



دانشگاه گنبد کاووس

نشریه "حفاظت زیست بوم گیاهان"

دوره دهم، شماره بیستم و یکم

<http://pec.gonbad.ac.ir>

## ارتباط برخی عوامل توپوگرافی و مشخصه‌های دارمازو (*Quercus infectoria* Oliv.) با زی توده و عناصر غذایی ریشه

مویین (پژوهش موردی: شینه قلایی، لرستان)

سجاد مرادی<sup>۱</sup>، کامبیز ابراری واجاری<sup>۲\*</sup>، بابک پيله ور<sup>۳</sup>

<sup>۱</sup> دانش‌آموخته کارشناسی ارشد جنگلداری، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه لرستان، خرم‌آباد

<sup>۲</sup> دانشیار گروه جنگلداری، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه لرستان، خرم‌آباد

<sup>۳</sup> استادگروه جنگلداری، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی، دانشگاه لرستان، خرم‌آباد

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۰۲/۰۹؛ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۱/۰۷/۲۶

### چکیده

پژوهش حاضر با توجه به شرایط بوم‌شناختی موجود در جنگل‌های زاگرس و آگاهی از واکنش درختان جنگلی به این شرایط و با هدف بررسی تاثیر برخی عوامل توپوگرافی، مشخصه‌های درخت بر مقدار زی توده ریشه‌های مویین درختان بلوط دارمازو (*Quercus infectoria* Oliv.) و مقایسه مقدار نیتروژن، فسفر و پتاسیم در ریشه‌های مویین این درختان در منطقه شینه قلایی لرستان انجام شد. بدین منظور ابتدا از روش نمونه‌برداری منظم تصادفی با شبکه آماربرداری ۱۰۰×۱۰۰ متر نمونه‌برداری انجام شد. مشخصه‌های درخت شامل قطر برابر سینه، قطر تاج، ضریب قد کشیدگی و ارتفاع درخت، همچنین غلظت سه عنصر NPK در دو طبقه ارتفاعی و مقدار زی توده ریشه مویین در سه جهت شمال، غرب و شرق، در عمق ۰ تا ۳۰، شیب ۱۵ تا ۶۰ و ارتفاع ۱۳۰۰ تا ۱۵۰۰ متر اندازه‌گیری شد. آزمون t مستقل نشان داد که عمق ( $P<0.05$ ) و جهات جغرافیایی ( $P<0.001$ ) بر مقدار زی توده درخت دارمازو تاثیر معنی‌داری دارند. مقدار زی توده در عمق ۳۰-۱۵ سانتی‌متر و جهت شرق بیشتر است. اما ارتفاع از سطح دریا تاثیر معنی‌داری روی زی توده ریشه ندارد. نتایج آزمون تجزیه واریانس یک‌طرفه نشان داد مقدار زی توده در طبقه شیب ۶۰-۴۶ درصد بیشترین مقدار را دارد ( $P<0.001$ ). همبستگی پیرسون نشان داد قطر تاج درخت و ضریب قد کشیدگی روی مقدار زی توده ریشه مویین درخت دارمازو تفاوت معنی‌داری دارد ( $P<0.001$ ). ولی قطر برابر با سینه و ارتفاع درخت روی مقدار زی توده تاثیر معنی‌داری ندارد. همچنین مشخص شد دو عنصر نیتروژن و فسفر ( $P<0.05$ ) و عنصر پتاسیم ( $P<0.001$ ) تفاوت معنی‌داری روی مقدار زی توده ریشه مویین ایجاد می‌کند؛ همچنین نیتروژن بیشترین همبستگی را با مقدار زی توده ریشه مویین در جهت مثبت و پتاسیم کمترین مقدار همبستگی را در جهت منفی دارد. آگاهی بیشتر از ویژگی‌های درختان با توجه به وضعیت توده‌های جنگلی می‌تواند در حفاظت و احیا به‌ویژه در عملیات پرورشی آنها تاثیرگذار باشد.

واژگان کلیدی: بلوط، تاج درخت، ری‌شه، مواد مغذی

\* نویسنده مسئول: [kambiz.abrari2003@yahoo.com](mailto:kambiz.abrari2003@yahoo.com)، [abrari.k@lu.ac.ir](mailto:abrari.k@lu.ac.ir)

برخی عوامل توپوگرافی مانند شیب، طبقات ارتفاعی و جهت‌های جغرافیایی علاوه بر تأثیر مستقیم بر زی‌توده ریشه‌ها و ذخیره‌ی کربن آلی، با تأثیر بر پارامترهایی مانند دما و رطوبت روی ویژگی‌های خاک و در نتیجه پراکندگی یک گونه گیاهی تأثیر می‌گذارند. مشخص شده است شیب و جهت دامنه با تأثیر بر نور، منابع آبی و تراکم پوشش ابر و مه تأثیر زیادی بر رشد درختان و درختچه‌ها و درکل زی‌توده آن‌ها دارند (مهدوی و همکاران، ۱۳۹۲). یکی از عوامل تأثیر گذار بر زی‌توده ریشه‌های موپین درخت دارمازو، عمق خاک است که مشخص شده است که در عمق ۳۰-۱۵ متر میزان زی‌توده ریشه موپین بیشتری وجود دارد و با افزایش تاج درخت نیز ریشه موپین افزایش یافته است، ولی شیب و ارتفاع تأثیر معنی‌داری روی مقدار زی‌توده ریشه موپین نداشتند (سپهوند، ۱۳۹۶). سطح مقطع، قطر برابر با سینه، ارتفاع از سطح دریا و درصد تراکم تاج پوشش رابطه معنی‌داری با مقدار بیوماس درختان بلوط دارند (خادمی و همکاران، ۱۳۸۸). در پژوهش دیگر یکوچ و همکاران (Kooch et al., 2017) بیان داشتند بیشترین مقادیر زی‌توده ریشه‌ها در زیر تاج پوشش درخت بلوط ایرانی و کمترین مقدار زی‌توده در زیر تاج پوشش درخت سرو نقره‌ای است. کونوپکا و همکاران (Konopka et al., 2013) در مطالعه‌ای در جنگل آمیخته راش-نراد در کشور اسلواکی بیان داشتند که ماکزیمم زی‌توده ریشه‌های موپین در توده‌های جوان مشاهده شد.

خاک یکی از مهم‌ترین عوامل تعیین‌کننده مقدار زی‌توده ریشه موپین در درختان است؛ که از دلایل احتمالی تغییرات غلظت عناصر ریشه می‌توان به اختلالات روابط آبی خاک - گیاه، مکانیسم فیزیولوژیک درخت بلوط ایرانی و نحوه پاسخ آن به تنش‌های محیطی اشاره کرد (Martinez et al., 2014). محتوای مواد مغذی خاک می‌تواند به‌صورت غیر مستقیم به واسطه اثرگذاری بر توزیع گونه‌های گیاهی، بر مقدار زی‌توده ریز ریشه در یک بوم‌سازگان مؤثر واقع شود. افزایش عناصری مثل پتاسیم، فسفر و نیتروژن در خاک طول ریشه اصلی را افزایش می‌دهد؛ در حالی که قطر ریشه بدون تغییر باقی می‌ماند (Wurzbarger and Wright, 2015).

گیاهان مربوط به یک گونه معمولاً به طور پراکنده در یک زیستگاه توزیع مکانی پیدا می‌کنند تا رقابت درون گونه‌ای بر ارتباط آن‌ها با یکدیگر و با محیط اطراف شان تأثیر نداشته باشد و به همین علت، در طبیعت گیاهان یک گونه ممکن است در فاصله‌های معین از یکدیگر مستقر شوند. در برخی از موارد نیز گونه‌ها تشکیل اجتماعاتی را می‌دهند که تجمع درون گونه‌ای آنها ممکن است به دلایلی چون نوع پراکندگی بذر، تغییرات ناهمگن محیطی و همچنین اثر تسهیل‌کنندگی در استقرار و رشد رخ دهد (Benot et al., 2013; Genetet et al., 2014). یکی از عواملی که تأثیر زیادی بر پوشش گیاهی جنگلی، پراکندگی و در نتیجه افزایش کیفیت رویشگاه دارد، زی‌توده درختان است (Kooch et al., 2017). استفاده از شاخص‌های اکولوژیک مخصوصاً آگاهی از توان تولید زی‌توده اکوسیستم جنگلی برای شناخت وضعیت اکوسیستم‌ها، پایش و ارزیابی تغییرات ایجاد شده در طی زمان امری متداول شده است (خسروی، ۱۳۸۹).

در این میان ریشه‌ها بخش بزرگ و متابولیکی فعال زی‌توده درختان هستند که نقش بسیار مهمی در بقای درختان و ترکیب توده‌های جنگلی داشته‌اند و بیش‌ترین سهم را در جذب رطوبت و مواد غذایی دارند (شریف‌پور، ۱۳۸۹؛ Lambers et al., 2008). ریشه‌های موپین عامل ارتباطی مهمی بین درختان و خاک تلقی می‌شود و با جذب مواد مغذی خاک تأثیر مثبتی روی مشخصه‌های یک گونه گیاهی می‌گذارد (Konopka et al., 2013). توانایی پیش‌بینی پویایی ریشه‌های موپین و عوامل کنترل‌کننده آن‌ها برای کسب آگاهی از ارتباط خاک-گیاه ضروری است (Kochsiek et al., 2013) و در واقع برآورد زی‌توده ریشه‌های موپین برای آگاهی از پویایی جنگل و رویش درختان بسیار مهم هستند (Lambers et al., 2008). ریشه‌های موپین و موجودی رویش جاری در آغاز هر فصل رشد مربوط به وضعیت آب و هوایی سال قبل است؛ و تولید سالانه ریشه‌های موپین تحت تأثیر وضعیت آب و هوایی سال جاری است (Kochsiek et al., 2013).

## مواد و روش‌ها

### منطقه مورد مطالعه

محدوده مورد مطالعه بخشی از حوزه آبخیز رودخانه کشکان در استان لرستان است. وسعت آن ۳۴۶۱۰ هکتار است که در دو شهرستان سلسله و دلفان با موقعیت جغرافیائی ۴۷°۴۱' تا ۴۸°۰۵' شرقی و ۴۰°-۳۳ تا ۵۵°-۳۳ عرض شمالی در استان لرستان واقع شده است، به طوری که قسمت اعظم منطقه که دارای ۲۴۷۸۶/۴۳ هکتار مساحت است، در شهرستان سلسله و مساحت ۹۹۴۷/۷۷ هکتار، در شهرستان دلفان قرار گرفته است. این منطقه در جنوب غربی شهرستان سلسله و در جنوب شرقی شهرستان دلفان واقع است. منطقه شینه کوهستانی است. حداقل ارتفاع ۱۳۴۰ متر از سطح دریا و حداکثر ۳۰۰۰ متر از سطح دریا دارای ارتفاع متوسطی برابر ۲۱۷۰ متر است. منطقه مطالعاتی دارای بارش متوسط سالیانه برابر ۶۰۰ میلی‌متر، حجم بارندگی دریافتی آن سالیانه ۲۰۷ میلیون مترمکعب است. این منطقه دارای ۴۱ گونه درختی و درختچه‌ای از جمله گونه‌های مختلف درختان بلوط و ۴۹ گونه علفیاست (مهدی فر، ۱۳۸۳).

### روش بررسی

به منظور انجام این پژوهش، پس از بازدید اولیه از رویشگاه منطقه مورد مطالعه در بهار ۱۳۹۵، از روش نمونه‌برداری تصادفی منظم (شکل ۱) با شبکه آمار برداری ۱۰۰×۱۰۰ متر استفاده شد (اعتماد و همکاران، ۱۳۹۵).

همچنین مشخص شده است ریشه‌های موپین تمایل به تکثیر در یک منطقه با غلظت بالای نیتروژن دارند. زی‌توده ریشه‌های موپین در جنگل‌های شمالی با در دسترس بودن فسفر و نیتروژن خاک به‌طور قابل توجهی کاهش می‌یابد (Yang et al., 2010).

هدف از پژوهش حاضر بررسی تاثیر برخی از مولفه‌های درخت از جمله قطر تاج، ارتفاع درخت و قطر برابر سینه و توپوگرافی زمین شامل شیب، جهت و ارتفاع از سطح دریا و همچنین عناصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم بر زی‌توده ریشه‌های موپین در توده جنگلی بلوط دارمازو (*Quercus infectoria Oliv.*) در لرستان است.

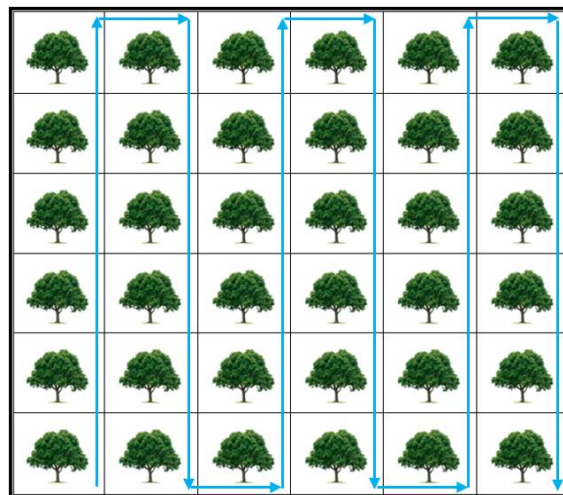
با توجه به اهداف تعیین شده، سوالات پژوهش عبارتند از:

(۱) آیا برخی عوامل توپوگرافی مانند شیب، جهت و ارتفاع از سطح دریا و عمق خاک بر مقدار زی‌توده ریشه‌های موپین درختان دارمازو تاثیرگذارند؟

(۲) همبستگی معنی‌دار بین عناصر شیمیایی (ازت، فسفر و پتاسیم) ریشه‌های موپین با برخی مشخصه‌های درختان دارمازو وجود دارد؟

(۳) تغییرات عناصر شیمیایی (ازت، فسفر و پتاسیم) ریشه‌های موپین در درختان دارمازو چگونه است؟

(۴) همبستگی معنی‌دار بین عناصر شیمیایی (ازت، فسفر و پتاسیم) ریشه‌های موپین و زی‌توده آنها برای درختان دارمازو مشاهد می‌شود؟



شکل ۱- روش نمونه‌برداری تصادفی منظم

معرض هوای آزاد قرار داده شد و سپس برای به‌دست‌آوردن وزن خشک، ریشه‌ها در آون و در دمای ۷۰ درجه سانتی‌گراد به مدت ۴۸ ساعت قرار داده شدند (Lima et al., 2010). ریشه‌های خشک شده با استفاده از ترازوی دیجیتالی با دقت یک هزارم وزن شدند؛ و مقدار بیوماس نمونه‌ها به دست آمد.

#### اندازه‌گیری عناصر ریشه‌مویین

بدین منظور ریشه‌ها ابتدا با آب معمولی سپس با اسید هیدروکلریک ۰/۱ مولار و سپس دوباره با آب مقطر شست‌وشو گردید. نمونه گیاه به مدت ۴۸ ساعت در آون با حرارت ۷۰ درجه سانتی‌گراد خشک و سپس آسیاب شد. نمونه آسیاب‌شده از الک ۰/۵ میلی‌متری عبور داده شد. سپس برای عصاره‌گیری ریشه ۲ گرم نمونه گیاه خشک‌شده در کوره تا ۵۵۰ درجه به مدت ۴ ساعت قرارداده شدند. سپس ۱۰ میلی‌لیتر اسید هیدروکلریک ۲ مول به آن افزوده شد و سپس با استفاده از کاغذ صافی ریز به داخلی بالن ژوژه ۱۰۰ میلی‌لیتر صاف شد. در نهایت عصاره نهایی به حجم ۱۰۰ میلی‌لیتر رسانیده شد.

برای سنجش نیتروژن ۰/۳ گرم نمونه گیاه به بالن ژوژه ۱۰۰ میلی‌لیتر منتقل شد، سپس ۲/۵ میلی‌لیتر از مخلوط اسیدها اضافه و ۲۴ ساعت به حال خود قرار داده شد. لوله‌ها بعد از این مدت به مدت دو ساعت تا ۱۸۰ درجه سانتی‌گراد

مشخصه‌های کمی درختان از جمله قطر برابر سینه درختان، ارتفاع و قطر تاج پوشش درختان اندازه‌گیری شد. از دستگاه سوننتو به منظور اندازه‌گیری شیب و ارتفاع درختان استفاده شد؛ سپس از نوار قطرسنج و متر نواری برای اندازه‌گیری قطر برابر سینه درخت و قطر تاج استفاده گردید. به منظور تسهیل استخراج لایه‌ها و برای به حداقل رساندن فشردگی در طول نمونه‌گیری، لایه‌های کف جنگل به دو عمق ۰-۱۵ سانتی‌متر و ۱۵-۳۰ سانتی‌متر تقسیم شد (Chenlemuge et al., 2013). بعد از انتخاب درختان سالم دارمازو، در زیر تاج پوشش درختان در چهار جهت (شمالی- جنوبی- شرقی- غربی) به فاصله یک متر از تنه درختان، ۸ نمونه برداشته شد (Xiang et al., 2013). در جهت شمالی درخت دو نمونه ریشه در دو عمق (۰-۱۵) و (۱۵-۳۰) سانتی‌متر (Chenlemuge et al., 2013) و نیز در جهت جنوبی، شرقی و غربی درخت به همین شکل دو نمونه ریشه در عمق‌های مورد نظر گرفته شد و موقعیت هر درخت به عنوان یک نمونه با جی‌پی‌اس<sup>۲</sup> ثبت گردید. بعد از برداشت تمام نمونه‌ها در سه جهت دامن، در شیب و ارتفاعات مختلف آن‌ها را در داخل نایلون پلاستیکی قرار داده شد. نمونه‌های ریشه حدود ۲۴ ساعت در آب خیس‌انده شد تا ریشه به راحتی جدا گردند و سپس با استفاده از الک ۲ میلی‌متر ریشه‌های موئین برداشت شدند. ریشه‌های به دست‌آمده در

<sup>2</sup>Global Positioning System (GPS)

پس از بررسی نرمال بودن داده‌ها با استفاده از آزمون کولموگروف-اسمیرنوف و همگنی واریانس آن‌ها با استفاده از آزمون دون، با توجه به تعداد گروه‌های مقایسه‌ای از آنالیزهای آماری مربوطه استفاده شد. آزمون  $t$  مستقل برای آنالیز عمق مورد مطالعه و عوامل فیزیوگرافی (جهت و ارتفاع از سطح دریا) به کار برده شد و برای شیب از آنالیز واریانس یک طرفه آنوا<sup>۳</sup> استفاده شد. برای مقایسه میانگین‌ها از آزمون SNK در سطح احتمال ۱ و ۵ درصد استفاده شد. آنالیز آماری داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار اس پی اس<sup>۴</sup> نسخه ۲۰ انجام شد.

### نتایج

نتایج آزمون  $t$  مستقل نشان داد که عمق‌های مورد بررسی بر زی توده ریشه درخت تأثیر معنی داری در سطح ۵ درصد دارد ( $t=-2.06$ ,  $df=86$ ,  $P<0.042$ ). به طوری که عمق ۱۵-۰ سانتی متر با مقدار میانگین و اشتباه معیار ( $0.40 \pm 0.38$ ) دارای کمترین زی توده و عمق ۳۰-۱۵ سانتی متر با مقدار میانگین و اشتباه معیار ( $0.51 \pm 0.36$ ) دارای بیشترین زی توده است (جدول ۱).

حرارت دید و سپس سه بار و هر بار یک میلی لیتر آب اکسیژنه به لوله‌ها اضافه شد، مجدداً لوله‌ها روی هیتر تا ۳۳۰ درجه سانتی گراد به مدت سه ساعت گذاشته تا عصاره بی رنگ شد. سپس با استفاده از روش کار وایلینگ و همکاران (Walinget al., 1989) مقدار نیتروژن نهایی سنجیده شد. برای اندازه گیری فسفر از روش کالری متری (رنگ زرد مولیبدات و لنادات) استفاده شد بدین منظور مقدار پنج میلی لیتر از محلول عصاره حاصل از هضم را به داخل بالن ژوژه ۲۵ میلی لیتر ریخته و پنجمیلی لیتر به آن محلول آمونیوم مولیبدات - وانادات اضافه کرده و به حجم رسانده می شود. سپس مقدار جذب را با دستگاه اسپکتروفتومتر با طول موج ۴۷۰ نانومتر اندازه گیری می نماییم. اندازه گیری پتاسیم به روش نشر شعله ای انجام شد؛ بدین صورت که محلول حاصل از عصاره گیری به نسبت ۱ به ۹ با کلور سزیم (Cs) رقیق کرده و جذب را با دستگاه فلیمفوتومتر و در طول موج ۵۷۶۶ نانومتر برای پتاسیم اندازه گیری می شود (Waling et al., 1989).

### تجزیه وتحلیل آماری

جدول ۱- تأثیر عمق خاک بر مقدار زی توده ریشه مویین (گرم بر متر مکعب) درختان دارمازو

عامل	طبقه	اشتباه معیار $\pm$ میانگین
عمق (سانتی متر)	۰-۱۵	$0.40 \pm 0.38^a$
	۱۵-۳۰	$0.51 \pm 0.36^b$

حروف مشابه نشانه (عدم اختلاف) معنی داری حروف نامشابه (معنی داری) در سطح ۵ درصد

در طبقه شیب ۶۰-۴۶ و در جهت جغرافیایی شرق بهتر تیب بیشترین مقدار زی توده ریشه در بین طبقات شیب و جهات جغرافیایی را شامل شد. همچنین مقدار زی توده ریشه مویین در طبقه ارتفاعی ۱۵۰۰-۱۴۰۰ متر دارای بیشترین مقدار در طبقه ارتفاعی بیشتر از ۱۴۰۰-۱۳۰۰ متر دارای مقدار کمتری است (جدول ۲).

در بین عوامل فیزیوگرافی شیب ( $F=3.33$ ,  $df=2$ ,  $P<0.046$ ) و جهت جغرافیایی ( $F=5.38$ ,  $df=2$ ,  $P<0.006$ ) تأثیر معنی داری روی زی توده ریشه مویین به ترتیب در سطح پنج و یک درصد دارند ولی ارتفاع از سطح دریا تأثیر معنی داری ( $t=-0.099$ ,  $df=43$ ,  $P<0.177$ ) روی زی توده ریشه مویین ندارد. مقدار زی توده ریشه مویین

<sup>3</sup>ANOVA

<sup>4</sup>Statistical Package for Social Science (SPSS)

جدول ۲- تاثیر شیب و ارتفاع از سطح دریا و جهات جغرافیایی بر مقدار زی توده ریشه مویین (گرمبر متر مکعب) درختان دارمازو

عامل	شیب	اشتباه معیار $\pm$ میانگین
شیب (درصد)	۳۰-۱۵	$0.847 \pm 0.793^{ab}$
	۴۵-۳۱	$0.714 \pm 0.937^b$
	۶۰-۴۶	$1.112 \pm 0.148^a$
ارتفاع (متر)	۱۴۰۰-۱۳۰۰	$0.927 \pm 0.086^a$
	۱۵۰۰-۱۴۰۰	$0.940 \pm 0.106^a$
جهت جغرافیایی	غرب	$0.352 \pm 0.33^c$
	شرق	$0.561 \pm 0.054^a$
	شمال	$0.487 \pm 0.047^b$

حروف مشابه نشانه (عدم اختلاف) معنی داری حروف نامشابه (معنی داری) در سطح ۵ درصد

نتایج همبستگی برخی مشخصه های درخت با مقدار زی توده ریشه مویین درخت دارمازو نشان داد قطر تاج درخت و ضریب قد کشیدگی روی مقدار زی توده ریشه مویین درخت

دارمازو در سطح احتمال پنج درصد تفاوت معنی داری وجود دارد، ولی همبستگی قطر برابر با سینه و ارتفاع درخت روی مقدار زی توده تاثیر معنی داری ندارد (جدول ۳).

جدول ۳- نتایج همبستگی پیرسون مشخصه های درخت با زی توده ریشه مویین درخت دارمازو

منابع تغییرات	مشخصه درخت	ضریب همبستگی پیرسون	سطح معنی داری (Sig.)
زی توده ریشه مویین (گرم/متر مکعب)	قطر تاج (متر)	$r=0.358$	$P=0.06^*$
	قطر برابر سینه (سانتی متر)	$r=0.224$	$P=0.139^{ns}$
	ارتفاع درخت (متر)	$r=0.098$	$P=0.522^{ns}$
	ضریب قد کشیدگی	$r=-0.038$	$P=0.325^*$

\* معنی داری در سطح ۰/۰۵، ns معنی دار نشدن

نتایج تجزیه واریانس مقدار سه عنصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم در نمونه های برداشت شده از درخت دارمازو نشان داد

که بین داده های به دست آمده در سطح احتمال یک درصد تفاوت معنی داری وجود دارد (جدول ۴).

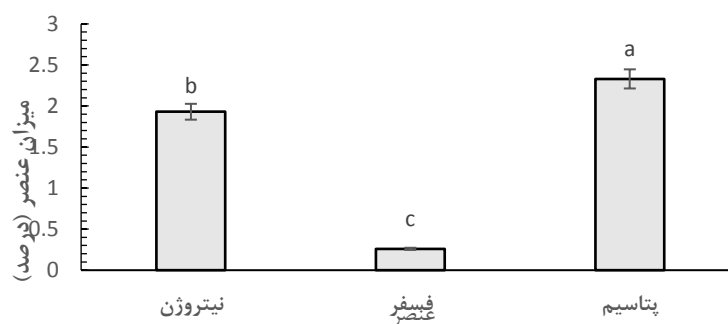
جدول ۴- تجزیه واریانس تغییرات عناصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم در زی توده درختان دارمازو

منابع تغییرات	درجه آزادی (DF)	مجموع مربعات (SS)	میانگین مربعات (MS)	F	P-value
تیمار	۲	۱۰۸/۴۸	۵۴/۲۴	۲۴/۲۳**	۰/۰۰۱
خطا	۱۳۲	۲/۹۸	۰/۰۲۳		
کل	۱۳۴	۱۱۱/۴۷			

\*\* معنی داری در سطح ۰/۰۱

مقایسه میانگین درصد تغییرات عناصر در نمونه های برداشت شده نشان داد که میزان عنصر پتاسیم با میانگین ۲/۳۳ درصد بیشترین مقدار را در بین سه عنصر مورد مطالعه داشت و تفاوت معنی داری با دو عنصر دیگر نشان داد.

همچنین عنصر نیتروژن با مقدار ۱/۹۳ درصد تفاوت معنی داری با میزان عنصر فسفر با ۰/۲۶ درصد نشان داد (شکل ۲).



شکل ۲- تغییرات عناصر نیتروژن، فسفر و پتاسیم در زی توده درختان دارمازو

دارد. همچنین نیتروژن و فسفر همبستگی مثبت و پتاسیم همبستگی منفی با زی توده ریشه مویین ایجاد کردند (جدول ۶).

همبستگی بین این عناصر با مقدارزی توده ریشه مویین نشان داد که نیتروژن بیشترین همبستگی را با مقدارزی توده ریشه مویین دارد و پتاسیم نیز کمترین میزان همبستگی را

جدول ۶- ضرایب همبستگی پیرسون بین عناصر شیمیایی موجود در ریشه‌های مویین با زی توده ریشه درختان دارمازو

عنصر	ضریب همبستگی
N	۰/۲۷۴**
P	۰/۲۶۲**
K	-۰/۰۷۸*

\*, \*\* همبستگی معنی دار در سطح احتمال ۵ و ۱ درصد.

خاک و روی ریشه با دسترسی مستقیم به آب‌های زیرزمینی متکی است (Corcobado et al., 2013).

در پژوهش حاضر با افزایش ارتفاع، مقدار زی توده نیز افزایش یافت و طبقه ارتفاعی ۱۴۰۰-۱۵۰۰ متر مقدار زی توده بیشتری داشت. در پژوهش‌های مشابه مشخص شده است برخی عوامل توپوگرافی مانند شیب، طبقات ارتفاعی و جهت‌های جغرافیایی با تأثیر روی ذخیره‌ی کربن آلی، تأثیر بر پارامترهایی مانند دما و رطوبت خاک علاوه باعث تغییر در زی توده ریشه‌ها شده‌است (مهدوی و همکاران، ۱۳۹۲). در پژوهش‌های دیگری تأثیر شیب روی مقدار زی توده گیاه را از طریق سیستم ریشه گیاه بر روی پایداری شیب از طریق تقویت خاک توسط شبکه ریشه تأثیر می‌گذارد (Trona et al., 2014). به عبارتی می‌توان بیان داشت گیاه برای بقا نیاز دارد که ریشه‌های خود را بیشتر گسترش دهد تا مقدار املاح و آب بیشتری جذب نماید. از این‌رو این روند باعث می‌شود

## بحث و نتیجه‌گیری

در پژوهش حاضر مشخص شد که با افزایش عمق خاک تا ۳۰ سانتی‌متر مقدار زی توده در درخت دارمازو نیز افزایش می‌یابد، به‌نحویکه درخت دارمازو در عمق ۱۵-۰ سانتی‌متر کمترین مقدار زی توده و در عمق ۱۵-۳۰ بیشترین مقدار زی توده را دارد. این امر را می‌توان به قدرت ریشه‌های مویین در جذب آب و مواد غذایی مرتبط دانست و با توجه به اینکه در طبقات سطحی خاک رطوبت کمتری وجود دارد، قدرت رشد و گسترش ریشه‌مویین به سمت عمق خاک برای جذب آب و مواد غذایی بیشتر خواهد شد. لوپز و همکاران (Lopez et al., 2001) نشان دادند که در آب و هوای مدیترانه‌ای مقدار آب در لایه‌های اولیه خاک بیش از لایه‌های پایین‌تر آن است و این عامل می‌تواند رشد ریشه‌های مویین در لایه‌های بالایی خاک را محدود کند. همچنین مشخص شده است در طول دوره خشک، جذب آب در افق عمیق‌تر

سایه‌انداز درخت بیشتر است و بیان نمود علت عمده این افزایش به تجمع ماده آلی زیر سایه‌انداز گیاه مرتبط است. همچنین در پژوهشی مشابه گالاردو (Gallardo, 2007) بیان نمود مقدار نیتروژن و پتاسیم در زیر تاج دارای تجمع بیشتری است. در پژوهش دیگری ویلسون و تامپسون (Wilson and Thompson, 2005) نشان دادند که مقدار نیتروژن و کربن و همچنین فسفر در دسترس در زیر تاج درخت به‌طور معنی‌داری بیشتر از مناطق خارج از تاج بود. یکی از فواید تاج درخت این است که هرچقدر قطر تاج بیشتر باشد به‌تبع آن فعالیت فتوسنتزی گیاه بیشتر می‌شود و شیره پرورده حاوی محصولات فتوسنتز است که بیشتر مواد آلی هستند، از برگ‌ها به سوی لندام‌های مصرف‌کننده یا ذخیره‌کننده هدایت می‌شود که این روند باعث باردهی بهتر درخت می‌شود، ولی این باردهی نیازمند سیستم ریشه‌ای و به‌طور کلی زی‌توده ریشه موئین قوی است؛ زیرا درخت قویتر نیازمند جذب مواد بیشتر است و جذب مواد غذایی یا به اصطلاح شیره خام از طریق ریشه است؛ بنابراین این همبستگی مثبت بین تاج درخت و زی‌توده ریشه موئین درخت دارمازو را به نوعی می‌توان به مکانیسم‌های انتقال شیره پرورده و خام در گیاه ربط داد. در این خصوص یانگو همکاران (Yang et al., 2010) نیز بیان نموده‌اند تراکم تاج بالا بدان معنا است که لایه تاج می‌تواند مواد مغذی بیشتری برای رشد ریشه موئین فراهم کند.

در پژوهش حاضر نیز مشخص شد که با افزایش عناصر نیتروژن و فسفر مقدار ریشه موئین افزایش و با افزایش عنصر پتاسیم ریشه موئین کاهش پیدا کرد. وجود این عناصر یا مواد مغذی در ریشه درخت دارمازو می‌تواند تحت تأثیر عوامل متعددی باشد که در واقع این عوامل روی پراکندگی گیاه دارمازو نیز تأثیر مستقیم و غیر مستقیمی می‌تولند داشته باشد. از جمله این عوامل می‌تواند تنش‌های محیطی زنده و غیر زنده، بافت خاک، درصد عناصر موجود در خاک منطقه، تاج پوشش درخت، نوع درخت، مقدار بارندگی، فصل رشد، سن درخت، خشکسالی و ... باشد. خواص خاک، عناصر خاک و باروری به‌طور چشمگیری می‌تواند بر توسعه سیستم ریشه مؤثر باشد (Burylo et al., 2011). در پژوهش دیگر

که زی‌توده ریشه موئین افزایش یابد. از طرفی با تغییر شیب، جهت و ارتفاع پارامترهای دیگری از جمله دما، رطوبت خاک، جنس خاک و ... نیز تغییر پیدا می‌کنند که تغییر در این پارامترها به نحوی باعث تغییر در مقدار زی‌توده خواهد شد.

در پژوهش حاضر حاضر مقدار زی‌توده ریشه موئین در جهت شرق دارای بیشترین مقدار و سپس جهت شمال و غرب مقدار بیشتری دارد. در پژوهش‌های مهدی فر و همکاران (۱۳۸۳) بیان شده است دارمازو گونه‌ای است نورپسند که در سنن اولیه رشد به سایه بردبارتر و مقاوم است و این درخت در همه جهات جغرافیایی گسترش دارد که با نتایج این پژوهش مطابقت دارد. جهت جغرافیایی از طریق عواملی نظیر زاویه تابش خورشید تأثیر غیرمستقیم بر مقدار زی‌توده ریشه دارد. تابش عمودتر خورشید بر سطح خاک نیز می‌تواند از طریق تبخیر رطوبت خاک مقدار زی‌توده ریشه موئین را تغییر دهد. به عبارتی زاویه عمودتر تابش خورشید باعث تبخیر بیشتر رطوبت خاک و حتی فعالیت بیولوژیکی خاک می‌شود و کاهش رطوبت خاک و فعالیت بیولوژیک باعث کاهش زی‌توده خاک می‌گردد؛ همان‌طور که در مطالعات متعدد نتیجه‌گیری شده است که تغییر بین دو جهت متقابل در نتیجه تفاوت در درجه تابش خورشیدی دریافت شده است (Maren et al., 2015) و پس از آن میزان درجه حرارت، فرآیندهای بیولوژیکی و شیمیایی خاک را تحت تأثیر قرار می‌دهد (Seibert et al., 2007).

مطابق نتایج، با افزایش ارتفاع درخت مقدار زی‌توده درخت نیز کمتر می‌شود و بالعکس. ولی این همبستگی معکوس معنی‌دار نبود. با افزایش قطر تاج درخت مقدار زی‌توده ریشه موئین نیز افزایش پیدا کرد؛ همچنین زی‌توده ریشه موئین و قطر برابرسینه همبستگی معنی‌داری وجود ندارد و تغییر در هر یک از این دو مشخصه تأثیری بر مشخصه دیگر ندارد. در این مورد می‌توان گفت که با افزایش قطر تاج درخت سایه انداز درخت کاج نیز بیشتر می‌شود و با افزایش سایه انداز درخت فعالیت بیولوژیکی در این محدوده بیشتر است که باعث تأثیر مثبت روی زی‌توده ریشه می‌شود. در اثبات این نظریه بارس (Barth, 1980) بیان کرد که مقدار عناصری نظیر آهن، منگنز، روی، نیتروژن، فسفر در زیر



هایزاگرس شمالی. پایان نامه کارشناسی ارشد رشته جنگلداری و اقتصاد جنگل، دانشگاه تهران، ۱۰۵ ص.  
سپهوند، ف. ۱۳۹۶. بررسی تأثیر برخی عوامل فیزیوگرافی و ویژگی‌های خاکبرزی توده ریشه‌های موپین درختان کیکم (مطالعه موردی: هشتاد پهلو- لرستان)، پایان نامه کارشناسی ارشد رشته جنگلشناسی و اکولوژی جنگل، دانشگاه لرستان، ۶۹ ص.

مهدوی، خ،، چوپانیان، ا.، سوری، م. ۱۳۹۲. تأثیر عوامل توپوگرافی در پتانسیل ذخیره‌ی کربن در دو گونه‌ی *Astragalus parrowianus* و *Astragalus gossypinus* (مطالعه‌ی موردی: مراتع کوهستانی استان کرمانشاه)، نشریه محیط‌زیست طبیعی (مجله منابع طبیعی ایران)، ۶۶(۲): ۲۲۱-۲۱۳.  
مهدی فر، د.، ثاقب طالبی، خ.، کرمان، ر.، پیامی، ک. ۱۳۹۰. بررسی برخی خصوصیات رویشگاهی بر مشخصات کمی بلوط دارمازو (*Quercus infectoria*) *oliv* در منطقه شینه استان لرستان. همایش ملی جنگل‌های زاگرس مرکزی؛ قابلیت‌ها و تنگناها. لرستان، ایران، ۸-۱.

Barth, R. C. 1980. Influence of pinyon pine trees on soil chemical and physical properties. Soil Science Society of America Journal, 44(1), 112-114.

Benot, M. L., Bittebiere, A. K., Ernoult, A., Clement, B., Mony, C. 2013. Fine-scale spatial patterns in grassland communities depend on species clonal dispersal ability and interactions with neighbours. Journal of Ecology, 101: 626-636.

Burylo, M., Hudek. C., Rey, F. 2011. Soil reinforcement by the roots of six dominant species on eroded mountainous marly slopes (Southern Alps, France). Catena, 84(1-2): 70-78.

Chenlemuge, T. D., Hertel., C., Dulamsuren, M., Khishigjargal., Leuschner, C., Hauck, M. 2013. Extremely low fine root biomass in Larix sibirica forests at the southern drought limit of the boreal forest. Flora-Morphology

یایمادا و همکاران (Imada et al., 2013) بیان داشتند ریشه‌های موپین تمایل به تکثیر در یک منطقه با غلظت بالای نیتروژن دارند. افزایش مجموعه ریشه‌های موپین می‌تواند به درختان اجازه دهد تا در فصل رشد کوتاه مواد مغذی بیشتری دریافت کنند و افزایش توسعه ریشه‌های موپین احتمالاً مکانیسمی برای درخت در جهت دریافت مواد غذایی بیشتر است. همچنین زی‌توده ریشه‌های موپین در جنگل‌های شمالی با در دسترس بودن فسفر و نیتروژن خاک به‌طور قابل توجهی کاهش می‌یابد (Yuan and Chen, 2010). ورزبرگر و رایست (Wurzbürger and Wright, 2015) پاسخ‌های ریشه‌های موپین به حاصل‌خیزی که محدودیت مواد غذایی چندگانه را در جنگل‌های گرمسیری بررسی کردند و به این نتیجه رسیدند که وجود پتاسیم رشد درخت را محدود می‌کند. بنابراین تغییرات مشخصه‌های درخت دارمازو و عوامل توپوگرافی زمین و همچنین مقدار عناصر خاک مقدار زی‌توده ریشه درختان دارمازو را در مناطق مختلف تحت تأثیر قرار می‌دهد که در پراکندگی این درختان تأثیر به‌سزایی می‌تواند داشته باشد. آگاهی بیشتر از ویژگی‌های درختان دارمازو با توجه به وضعیت توده‌های جنگلی می‌تواند در حفاظت و احیا به ویژه در عملیات پرورشی آنها در جنگل زاگرس تأثیرگذار باشد.

## منابع

اعتماد، س.، زبیری، م.، نمیرانیان، م.، قهرمانی، ل. ۱۳۹۵. مقایسه روش‌های آماربرداری برای تعیین تنوع گونه‌های چوبی در جنگل‌های زاگرس شمالی (پژوهش موردی: جنگل‌های بلکه بانه)، فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۴ (۱): ۱۲۸-۱۳۹.  
خادمی، ا.، بابایی کفایی، س.، متاجی، ا. ۱۳۸۸. بررسی مقدار زیتوده و ارتباط آن با عوامل فیزیوگرافی و خاک در جنگل‌های شاخه‌زاد بلوط (مطالعه موردی جنگل‌های منطقه لندبیل خلخال)، مجله جنگل ایران، ۱ (۱): ۵۷-۶۷.  
خسروی، ش. ۱۳۸۹. قابلیت تولید زیست توده برگ و شاخه بلوط لبنانی (*Quercus libani* Oliv.) در جنگل

- Quercus ilex L. Forest. Plant and Soil, 230: 125–134.
- Maren, I. E., Karkia, S., Prajapati, C., Yadav, R. K., Shrestha, B. 2015. Facing north or south: Does slope aspect impact forest stand characteristics and soil properties in a semiarid trans-Himalayan valley? Journal of Arid Environments, 121: 112-123.
- Martinez-Vilalta, J., Poyatos, R., Aguade, D., Retana, J., Mencuccini, M. 2014. A new look at water transport regulation in plants. New Phytologist, 204(1): 105-115.
- Matthew, A. N., Jones R.H., Golladay, S.W. 2005. Correlations between soil nutrient availability and fine-root biomass at two spatial scales in forested wetlands with contrasting hydrological regimes. Canadian Journal of Forest Research, 35 (12): 1-20.
- Seibert, J., Stendahl, J., Srensen, R. 2007. Topographical influences on soil properties in boreal forests. Geoderma, 141(1-2): 139-148.
- Sharifpour, Y., Habashi, H., Aliarab, A. 2018. Seasonal variations of absolute and specific acid phosphatase activities on rhizosphere competition in pure and mixed planting of chestnut-leaved oak and persian maple. Journal of Soil Biology, 6 (1): 65-75.
- Trona, S., Dani, A., Laio, F., Preti, F., Ridolfi, L. 2014. Mean root depth estimation at landslide slopes. Ecological engineering, 69: 118-125.
- Waling, I., Vark, V., Houba, J.G., Van der Lee, J.J. 1989. Soil and plant analysis, a series of syllabi, part 7: Plant analysis procedures. Wageningen Agricultural University, Wageningen, Netherlands.
- Wilson, T. B., Thompson, T. L. 2005. Soil nutrient distributions of mesquite-dominated desert grasslands: changes in time and space. Geoderma, 126 (3-4), 301-315.
- Wurzbarger, N., Wright, S. J. 2015. Fine-root responses to fertilization reveal multiple nutrient limitation in a lowland tropical forest. Ecology, 96 (8): 21–37.
- Xiang, W., Wu, W., Tong, T., Deng, X., Tian, D., Zhang, L., Peng, C. 2013. Differences in fine root traits between early and late-successional tree species in a Chinese subtropical forest. Forestry, 86(3), 343-351.
- Distribution Functional Ecology of Plants, 208 (8-9): 488-496.
- Corcobado, T., Cubera, E., Moreno, G. 2013. *Quercus ilex* forests are influenced by annual variations in water table, soil water deficit and fine root loss caused by *Phytophthora cinnamomi*. Agricultural and forest meteorology, 169: 92-99.
- Gallardo, A. 2003. Effect of tree canopy on the spatial distribution of soil nutrients in a Mediterranean Dehesa. Pedobiologia, 47(2), 117-125.
- Genet, A., Grabarnik, P., Sekretenko, O., Pothier, D. 2014. Incorporating the mechanisms underlying inter-tree competition into a random point process model to improve spatial tree pattern analysis in forestry. Ecological Modelling, 288: 143-154.
- Imada, S., Taniguchi, T., Acharya, K., Yamanaka, N. 2013. Vertical distribution of fine roots of *Tamarix ramosissima* in an arid region of southern Nevada. Journal of Arid Environments, 92: 46-52.
- Kochsiek, A., Tan, S., Russo, S.E. 2013. Fine root dynamics in relation to nutrients in oligotrophic Bornean rain forest soils. Plant Ecology, 214 (6): 869-882.
- Konopka, B., Pajtik, J., Malova, M. 2013. Fine root standing stock and production in young beech and spruce stands. Forestry Journal, 59 (3): 163-171.
- Kooch, Y., Tarighat, F.S., Hosseini, S.M. 2017. Tree species effects on soil chemical, biochemical and biological features in mixed Caspian lowland forests. Trees, 31(3): 863-872.
- Lambers, H., John, A.R., Shaver, G.R., Shaver, G.G., Smith, S.E. 2008. Plant nutrient-acquisition strategies change with soil age. Trends in Ecology and Evolution, 23 (2): 95-103.
- Lima, T. S., Miranda, I.S., Vasconcelos, S.S. 2010. Effects of water and nutrient availability on fine root growth in eastern Amazonian Forest regrowth, Brazil. New Phytologist, 187(3): 622-630.
- Lopez, B., Sabate, S., Gracia, C.A. 2001. Annual and seasonal changes in fine root biomass of a

Yuan, Z. Y., Chen, H.Y. 2010. Fine root biomass, production, turnover rates, and nutrient contents in boreal forest ecosystems in relation to species, climate, fertility, and stand age: literature review and meta-analyses. *Critical Reviews in Plant Sciences*, 29(4): 204-221.

Yang, L., Wu, S., Zhang, L., 2010. Fine root biomass dynamics and carbon storage along a successional gradient in Changbai Mountains, China. *Forestry*, 83(4), 379-387.

## Investigating the Relationship between Topographic Factors and Characteristics of Gall Oak (*Quercus infectoria Oliv*) with Fine Root Biomass and Nutrient Content (Case Study: Shineh, Lorestan)

Sajad Moradi<sup>1</sup>, Kambiz Abrari Vajari<sup>2\*</sup>, Babak Pilehvar<sup>3</sup>

<sup>1</sup> MSc Graduate in Forestry, Faculty of Agriculture and Natural Resources, Lorestan University, Khorramabad

<sup>2</sup> Associate Prof., Forestry Department, Faculty of Agriculture and Natural Resources, Lorestan University, Khorramabad

<sup>3</sup> Prof., Forestry Department, Faculty of Agriculture and Natural Resources, Lorestan University, Khorramabad

Received: 2022/04/29; Accepted: 2022/10/18

### Abstract

This research aims to investigate the impact of topographic factors and tree characteristics on fine root biomass and nutrient content of gall oak (*Quercus infectoria Oliv.*) in the Shineh region of Lorestan province, Iran. Using a random and regular sampling method, the diameter at breast height, crown diameter, height/DBH ratio, and NPK concentration of trees were measured on a 100x100 meter statistical network at two altitude classes. Fine root biomass was also measured in three directions: depth of 0-30 cm, slope of 15-60%, and altitude of 1300-1500 meters above sea level. The results revealed that the depth and direction of roots significantly affected their biomass, with the greatest biomass at a depth of 15-30 cm and in the east direction. Above sea level did not have a significant effect on root biomass, while a slope of 46-60% showed the highest biomass. Moreover, tree characteristics such as crown diameter, height coefficient, and NPK content had a significant effect on root biomass, while DBH and tree height did not. Nitrogen had the highest positive correlation with the amount of fine root biomass, while potassium had the least negative correlation. Understanding the characteristics of trees according to the state of forest stands can be effective in their protection and restoration, particularly in treatment operations.

**Keywords:** Nutrient Content, Oak Forest, Tree Crown, Tree Diameter.

---

\* Corresponding author: [abrari.k@lu.ac.ir](mailto:abrari.k@lu.ac.ir), [kambiz.abrari2003@yahoo.com](mailto:kambiz.abrari2003@yahoo.com)