced nephrolithiasis. *Urol Res* 2009; 37: 75-82. PMID: 19183977.
38. Rad AK, Rajaei Z, Mohammadian N, Valiollahi S, Sonei M. The beneficial effect of *Cynodon dactylon* fractions on ethylene glycol-induced kidney calculi in rats. *Urol J* 2011; 8(3): 179-84. PMID: 21910095.
  39. Golshan A, Hayatdavoudi P, Hadjzadeh MA, Khajavi Rad A, Mohamadian Roshan N, Abbasnezhad A, et al. Kidney stone formation and antioxidant effects of *Cynodon dactylon* decoction in male Wistar rats. *Avicenna J Phytomed* 2017; 7(2): 180-90. PMID: 28348973.
  40. Manjiri MA, Asadpour AA, Yousefi M, Jamali J, Davachi B, Ahmadpour MR, et al. The effects of *Cynodon dactylon* (Poaceae family) and *Dolichos biflorus* (Fabaceae family) extracts on decreasing size and excretion of kidney and urinary tract stones: a randomized, double-blind controlled trial. *J Complement Integr Med* 2023; 20(1): 214-22. PMID: 35938937.
  41. Biswas TK, Pandit S, Chakrabarti S, Banerjee S, Poyra N, Seal T. Evaluation of *Cynodon dactylon* for wound healing activity. *J Ethnopharmacol* 2017; 197: 128-37. PMID: 27457694.
  42. Thakare VM, Chaudhari R, Patil V. Wound healing evaluation of some herbal formulations containing *Curcuma longa* and *Cynodon dactylon* extract. *Int Jou Phy* 2011; 3(3): 325-32.
  43. Sumathi T, Shobana C, Kumari BR, Nandhini DN. Protective role of *Cynodon dactylon* in ameliorating the aluminium-induced neurotoxicity in rat brain regions. *Biol Trace Elem Res* 2011; 144(1-3): 843-53. PMID: 21448563.
  44. Sharma N, Bafna P. Effect of *Cynodon dactylon* on rotenone induced Parkinson's disease. *Ori Pha Exp Med* 2012; 12: 167-75.
  45. Rupak MAHB, Chowdhury MM, Shurovi FS, Ferdous J, Tahsin MR, Sarif S, et al. An evaluation of analgesic and anti-inflammatory activity of ethanolic extract of *cynodon dactylon* on stressed rodent model. *Bio Jou Sci & Tec Res* 2022; 42(3): 33550-7.
  46. Pal D. Evaluation of CNS activities of aerial parts of *Cynodon dactylon* Pers. *Acta Pol Pharm Acta Pol Pharm*. 2008; 65(1): 37-43. PMID: 18536171.
  47. Poojary R, Kumar NA, Kumarchandra R, Vinodini N, Bhagyalakshmi K, Sanjeev G. *Cynodon dactylon* extract ameliorates cognitive functions and cerebellar oxidative stress in whole body irradiated mice. *Asi Pac Jou Tro Bio* 2019; 9(7): 278-83.
  48. Sharma N, Rana A, Bafna P. Effect of aqueous extract of *Cynodon dactylon* on reserpine induced catalepsy. *Int J Pha Pha Sci* 2011; 3(4): 424-6.
  49. Babu DR, Neeharika V, Pallavi V, Reddy MB. Antidiarrheal activity of *Cynodon Dactylon*. *Per Pharmacognosy Magazine*. 2009; 5(19s).
  50. Abhishek B, Thakur A. Anthelmintic activity of *Cynodon dactylon*. *Cell Mol Biol (Noisy-le-grand)* 2012; 1(3): 01-3. PMID: 21366973.
  51. Patil M, Jalalpure S, Prakash N, Kokate C, editors. Antiulcer properties of alcoholic extract of *Cynodon dactylon* in rats. *Iii Woc Con Med Aro Pla 6: Tra Med Nut* 680 200.

52. Rai PK, Jaiswal D, Rai DK, Sharma B, Watal G. Antioxidant potential of oral feeding of *Cynodon dactylon* extract on diabetes- induced oxidative stress. *Jou Foo Bio* 2010; 34(1): 78-92.
53. Karthik D, Ravikumar S. A study on the protective effect of *Cynodon dactylon* leaves extract in diabetic rats. *Bio Env Sci* 2011; 24(2): 190-9.
54. Golshan A, Hayatdavoudi P, Mousa A, Rad AK, Roshan NM, Abbasnezhad A, et al. Kidney stone formation and antioxidant effects of *Cynodon dactylon* decoction in male Wistar rats. *Avicenna J Phytomed* 2017; 7(2): 180. PMID: 28348973.
55. Nafisi S, Nezhady MAM, Asghari MH. Comparative and mixture effect of *Cynodon dactylon*, electromagnetic field and insulin on diabetic mouse. *Balkan Med J* 2012; 2012(4): 345-8. PMID: 25207031.
56. Garg VK, Paliwal SK. Anti-inflammatory activity of aqueous extract of *Cynodon dactylon*. *Nat Prod Res* 2011.
57. Kowsalya R, Kaliaperumal J, Vaishnavi M, Namasivayam E. Anticancer activity of *Cynodon dactylon* L. *South Asian J Cancer South Asian journal of cancer*. 2015; 4(02): 083-7. PMID: 25992348.
58. Biswas TK, Pandit S, Chakrabarti S, Banerjee S, Poyra N, Seal T. Evaluation of *Cynodon dactylon* for wound healing activity. *J Ethnopharmacol* 2017; 197: 128-37. PMID: 27457694.
59. Ghazanfari SM, Motevaselian M, Salari R. Medicinal herbs in the treatment of pruritus based on Iranian medicine references. 201.