



## در شبکه‌های تلفن همراه

علی نظری<sup>۱\*</sup>, مصطفی فلاح<sup>۲</sup>, محمدجواد طاهری<sup>۳</sup>, ابوالفضل دیانت<sup>۴</sup>

کارشناس ارشد مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوترا، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران<sup>۱\*</sup>

دانشجوی کارشناسی ارشد مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوترا، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران<sup>۲</sup>

کارشناس ارشد مهندسی کامپیوتر گرایش شبکه‌های کامپیوترا، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران<sup>۳</sup>

استادیار دانشکده مهندسی کامپیوترا، دانشگاه علم و صنعت ایران، تهران، ایران<sup>۴</sup>

### چکیده

عملکرد سلول‌ها در ناحیه دسترسی رادیویی شبکه‌های تلفن همراه به صورت مستمر پایش می‌شود تا عمل‌گرها بتوانند کیفیت و پوشش شبکه را در برابر تغییرات محیطی و الگوی مصرف کاربران بهینه‌سازی کنند. درایوتس است یک روش مرسوم برای جمع آوری داده در مورد وضعیت شبکه در موقعیت‌های مختلف جغرافیایی است؛ در این روش، تمام نقاط جغرافیایی شامل تمامی خیابان‌ها و معابر یک بخش از نقشه پیمایش می‌شود تا وضعیت سرویس‌دهی شبکه در این نقاط مشخص شود. عمل‌گرها از داده‌های ارزشمند به دست آمده از این روش برای بهینه‌سازی شبکه‌های تلفن همراه استفاده می‌کنند. این فرایند هزینه زیادی برای عمل‌گرهای شبکه به همراه دارد و زمان بر است. در این مقاله، روش جدیدی برای بهینه‌سازی فرایند جمع آوری داده‌ها در درایوتس شبکه‌های تلفن همراه ارائه می‌شود تا به جای پیمایش تمامی معابر در یک منطقه، یک مسیر جایگزین و کوتاه‌تر پیمایش شود و بتوان با هزینه کمتری به نقاطی که RSRP نامناسبی در یک بخش از شهر دارند، دست یافت؛ علاوه بر این، در این مقاله معیاری برای ارزیابی یک مسیر برای انجام درایوتس معرفی شده که تابعی از میزان موفقیت این مسیر در یافتن نقاط دارای RSRP نامناسب و مسافت لازم برای پیمایش این مسیر است؛ در نهایت، مسیر پیشنهادی در این روش نیز با استفاده از داده‌های واقعی درایوتس‌های قبلی و معیار معرفی شده ارزیابی شده است.

وازگان کلیدی: شبکه‌های تلفن همراه، درایوتس، بهینه‌سازی مسیر، قدرت سیگنال دریافتی.

## Drive Test Route Optimization in Mobile Networks

Ali Nazari<sup>1\*</sup>, Mostafa Fallah<sup>2</sup>, Mohamad Javad Taheri<sup>3</sup>, Abolfazl Diyanat<sup>4</sup>

M.Sc. in Computer Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran<sup>1\*</sup>

M.Sc. Student in Computer Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran<sup>2</sup>

M.Sc. in Computer Engineering, Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran<sup>3</sup>

Assistant Professor, Faculty of Computer Engineering, Iran University of Science and  
Technology, Tehran, Iran<sup>4\*</sup>

### Abstract

The design and maintenance of the radio access network (RAN) in mobile telecommunications requires meticulous monitoring of network performance to ensure optimal quality and coverage. Drive testing is a prevalent methodology for collecting data on network status across delineated geographical areas. This process involves systematically traversing various routes, including streets and pathways, to assess network performance metrics such as Reference Signal Received Power (RSRP). Although drive testing provides essential insights for identifying regions with inadequate signal quality, it is inherently resource-intensive, involving considerable time and financial expenditures. This paper proposes an innovative optimization methodology aimed at enhancing the efficiency of data collection during drive tests. The proposed approach is organized into four fundamental steps: (1) partitioning the map into smaller sections, (2) selecting critical points within each section, (3) employing map-matching techniques to accurately align these points with actual streets and pathways, and (4) determining the optimal route

\* Corresponding author

\* نویسنده عهده‌دار مکاتبات

سال ۱۴۰۴ شماره ۱ پیاپی ۶۳

• تاریخ ارسال مقاله: ۱۴۰۳/۶/۸ • تاریخ پذیرش: ۱۴۰۳/۹/۱۴ • تاریخ انتشار: ۱۴۰۴/۳/۲۸ • نوع مطالعه: پژوهشی

for traversing the critical points. A rectangular area of interest is selected and divided into K smaller sub-regions, within which M critical points are identified according to a predefined criterion. These points, which may not initially correspond with the existing street network, are corrected through map-matching techniques to ensure feasible traversal paths. Lastly, an optimization algorithm is utilized to compute the shortest route that encompasses all identified critical points. The efficacy of the proposed method is assessed through experimental studies that manipulate key parameters K (denoting the number of sub-regions) and M (indicating the maximum critical points per zone). The evaluation emphasizes two critical metrics: the total distance traveled and the success rate in detecting areas with RSRP values below -100 dBm. Results indicate that the proposed approach significantly decreases the distance required for drive testing while achieving substantial coverage of areas with weak signals. For example, in an experiment where the optimized route covered only 18.54 kilometers—equivalent to 34% of the distance of an entire drive test—it successfully identified 70% of regions with poor RSRP. Furthermore, this paper introduces a criterion for assessing the effectiveness of drive test routes, highlighting the balance between route length and coverage of low-signal areas. The findings substantiate that adequate data for network performance analysis can be secured with considerable savings in both cost and time compared to conventional exhaustive drive testing. While this study concentrates on RSRP measurements within 4G networks, the proposed methodology is adaptable for other metrics, including Reference Signal Received Quality (RSRQ). Future research may also examine the integration of alternative data sources, such as satellite imagery, to further refine map partitioning and critical point selection, thereby enhancing the overall efficacy of the proposed method.

**Keywords:** Mobile Networks, Drive Test, Route Optimization, Reference Signal Received Power (RSRP).

با تغییر بافت ساختمان‌ها و شهرها و همچنین اتصال مناطق بیشتر به شبکه، اطمینان از اینکه سیگنال‌ها بدون تخریب به هر نقطه‌ای می‌رسند، ضرورت می‌یابد. اینجاست که برنامه‌ریزی برای طراحی شبکه‌ها که شامل نقشه‌برداری از مناطق مختلف برای شناسایی نقاط ضعف و رسیدگی فعالانه به آن‌هاست، آغاز می‌شود؛ علاوه‌بر این، با تغییر رفتار کاربران و پیوستن کاربران بیشتر به شبکه، طراحی اولیه شبکه ممکن است پاسخ‌گوی نیازهای در حال تغییر کاربران نباشد و نیازمند بهینه‌سازی باشد. با اولویت دادن به بهینه‌سازی، عمل‌گرهای شبکه‌های تلفن همراه با وجود تغییرات زیاد در قسمت‌های مختلف شبکه می‌توانند خدمات قابل اطمینانی به کاربران ارائه کنند. ممکن است این پرسش مطرح شود که یک عمل‌گر، چه امکاناتی برای بهینه‌سازی دارد؟ در پاسخ باید گفت علاوه‌بر پارامترهای فیزیکی نظری توان ارسالی و زاویه آتشن، پارامترهای بسیاری در اطلاعات SIB<sup>۲</sup> وجود دارد که عمل‌گر شبکه می‌تواند توسط آن‌ها عملیات بهینه‌سازی را انجام دهد.

درایوتست و درایوتست کمینه<sup>۳</sup> (MDT) [۲] روش‌های رایجی هستند که در صنعت شبکه‌های تلفن همراه برای اندازه‌گیری و ارزیابی پوشش، ظرفیت و کیفیت خدمات یک شبکه استفاده می‌شوند و این مقاله بر روی درایوتست متمرکز است. درایوتست شامل استفاده از یک وسیله نقلیه مجهز به دستگاه‌های تخصصی برای جمع‌آوری داده در

<sup>2</sup> System Information Block

<sup>3</sup> Minimal Drive Test

## ۱- مقدمه

شبکه‌های تلفن همراه در طبقه‌بندی شبکه‌های سلولی قرار می‌گیرند و برای ایجاد چنین شبکه‌ای باید تعدادی سلول در منطقه تحت پوشش قرار گیرد. یکی از مهم‌ترین مسائلی که بیشتر وقت و هزینه عمل‌گرهای شبکه‌های تلفن همراه را به خود اختصاص می‌دهد، مسئله طراحی، جایابی و بهینه‌سازی سلول‌های شبکه است که به اختصار طراحی سلول<sup>۱</sup> نامیده می‌شود. هدف از طراحی سلول، ارائه بهترین کیفیت خدمات (QoS) با بیشترین پوشش و کمترین هزینه (انرژی، تعداد سلول و تداخل) است. ورودی این مسئله، مدل تحرک پذیری، نحوه انتشار، مکان‌های محتمل برای ایستگاه‌های پایه، مدل ایستگاه پایه و همچنین مسائل اقتصادی، سیاسی و فرهنگی است که باعث دشواری مسئله خواهد شد. عملیات طراحی سلول به سه گام تقسیم می‌شود [۱]:

- خروجی گام نخست که از آن با عنوان Pre-planning یاد می‌شود، یک تقریب حدودی از تعداد سلول‌های مورد نیاز برای یک محیط است؛
- خروجی گام دوم که Detailed Planning نامیده می‌شود، مکان دقیق ایستگاه‌های پایه در محیط است؛
- درنهایت، خروجی گام سوم که به آن Post Planning گفته می‌شود، بهینه‌سازی کارکرد سلولی است. با بررسی اندکی می‌توان فهمید که گام‌های نخست و دوم، تنها یک بار و آن هم در زمان استقرار ایستگاه‌های پایه انجام می‌شوند، اما باید توجه شود که اصلی‌ترین و مهم‌ترین بخش، گام سوم است و عمل‌گرها باید دائم تلاش کنند تا شبکه خود را بهینه کنند.

<sup>1</sup> Cell Planning



هدف این مقاله بهینه‌سازی مسیر انجام درایوتس در شبکه‌های تلفن همراه است و از ناحیه‌بندی<sup>۲</sup>، نگاشت نقطه بر نقشه<sup>۳</sup> و روش‌های حریصانه برای رسیدن به یک مسیر بهینه استفاده می‌شود؛ درنهایت با استفاده از رویکردهای هندسی، روشی برای ارزیابی یک مسیر ارائه شد و با کمک داده‌های واقعی درایوتس‌های پیشین، مسیر پیشنهادی خود مورد ارزیابی قرار گرفت.

ابتدا در بخش <sup>۰</sup>، کارهای پیشینی که در این حوزه انجام شده‌است، بررسی می‌شوند. در بخش <sup>۰</sup>، روش انجام این مقاله، در بخش <sup>۰</sup> ارزیابی این روش و درنهایت در **Error! Reference source not found.** بخش جمع‌بندی مقاله انجام می‌شود.

## ۲- پژوهش‌های پیشین

در این قسمت، ابتدا چندین مقاله که از داده‌های بهدست آمده از درایوتس و درایوتس کمینه برای بهینه‌سازی شبکه‌های تلفن همراه استفاده کرداند، بررسی شده‌است؛ سپس به سراغ روش‌های بهینه‌سازی خود فرایند درایوتس رفته و نخست به روش‌های پیش‌بینی داده‌های وضعیت شبکه از روی داده‌هایی که از درایوتس‌های پیشین بهدست آمده پرداخته شده‌است، پس از آن با توجه به اینکه ایده مقاله بهینه‌سازی مسیر انجام درایوتس است و یک شکاف پژوهشی در اینجا وجود دارد، مقالات مختلفی که ایده‌های آن‌ها برای انجام این مقاله مورد مطالعه قرار خواهند گرفت، آورده شده‌است. این مقالات در بخش‌های مختلفی مانند نگاشت نقطه بر نقشه و مسیریابی دسته‌بندی شده‌اند.

### ۱-۱- بهینه‌سازی شبکه‌های تلفن همراه با کمک داده‌های درایوتس و درایوتس کمینه

هر شبکه‌ای باید تحت نظارت و کنترل مستمر باشد تا عملکرد مناسب آن حفظ شود و در صورت نیاز نیز بهبود یابد. مقاله‌های متعددی در مورد بهینه‌سازی وضعیت شبکه‌های تلفن همراه به کمک داده‌هایی که از طریق انجام درایوتس بهدست می‌آید، نوشته شده‌است. با انجام درایوتس و جمع‌آوری داده می‌توان به اطلاعات مختلفی در شبکه‌های تلفن همراه مانند کیفیت سیگنال، عملکرد درست جایه‌جایی میان سلول‌ها، برقراری تماس و... دست یافت. عمل‌گرهای شبکه‌های تلفن همراه نیز به‌دبیال بهبود وضعیت سرویس‌دهی خود هستند تا با رفع نیازهای کاربران خود، رضایت آن‌ها را کسب کنند.

مورد عملکرد شبکه است. این دستگاه‌ها پارامترهای مختلفی مانند توان سیگنال دریافتی، تصادم و نرخ انتقال داده را پایش می‌کنند. با انجام این کار، یک ارزیابی واقعی از عملکرد یک شبکه بهدست می‌آید. اهمیت درایوتس در بهینه‌سازی شبکه‌های تلفن همراه را نمی‌توان نادیده گرفت؛ زیرا این روش، اطلاعات ارزشمندی در مورد مناطقی که ممکن است شبکه در آن‌ها عملکرد ضعیف یا حتی شکاف‌های پوششی داشته باشد، ارائه می‌دهد.



(شکل-۱): نمایی از یک نمونه درایوتس همراه اول در منطقه مرزداران شهر تهران

(Figure-1): A view of a sample drive of Hamrah Aval in the Marzdaran area of Tehran

درایوتس چالش‌های متعددی دارد؛ یکی از نگرانی‌های اصلی در این روش، هزینه مربوط به این اندازه‌گیری‌های است؛ زیرا این تست‌ها شامل عبور فیزیکی از نواحی مختلف شهر هستند و زمان زیادی می‌گیرند که باعث می‌شود امکان استفاده از این روش در نواحی بزرگ‌تر کمتر باشد؛ برای نمونه، درایوتس نشان داده شده در (شکل-۱)، متعلق به شرکت همراه اول است و حدود هشت ساعت زمان صرف شده‌است که هزینه زیادی برای جمع‌آوری داده از یک بخش کوچک از یک شهر است.

علاوه‌بر خود درایوتس، یکی از پژوهش‌های ترین کارهای یک عمل‌گر، تحلیل و ارزیابی داده‌های بهدست آمده است؛ در حقیقت هر عمل‌گر نیاز به تعدادی نیروی بسیار متخصص برای تحلیل داده‌های بهدست آمده دارد که به این دیدگاه، نگاه سنتی گفته می‌شود.

در حال حاضر، گام‌های مختلف بهینه‌سازی شبکه‌های تلفن همراه، بیشتر به صورت سنتی انجام می‌شود و انتظار می‌رود که در آینده امکان استفاده از شبکه‌های خودسامانده<sup>۱</sup> به صورت گسترده‌تر فراهم شود.

<sup>۱</sup> Self Organizing Networks

<sup>2</sup> Partitioning  
<sup>۳</sup> Map-Matching

این روش توانسته‌اند نیاز به انجام درایوتس‌های سنتی را کاهش دهند. نویسنده‌گان مقاله [۶] تلاش کرده‌اند تا روش نوبی برای کاهش هزینه درایوتس در شبکه‌های تلفن همراه به کمک یک مدل مولد عمیق ارائه کنند؛ در این روش با تولید داده‌های عملکردی شبکه به صورت سری زمانی، نیاز به انجام درایوتس در یک مسیر کاهش یافته است. *Fauzi* و همکاران نیز در [۷]، به کمک مدل‌های یادگیری ماشین، روشی برای تخمین پوشش شبکه معرفی کرده‌اند؛ در این روش یک مدل جنگل تصادفی به کمک داده‌های درایوتس آموزش داده شده‌است که عملکرد شبکه‌های تلفن همراه را با دقت پیش‌بینی می‌کند و نسبت به روش‌های سنتی و تجربی قدیمی بهبود چشمگیری را نشان می‌دهد.

در مقاله‌هایی که در این قسمت بررسی شد، پژوهش‌گران به دنبال این بوده‌اند که با پیش‌بینی وضعیت شبکه در نقاط جغرافیایی مختلف، داده‌هایی که از طریق انجام درایوتس به دست می‌آید را پیش‌بینی کنند. تفاوتی که این روش‌ها با روش پیشنهادی در این مقاله دارد در این است که روش پیشنهادی مقاله به دنبال پیش‌بینی این داده‌ها نیست و کوشش شده‌است هزینه دست‌یابی به داده‌هایی که از درایوتس واقعی به دست می‌آید و دقیق است کاهش یابد.

### ۲-۳- نگاشت نقطه بر نقشه

سامانه‌های موقعیت‌یاب به دلیل اینکه به صورت ذاتی نادقيق‌اند، نیازمند یک سری مراحل پیش‌پردازش برای اصلاح خطاهای مسیر هستند؛ یکی از مهم‌ترین روش‌های پیش‌پردازش، الگوریتم نگاشت نقطه بر نقشه است که مسیر حرکت اجسم را با کمک انطباق داده‌های موقعیت‌یاب جسم با جاده اصلی پیدا می‌کند؛ این روش، پیش‌نیاز بسیاری از برنامه‌های مبتنی بر مکان مانند مسیریابی، ردیابی خودرو، بهروزرسانی نقشه و نظارت بر ترافیک است. کارهای پیشینی که تاکنون بر روی بهینه‌سازی عملیات درایوتس در شبکه‌های تلفن همراه انجام شده‌است، تمرکزی بر بهینه‌سازی مسیر این عملیات نداشتند و از روش‌های نگاشت نقطه بر نقشه نیز بهره‌برداری نکردند. با توجه به اینکه در روش پیشنهادی در این مقاله از مفهوم نگاشت نقطه بر نقشه استفاده شده است، بررسی مختصراً بر روی مقالات این حوزه انجام شده است. در [۸] مدل‌های موجود نگاشت نقطه بر نقشه در چهار دسته طبقه‌بندی شده‌اند: مدل شباهت، مدل انتقال حالت، مدل تکامل نامزد و مدل امتیازدهی. مهم‌ترین دسته، مدل‌های انتقال حالت‌اند که در [۹] یکی از جدیدترین روش‌هایی که از مدل‌های پنهان مارکوف استفاده می‌کند، معرفی شده‌اند.

در [۳] با کمک درایوتس به بهبود کیفیت و پوشش شبکه LTE در یکی از شهرهای استان بالی اندونزی پرداخته شده‌است. جمع‌آوری داده در اینجا با کمک ابزارهای TEMS و MapInfo انجام شد و با تحلیل داده‌های بهدست‌آمده و تغییر متغیرهای آنتن‌ها و اضافه کردن ایستگاه‌های جدید توانسته‌اند پارامتر RSRP<sup>۱</sup> را به میزان ۱۰ درصد و SINR را ۲۸ درصد در شبکه نسل چهار بهبود دهند. در [۴] با کمک گرفتن از داده‌های بهدست‌آمده از طریق درایوتس کمینه و استفاده از روش‌های یادگیری تقویتی عمیق<sup>۲</sup> به بهبود ظرفیت و پوشش شبکه‌های تلفن همراه پرداخته شده‌است. این مقاله رویکردی نو برای تنظیم پویای زاویه آنتن‌ها ارایه می‌کند که برای بهینه‌سازی پوشش و ظرفیت شبکه کاربرد دارد.

در این مقاله تلاش می‌شود داده‌های مورد نیاز برای بهینه‌سازی شبکه‌های تلفن همراه با هزینه کمتری جمع‌آوری شود و عملکردهای شبکه بتوانند با استفاده از این داده‌ها، مشکلات شبکه را شناسایی و وضعیت آن را بهبود بخشنند.

## ۲-۲- پیش‌بینی داده‌های شبکه با کمک داده‌های درایوتس

مشکلی که وجود دارد این است که پس از انجام یک بار درایوتس؛ به عنوان مثال برای انجام بهینه‌سازی زاویه آنتن، روش دقیق و خاصی وجود ندارد که از آن پیروی شود؛ بلکه درایوتس باید به صورت پیاپی انجام شود و مهندسان بر اساس مشاهده و تحلیل این داده‌ها و تجربه خود در این کار تشخیص دهند که چه اقدامی در جهت تغییر زاویه آنتن صورت دهنده. انجام پی‌درپی درایوتس، هزینه زیادی برای اپراتورها به همراه دارد. یکی از راه‌های کمترکردن هزینه‌های درایوتس در بهینه‌سازی شبکه‌های تلفن همراه این است که به مدلی از وضعیت محیط دست یافت و بدون انجام درایوتس‌های مجدد بتوان وضعیت شبکه را در نقاط مختلف پیش‌بینی کرد.

*Thrane* و همکاران در [۵]، تلاش کرده‌اند تا انجام درایوتس برای جمع‌آوری داده از وضعیت شبکه به حداقل برسد. در این روش با ترکیب یک شبکه عصبی ساده با یک شبکه عصبی پیچشی، مدلی توسعه داده شد که برای آموزش آن داده‌های جمع‌آوری شده از درایوتس و همچنین تصاویر ماهواره‌ای برای استنباط از دست‌رفتن سیگنال به خاطر موانع مختلف استفاده شده‌است؛ به کمک

<sup>۱</sup> Reference Signal Received Power

<sup>۲</sup> Deep Reinforcement Learning



- مستطیلی از نقشه را درنظر گرفته و مسیر پیشنهادی برای انجام درایوتوست در این بخش پیدا می‌شود. در ادامه، فرضیات زیر مطرح است:
- بخش مورب برسی از نقشه، یک محیط شهری با تراکم متوسط و بالا نظری تهران فرض می‌شود؛ بدین‌سان، این بخش مستطیلی با ابعاد  $H \times W$  در نظر گرفته می‌شود که قرار است تحت پوشش درایوتوست قرار گیرد.
  - فرض می‌شود که شبکه مورد نظر یک شبکه نسل چهار است. بدیهی است که روش پیشنهادی، به راحتی قابل تعمیم به دیگر نسل‌ها خواهد بود.
  - درنظر گرفته می‌شود که شبکه، محیط مورد نظر را با  $L$  ایستگاه پایه پوشش می‌دهد. فرض بر این است که مکان و پیکربندی آن‌ها نیز پیش از درایوتوست در اختیار نویسنده‌گان مقاله است.
  - در این مقاله، تنها پارامتر RSRP به عنوان هدف درایوتوست درنظر گرفته می‌شود و نقاطی که دارای RSRP کمتر از  $dBm - 100$  هستند از نظر سیگنال دریافتی، ضعیف و نامناسب است. این کار قابل توسعه به سایر پارامترها نظری  $RSRQ^3$  خواهد بود.
  - ابزار اندازه‌گیری مورد استفاده، یک UE متحرک با سرعت زیر چهل کیلومتر در ساعت است.

(جدول-۱): فهرست نمادها

(Table-1): Symbols

نماد	توضیحات
$W \times H$	ابعاد بخش مستطیلی از نقشه
$K$	تعداد ناحیه‌های مستطیلی کوچک
$N$	تعداد کل نقاط بحرانی انتخاب شده برای درایوتوست
$M$	حداکثر تعداد نقاط بحرانی انتخاب شده در هر ناحیه
$B^i$	مجموعه ایستگاه‌های پایه ناحیه $i$ -ام
$P^i$	مجموعه نقاط بحرانی ناحیه $i$ -ام
$C(i, d_i)$	دایره‌ای به مرکز نقطه مرکزی ناحیه $i$ -ام و شاعر $d_i$ به اندازه قطر این ناحیه
$O^i$	اجتماع ایستگاه‌های پایه و نقاط بحرانی ناحیه $i$ -ام و ایستگاه‌های پایه و نقاط بحرانی ناحیه‌های همسایه واقع در دایره $(C(i, 0.7d_i))$
$(lat, lon)$	مختصات نقطه‌ای در دستگاه مختصات جغرافیایی
$lat_{min}^i$	حداقل عرض جغرافیایی نقاط ناحیه $i$ -ام
$lon_{min}^i$	حداکثر طول جغرافیایی نقاط ناحیه $i$ -ام

<sup>4</sup> Reference Signal Received Quality

## ۴-۲-مسیریابی

مسئل مسیریابی به عنوان مسائلی پر چالش و عملی، مطرح‌اند؛ همان‌طور که پیش‌تر نیز گفته شد، کارهای پیشینی که تاکنون بر روی بهینه‌سازی عملیات درایوتوست در شبکه‌های تلفن همراه انجام شده‌است، تمرکزی بر بهینه‌سازی مسیر این عملیات نداشته‌اند. با توجه به اینکه برای رسیدن به روش پیشنهادی در این مقاله، مسائل مسیریابی نیز بررسی شدن، در اینجا نیز به صورت کوتاه ممروزی بر این مسائل انجام شده‌است. این مسائل، انواع مختلفی دارند که هر یک، ویژگی‌ها و کاربردهای منحصر به فرد خود را دارند. دسته‌بندی کلی مسائل مسیریابی عبارت‌اند از: مسئله فروشنده دوره‌گرد (TSP<sup>1</sup>)، مسئله مسیریابی وسیله نقلیه (VRP<sup>2</sup>) و مسئله مسیریابی کمان (ARP<sup>3</sup>).

در مسئله TSP، یک فروشنده که باید به تعدادی شهر مختلف سر بزند، مسیری را پیدا کند که در آن از تمامی شهرها تنها یک بار گذر کرده و درنهایت به شهر مبدأ بازگردد؛ به طوری که کل مسافت طی شده کمینه شود. سناریوهای واقعی برای پیمایش تعدادی از نقاط مانند برنامه‌ریزی مسیر فروش و بازارسی‌های شهری در واقع به حل یک TSP یا انواع آن مریوط می‌شوند [۱۰]؛ از سوی دیگر، VRP از اضافه کردن مجموعه‌ای از وسایل نقلیه و محدودیت‌های دیگر به TSP به دست آمده است و مسائلی با پیچیدگی بیشتر را به وجود آورد [۱۱]. در [۱۲] یک الگوریتم فرالبتکاری برای حل این مسئله ارائه شده است؛ درنهایت ARP در جاهایی مانند تحويل نامه و روزنامه توسط یک اپراتور و همچنین بفروبی به میان می‌آید که پیمایش خیابان‌ها و مسیرهای خاص مدنظر است. در [۱۳]، مسئله جمع‌آوری زباله‌های شهری به کمک این روش بررسی شده است.

## ۳-روش پیشنهادی

در این مقاله روشی برای بهینه‌سازی مسیر انجام درایوتوست ارائه می‌شود. نخست در  $\text{ }_0$ ، مدل سامانه و فرضیات مسئله مورد بررسی قرار می‌گیرد؛ سپس در  $\text{ }_0$ ، در چهار گام به بیان روش پیشنهادی پرداخته می‌شود.

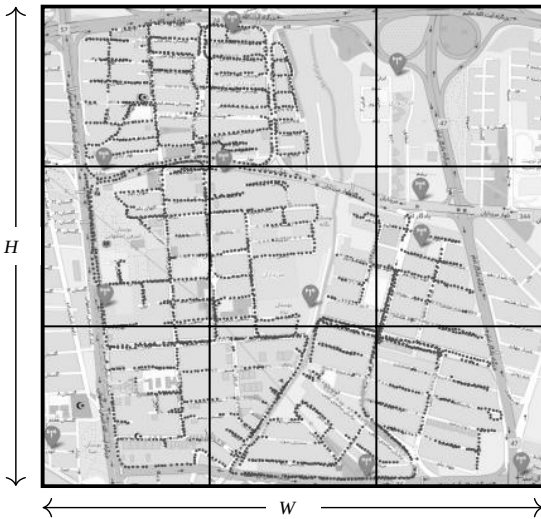
### ۳-۱-مدل سامانه و فرضیات

هدف این مقاله بهینه‌سازی مسیر انجام درایوتوست در شبکه‌های تلفن همراه است که این فرایند باید پیش از انجام درایوتوست انجام شود؛ برای انجام این کار، یک بخش

<sup>1</sup> Travelling Salesman Problem<sup>2</sup> Arc Routing Problem<sup>3</sup> Vehicle routing problem

### ۲-۳-تشریح روش پیشنهادی

روش پیشنهادی پژوهش حاضر از چهار گام تشکیل شده است. در گام ابتدایی، یک بخش مستطیلی از نقشه انتخاب و به  $K$  ناحیه های مستطیلی کوچکتر تقسیم می شود. در گام دوم، در هر ناحیه کوچک مستطیلی  $|P^i|$  نقطه بحرانی که تصور می شود باید در درایوتست بررسی شوند مشخص می شود. این نقاط ممکن است روی خیابان ها و معابر نباشند؛ به همین منظور در گام بعدی با بهره مندی از



روش نگاشت نقطه بر نقشه (Map-Matching)، نقاط انتخاب شده بر روی خیابان ها منطبق می شود. در گام آخر نیز، الگوریتمی برای یافتن مسیر بهینه جهت پیمایش این نقاط پیشنهاد داده می شود.

(شکل-۲): تقسیم یک بخش مستطیلی از نقشه به نواحی کوچکتر  
(Figure-2): Partition a rectangular section of the map into smaller regions.

### ۱-۲-۳-ناحیه بندی

برای انجام درایو تست، بخش مستطیلی از نقشه مانند (شکل-۲) که ابعاد آن  $W \times H$  است، درنظر است. منظور از این بخش، تمام بخش های نقشه مورد نظر است که روی آن کار می شود و به  $K$  ناحیه مستطیلی کوچکتر با ابعاد یکسان تقسیم می شود. مقدار  $K$ ، قابل تنظیم و جزو پارامترهای روش پیشنهادی ما است.

با فرض این که در هر یک از این  $K$  ناحیه، تعداد  $|B^i|$  ایستگاه های پایه وجود داشته باشد؛ ایستگاه های پایه در ناحیه  $i$  ام به صورت مجموعه زیر نشان داده می شوند:

$$B^i = \{b_j \mid 1 \leq j \leq |B^i|\}, \quad 1 \leq i \leq K. \quad (1)$$

### ۲-۲-۳-انتخاب نقاط

با یافتن  $|P^i|$  نقطه در ناحیه  $i$ -ام مد نظر است که ماشین درایو تست، تمام این نقاط را مشاهده کند.  $(lat, lon)$ ، مختصات یک

نقطه در دستگاه مختصات جغرافیایی در نظر گرفته می شود. اگر نتوان نقاطی را که در ناحیه  $i$ -ام برای پوشش در درایوتست به دست آمدند، به صورت زیر نشان داد:

(۲)

$$P^i = \left\{ \begin{array}{l} lat_{min}^i \leq lat_j \leq lat_{max}^i, \\ (lat_j, lon_j) \mid lon_{min}^i \leq lon_j \leq lon_{max}^i, \\ 1 \leq j \leq |P^i| \end{array} \right\}, \quad 1 \leq i \leq K.$$

همچنین طبق فرضیات مطرح شده در  $\text{۰۰}$ ، و با دانستن مکان آنthenها، هدف درایوتست پارامتر RSRP در نظر است و احتمال می رود این پارامتر در نقاطی که از ایستگاه های پایه دورند، وضعیت نامناسبی داشته باشد و در ناحیه هایی که ایستگاه های پایه کمتری دارند، نیاز بیشتری به انجام درایوتست وجود دارد؛ همچنین مد نظر نیست نقاطی که به عنوان نقاط بحرانی برای درایوتست انتخاب شده اند نیز در نزدیکی یکدیگر قرار گرفته باشند؛ پس  $|P^i|$  بر اساس تراکم ایستگاه های پایه در ناحیه  $i$ -ام، به صورت زیر تعیین می شود:

$$|P^i| = \begin{cases} M - |B^i|, & \text{if } |B^i| < M. \\ 1, & \text{otherwise.} \end{cases} \quad (3)$$

$M$  یک از پارامترهای مسئله پژوهش حاضر است و اگر  $|B^i|$  کمتر از مقدار این پارامتر باشد، تا زمانی که تعداد ایستگاه های پایه و نقاط بحرانی موجود در ناحیه  $i$ -ام به  $M$  برسد، یافتن نقاط ادامه خواهد داشت؛ همچنین در صورتی که  $|B^i|$  بیش از مقدار این پارامتر باشد، تنها یک نقطه برای انجام درایوتست انتخاب خواهد شد.

در الگوریتم پیشنهادی به منظور یافتن نقاط بهینه برای درایوتست، نقاطی در ناحیه  $i$ -ام انتخاب می شود که از مجموعه  $O^i$  دورتر قرار گیرند. این مجموعه، اجتماع ایستگاه های پایه و نقاط بحرانی ناحیه  $i$ -ام و همچنین ایستگاه های پایه و نقاط بحرانی ناحیه های همسایه آن است که در دایر  $C(i, 0.7d_i)$  به مرکز نقطه مرکزی این ناحیه و شعاعی به اندازه  $0.7d_i$  قطر این ناحیه مستطیلی است. ضرب  $0.7$  به صورت تجربی انتخاب شده و می تواند به عنوان پارامتری از این مسئله باشد و به صورت پویا انتخاب شود.

(۴)

$$O^i = B^i \cup P^i \cup \left( \bigcup_{j \in \text{Neighbor}(i)} (B^j \cup P^j) \cap C(i, 0.7d_i) \right)$$

در معادله بالا،  $\text{Neighbor}(i)$  نواحی همسایه ناحیه  $i$ -ام هستند؛ بدین ترتیب، با استفاده از این تعریف، نقاط جدیدی که برای درایوتست انتخاب می شوند از تمامی ایستگاه های پایه و نقاط یافتشده گذشته در ناحیه خود و نواحی همسایه که در دایره یادشده قرار دارند، دورتر خواهند بود. این رویکرد تلاش می کند که نقاط بحرانی جدید در موقعیت هایی قرار گیرند که

فصل سیم

پروژه روزانه

در این فرمول،  $q$  و  $l$  اعداد صحیح هستند که تضمین می‌کنند نقاط  $t$  با فاصلهٔ پنجاه متری درون ناحیه  $i$ -ام قرار گیرند. توجه شود که عدد ۱۱۱،۰۰۰ نشان‌دهندهٔ متوسط طول یک درجهٔ جغرافیایی (عرض و طول) بر روی کرهٔ زمین به متر، تقریباً برابر ۱۱۱ کیلومتر است.  $d_{j,t}$  بیان‌کنندهٔ فاصله Haversine بین نقطه  $O^i$  تا نقطه  $t$  درون ناحیه  $i$ -ام است که به صورت زیر تعریف می‌شود:

(7)

$$d_{j,t} = 2r \cdot \sin^{-1} \sqrt{\sin^2\left(\frac{lat_j - lat_t}{2}\right) + \cos(lat_j) \cos(lat_t) \sin^2\left(\frac{lon_j - lon_t}{2}\right)}$$

روشی که بیان شد، در جایی که در مجموعه  $O^i$ ، عضوی وجود نداشته باشد، امکان اجرا ندارد؛ در این شرایط، یک نقطهٔ اولیه برای انجام درایوتس است در مرکز این ناحیه درنظر گرفته و به  $P^i$  اضافه می‌شود؛ سپس می‌توان الگوریتم ریزدانگی<sup>۲</sup> پنجاه متر بر روی نقشه انجام می‌شود تا بهترین نقطه برای اضافه‌شدن به مجموعه  $P^i$  پیدا شود.

**۳-۲-۳-نگاشت نقطه بر نقشه**  
 $|P^i| = N = \sum_{t=1}^K |P^i|$  نقطه‌ای که در گام پیش به دست آمدند، همیشه منطبق بر جاده‌ها و خیابان‌های موجود در نقشه نیستند؛ به منظور پیمایش بهتر نیاز است که این نقاط با استفاده از روش‌های نگاشت نقطه بر نقشه، به نقاط واقع در خیابان‌ها منطبق شوند.

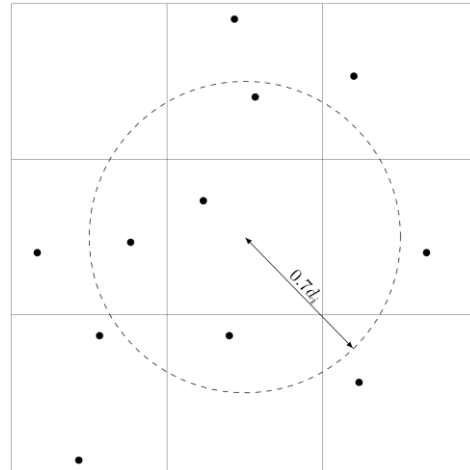
همان‌طور که در ۰-بررسی شده‌است، نگاشت نقطه بر نقشه، مسئله‌ای قدیمی است و روش‌های گوناگونی برای حل آن وجود دارد؛ یکی از مهم‌ترین استفاده‌های نگاشت نقطه بر نقشه در مسیریاب‌هاست که کمک می‌کند تا نقاط خام را به جاده‌ها و خیابان‌ها منطبق کنند. در این مقاله، از API مسیریاب ایرانی نشان برای انجام نگاشت نقطه بر نقشه استفاده شده‌است [۱۵].

#### ۴-۲-۳-یافتن مسیر بهینه

در گام آخر، یک مسیر برای انجام درایوتس پیشنهاد می‌شود که نقاط به دست آمده از گام‌های پیشین را پوشش دهد؛ برای پیدا کردن مسیر، ابتدا با یک روش حریصانه (Greedy) مشخص می‌شود که با چه ترتیبی باید نقاط مختلف پیمایش شوند و به نوعی مسئلهٔ فروشنده دوره‌گرد (TSP) حل شود. باید  $N$  نقطهٔ نگاشتشده بر روی نقشه در ناحیهٔ مستطیلی کوچک، پیمایش شود؛ بدین منظور مسئلهٔ پژوهش می‌تواند به صورت یک مسئلهٔ فروشنده دوره‌گرد (TSP) تعریف شود. ماشین درایوتس باید تمامی این  $N$  نقطه را پیماید؛ به طوری که مسافت پیموده شده کمینه شود؛ یعنی هدف این است که جای‌گشتی از این نقاط پیدا شود که کل مسافت طی شده را کمینه کند.

داده‌های جدید و مفیدی برای تحلیل کیفیت شبکهٔ فراهم آورند و از هم پوشانی داده‌های مشابه جلوگیری شود. الگوریتمی که برای پیدا کردن دورترین نقاط استفاده می‌شود، الگوریتمی الهام‌گرفته از Maximin است [۱۴]. در پژوهش حاضر بیشینه کردن فاصلهٔ یک نقطهٔ جدید در ناحیه  $i$ -ام نسبت به نزدیک‌ترین نقطهٔ مجموعه  $O^i$  مدنظر است.

الگوریتم پژوهش برای پیدا کردن دورترین نقطه، با استفاده از جست‌وجوی توری<sup>۱</sup> انجام می‌شود. به منظور کوچک کردن فضای این جست‌وجو، از گسسته‌سازی بهره گرفته شد؛ یعنی جست‌وجو بر روی تمام نقاط این ناحیه با ریزدانگی<sup>۲</sup> پنجاه متر بر روی نقشه انجام می‌شود تا بهترین نقطه برای اضافه‌شدن به مجموعه  $P^i$  پیدا شود.



(شکل-۱): نمایش ناحیه  $i$ -ام که در مرکز بخش مستطیلی از نقشه قرار دارد. برای الگوریتم پیشنهادی جهت یافتن نقاط بهینه برای درایوتس، ایستگاه‌های پایه و نقاط یافتد شده پیشین که در دایره‌ای به مرکز نقطهٔ مرکزی این ناحیه و شعاع  $0.7d$  قرار گیرند به رنگ سیاه نمایش داده شده‌اند.

(Figure-3): Display the  $i$ -th region located at the center of the rectangular section of the map. The proposed algorithm to find optimal points for the drive test and base stations, as well as previously found points that fall within a circle centered at the central point of this region with a radius of 0.7, is shown in black.

تابع هدف الگوریتم به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\max \min_{o_j \in O^i} d_{j,t} \quad (8)$$

که در آن، نقطه  $o_j = (lat_j, lon_j)$  از مجموعه  $O^i$  است و  $t$  به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$t = \begin{cases} lat_{\min}^i \leq lat_t \leq lat_{\max}^i, \\ lon_{\min}^i \leq lon_t \leq lon_{\max}^i, \\ (lat_t, lon_t) | lat_t = lat_{\min}^i + q \cdot \left(\frac{50}{111,000}\right), \\ lon_t = lon_{\min}^i + l \cdot \left(\frac{50}{111,000}\right), \\ q, l \in \mathbb{Z} \end{cases}, 1 \leq i \leq K$$

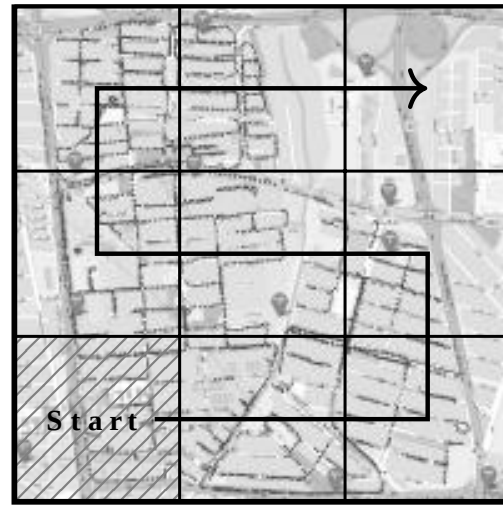
<sup>1</sup> Grid Search

<sup>2</sup> Granularity

مارپیچی می‌توان با یک بار عبور از هر ناحیه، تمامی ناحیه‌ها را پیمایش کرد.

این فرایند را تا زمانی که تمامی نقاط از تمامی ناحیه‌ها پوشش داده شوند ادامه می‌یابد. این روش تضمین می‌کند که تمامی نقاط در تمامی ناحیه‌های مستطیلی پیمایش شوند.

مزیت استفاده از این روش حریصانه در این است پیچیدگی زمانی کمی دارد و با کاهش هزینه محاسباتی، راه حلی تقریبی برای مسئله TSP ارائه می‌کند؛ در حالی که این روش تضمینی برای پیداکردن راه حل بهینه ندارد، اما بهدلیل سادگی و سرعت در اجرا می‌تواند نتایج قابل قبولی در زمان کوتاهتری بهدست آورد؛ در نهایت، با استفاده از این روش، ترتیب پیمایش نقاط بهدست می‌آید و مسیر نهایی به عنوان خروجی این گام برای انجام درایوتس است پیشنهاد داده می‌شود. برای مشخص کردن مسیر حرکت برای رسیدن از یک مبدأ به مقصد دیگر، از API مسیریاب ایرانی نشان استفاده شده است [۱۶].



(شکل-۴): مسیر انتخاب نقاط بحرانی از ناحیه‌های مختلف که از ناحیه گوشة پایین سمت چپ آغاز شده است و به صورت مارپیچی و ردیف به ردیف ادامه پیدا می‌کند.

(Figure-4): The path of selecting critical points from different regions, starting from the bottom-left corner area and continuing in a spiral row by row.

برای ارزیابی رهیافت پیشنهادی، از داده‌های واقعی استفاده شد؛ بدین صورت که نخست، یک درایوتس است کامل در منطقه مرزداران در شهر تهران انجام شد. این درایوتس با دستگاه Capella محصول شرکت دانشبنیان پرتو ارتباط صبا<sup>۱</sup>، انجام پذیرفته است. پر واضح است که در این درایوتس مشخص است که برای پوشش تمامی خیابان‌ها و معابر این منطقه، باید چه میزان مسافت طی شود و در نقاط مختلف، وضعیت سیگنال به چه صورت است و چه نقاطی RSRP نامناسب داشته‌اند؛ بدین‌سان، دو معیار برای ارزیابی روش پیشنهادی ارائه شد:

(الگوریتم-۱): حل تقریبی مسئله TSP

(Algorithm-1): Approximate Solution for the TSP problem

**Input:**  $N$  Critical points,  $K$  partitions.

**Output:** Approximate TSP solution.

```
1: Initialize curPart ← bottom-left partition
2: Initialize curPoint ← a random point in curPart
3: Mark curPoint as visited
4: repeat
5:   while unvisited points in curPart do
6:     Find nearest point nextPoint to curPoint
7:     Mark nextPoint as visited
8:     curPoint ← nextPoint
9:   end while
10:  if unvisited partitions remain then
11:    Move to next partition (spiral/row-by-row)
12:    curPart ← next partition
13:    Find nearest point in curPart to curPoint
14:    curPoint ← this nearest point
15:    Mark curPoint as visited
16:  end if
17: until all points visited
```

<sup>1</sup> pesaba.com

همین فرایند برای پیداکردن مقصد بعدی در این ناحیه دنبال می‌شود تا همه نقاط بحرانی پوشش داده شوند؛ سپس در ناحیه بعدی ترتیب پیمایش نقاط مشخص می‌شوند. در انتخاب نخستین نقطه از ناحیه جدید، نزدیک‌ترین آن‌ها به آخرین مقصد از ناحیه پیشین درنظر گرفته می‌شود. ترتیب ورود به ناحیه‌های مستطیلی مختلف به صورت مارپیچی و ردیف به ردیف خواهد بود. در

(شکل-) مشخص شده است که مسیر از کدام ناحیه آغاز شده و چه مسیری را طی می‌کند. با شروع از یک ناحیه مرزی که در گوشة این بخش از نقشه قرار دارد و با حرکت

می‌شود که از تصویرکردن<sup>۱</sup> نقاط بر روی یک خط در فضای بُرهه می‌گیرد؛ به این صورت که مسیر پیشنهادی به عنوان یک دنباله از قطعات<sup>۲</sup> خطی متصل درنظر گرفته می‌شود و فاصله یک نقطه در نقشه را نسبت به این قطعات پیدا کرده و نزدیکترین فاصله به عنوان فاصله این نقطه از مسیر منظور می‌شود.

برای توضیح بهتر نحوه پیداکردن فاصله یک نقطه نسبت به یک قطعه از مسیر، سه نقطه  $A$  و  $B$  و  $C$  تعریف شده است. نقاط  $A$  و  $B$  به ترتیب نقاط شروع و پایان یک قطعه از مسیرند؛ همچنین  $C$  نقطه‌ای از نقشه است که لازم است فاصله آن نسبت به این قطعه از مسیر پیدا شود و باید بر روی این قطعه، تصویر شود. هر نقطه شامل طول و عرض جغرافیایی است:

$$A(\text{lat}_A, \text{lon}_A), B(\text{lat}_B, \text{lon}_B), C(\text{lat}_C, \text{lon}_C)$$

برای پیاده‌سازی این روش و پیداکردن فاصله یک نقطه نسبت به یک قطعه و تصویرکردن آن نقطه بر روی آن قطعه

)، باید حاصلضرب داخلی<sup>۳</sup> برداری از ابتدا تا انتهای قطعه را با برداری از ابتدای قطعه تا نقطه مورد نظر روی نقشه محاسبه کرد که کمک می‌کند تا تعیین شود که نزدیکترین نقطه در چه فاصله‌ای از ابتدای قطعه قرار دارد. با نرمال‌کردن حاصل‌ضرب داخلی نسبت به طول قطعه مشخص می‌شود که آیا نزدیکترین نقطه روی خود این قطعه است یا خارج از آن قرار می‌گیرد؛ اگر مقدار پارامتر بین صفر و یک باشد، نزدیکترین نقطه روی قطعه قرار دارد؛ در غیر این صورت در خارج از قطعه قرار دارد و یکی از نقاط انتهایی قطعه، نزدیکترین مکان از این قطعه به نقطه مدنظر در نقشه است. با تکرار این محاسبات برای تمامی قطعات، نزدیکترین نقطه از مسیر نسبت به نقطه معین در نقشه شناسایی می‌شود.

برداری که از ابتدای این قطعه به انتهای آن می‌رود  $(\vec{u})$  به صورت زیر تعریف می‌شود.

$$\mathbf{u} = (u_x, u_y) \quad (8)$$

$$u_x = (\text{lon}_B - \text{lon}_A) \cos\left(\frac{\text{lat}_A + \text{lat}_B}{2}\right) \quad (9)$$

$$u_y = \text{lat}_B - \text{lat}_A. \quad (10)$$

برداری که از ابتدای قطعه به نقطه مورد نظر در نقشه می‌رود  $(\vec{v})$  نیز به صورت زیر تعریف می‌شود:

<sup>1</sup> Projection

<sup>2</sup> Segments

<sup>3</sup> Dot Product

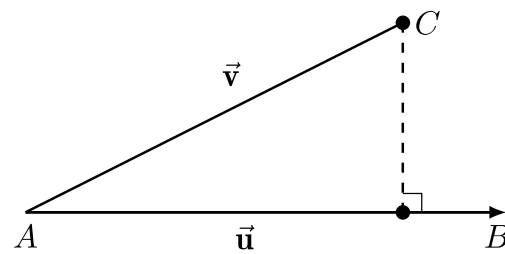
مسافت پیموده شده: این معیار بیان می‌دارد که در روش پیشنهادی، چه میزان مسافت پیموده شده است و این مسافت چه مقدار نسبت به درایوتس است کامل کوتاه‌تر است، به بیان دیگر، مسافت پیموده شده در درایوتس کامل مرزداران، برابر ۵۳ کیلومتر است. نویسنده‌گان مقاله نیز در تلاش‌اند تا این مسافت را با مسافت مسیر پیشنهادی خود مقایسه کنند.

پوشش نقاط با توان دریافتی پایین: دیگر اینکه مسیر پیشنهادی، چه میزان در یافتن نقاطی که نامناسب داشتند و باید از طریق انجام درایوتس کامل کشف می‌شدند، موفق بوده است.

در ادامه، نخست در  $\bullet$  سعی شده است تا معیار پوشش نقاط با توان دریافتی پایین دقیق‌تر بیان شود؛ سپس در  $\bullet$  به شرح آزمایش‌هایی که با پارامترهای مختلف مسئله انجام شده است پرداخته می‌شود و نتایج به دست‌آمده با کمک معیارهای معرفی شده مقایسه خواهند شد.

#### ۴-معیار پوشش نقاط با توان دریافتی پایین

همان طور که گفته شد داده‌های درایوتس در این منطقه موجود است؛ بنابراین نویسنده‌گان می‌دانند که اکنون باید بررسی کنند که مسیر پیشنهادی، چه مسافتی از این نقاط را پوشش می‌دهد و برای به دست آوردن این مقدار باید بررسی کنند که در درایوتس با مسیر پیشنهادی، از چه مسافتی از نقاطی که در درایوتس کامل اندازه‌گیری شده‌اند، عبور می‌شود. این شاعع در ارزیابی پنجاه متر درنظر گرفته می‌شود؛ به این معنی که اگر فاصله مسیر از یک نقطه پوشش داده شده درنظر گرفته می‌شود. اندازه پنجاه متر به صورت تجربی و از طریق درایوتس‌های واقعی به دست آمده است.



(شکل-۲): تصویرکردن یک نقطه  $C$  بر روی یک خط در فضا

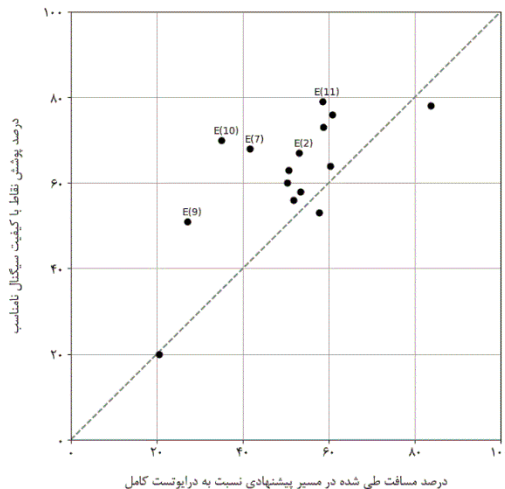
(Figure-5): Projecting a point C onto a line in space.

برای پیداکردن فاصله هر نقطه از نقشه از مسیر پیشنهادی در درایوتس، از یک روش هندسی استفاده

داشته‌اند، نمایش داده شده است. برای انتخاب برترین آزمایش، معیار  $F$  به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$F = \frac{\text{درصد مسافت طی شده در مسیر پیشنهادی}}{\text{نسبت به درایوتس کامل}} \quad (19)$$

درصد پوشش نقاط با کیفیت سیگنال نامناسب



(شکل-۶): رابطه بین مسافت پیمایش شده و پوشش نقاط با کیفیت سیگنال نامناسب

(Figure-6): The relationship between the traversed distance and the coverage of points with poor signal quality

هر چه این مقدار برای یک آزمایش بیشتر باشد، می‌توان گفت که به ازای پیمایش مسافت کمتری، داده‌های سودمند بیشتری از پیمایش مسیر پیشنهادی به دست آمده است.

(جدول-۲): نتایج آزمایش‌ها  
(Table-2): Experiments

M	K	درصد یافتن نقاط	مسافت (کیلومتر)	آزمایش
۲۰	۱	۲۰٪	۱۰.۸۹	۱
۲۰	۲	۷۶٪	۲۸.۰۹	۲
۱۵	۳	۶۳٪	۲۶.۸۲	۳
۱۰	۴	۶۰٪	۲۶.۶۴	۴
۷	۷	۵۶٪	۲۷.۴۴	۵
۵	۸	۶۴٪	۳۱.۹۹	۶
۴	۹	۶۸٪	۲۲.۰۶	۷
۵	۹	۵۳٪	۳۰.۵۸	۸
۲	۱۲	۵۱٪	۱۴.۳۹	۹
۳	۱۲	۷۰٪	۱۸.۵۴	۱۰
۴	۱۲	۷۹٪	۳۰.۰۱	۱۱
۳	۱۶	۵۸٪	۲۸.۳۱	۱۲
۳	۱۶	۷۶٪	۳۲.۲۰	۱۳
۲	۲۰	۷۳٪	۳۱.۱۲	۱۴
۳	۲۰	۷۸٪	۴۴.۳۵	۱۵

برای نمایش میزان موفقیت هر دو معیار مسافت و درصد یافتن نقاط مشکل‌دار در کنار یکدیگر، از (شکل-۲) بهره گرفته شد. در این نمودار هر نقطه نشان می‌دهد که

$$\mathbf{v} = (v_x, v_y) \quad (11)$$

$$v_x = (\text{lon}_C - \text{lon}_A) \cos\left(\frac{\text{lat}_A + \text{lat}_C}{2}\right) \quad (12)$$

$$v_y = \text{lat}_C - \text{lat}_A. \quad (13)$$

اکنون برای محاسبه ضرب داخلی این دو بردار  $\mathbf{u}$  و  $\mathbf{v}$  به صورت زیر عمل می‌شود:

$$\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} = u_x \cdot v_x + u_y \cdot v_y \quad (14)$$

و طول بردار  $\mathbf{u}$  به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$|\mathbf{u}|^2 = u_x^2 + u_y^2. \quad (15)$$

درنهایت می‌توان پارامتر تصویرکردن ( $t$ ) را به صورت زیر به دست آورد:

$$t = \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{|\mathbf{u}|^2} \quad (16)$$

بر اساس مقدار پارامتر  $t$ ، نزدیک‌ترین نقطه از این قطعه نسبت به نقطه مورد نظر ما در نقشه ( $C$ )، مشخص می‌شود:

$$X = \begin{cases} A, & \text{if } t \leq 0 \\ B, & \text{if } t \geq 1 \\ A + tu, & \text{if } 0 < t < 1 \end{cases} \quad (17)$$

معادله بالا نشان می‌دهد که اگر تصویر نقطه  $C$  بر روی  $B$  امتداد قطعه مورد نظر افتاد، در سمت نقطه  $A$  یا نقطه  $B$  قرار می‌گیرد؛ همچنین در صورتی که تصویر این نقطه روی خود قطعه می‌افتد، به طور دقیق در کجا قرار می‌گیرد. مختصات این نقطه که با  $X$  نشان داده شده است، به صورت زیر در مختصات جغرافیایی قرار می‌گیرد که نقطه‌ای از خود قطعه است:

$$(18)$$

$$X(\text{lat}_X, \text{lon}_X) = \begin{cases} (\text{lat}_A, \text{lon}_A), & \text{if } t \leq 0 \\ (\text{lat}_B, \text{lon}_B), & \text{if } t \geq 1 \\ (\text{lat}_A + tu_y, \text{lon}_B + tu_x), & \text{if } 0 < t < 1 \end{cases}$$

## ۴-۲-بررسی نتایج

$K$ ، تعداد ناحیه‌های مستطیلی کوچک و  $M$ ، بیشترین تعداد نقاط بحرانی انتخاب شده در هر ناحیه است. با تغییر این پارامترها، آزمایش‌های مختلفی برای بررسی مسیر پیشنهادی انجام شده که در (جدول-۲) نتایج آزمایش‌های مختلف، قابل مشاهده است. در این جدول، میزان مسافت لازم برای انجام هر آزمایش و همچنین میزان موفقیت هر کدام در یافتن نقاطی که کمتر از 100 dBm RSRP- پذیرفته شده علی‌رغم حادثه پرواز را درآورده است.

فصل سی

- [2] T. R. A. Network, "Study on minimization of drive-tests in next generation networks;(release 9)," *3GPP TR 36.805*.
- [3] L. M. Silalahi, S. Budiyanto, F. A. Silaban, I. U. V. Simanjuntak, and A. D. Rochendi, "Improvement of Quality and Signal Coverage LTE in Bali Province Using Drive Test Method," in *2021 International Seminar on Intelligent Technology and Its Applications (ISITIA)*, 2021, pp. 376–380.
- [4] M. Skocaj *et al.*, "Cellular network capacity and coverage enhancement with MDT data and deep reinforcement learning," *Comput Commun*, vol. 195, pp. 403–415, 2022.
- [5] J. Thrane, M. Artuso, D. Zibar, and H. L. Christiansen, "Drive test minimization using deep learning with Bayesian approximation," in *2018 IEEE 88th Vehicular Technology Conference (VTC-Fall)*, 2018, pp. 1–5.
- [6] C. Sun, K. Xu, M. K. Marina, and H. Benn, "Gendt: mobile network drive testing made efficient with generative modeling," in *Proceedings of the 18th International Conference on emerging Networking EXperiments and Technologies*, 2022, pp. 43–58.
- [7] M. F. A. Fauzi, R. Nordin, N. F. Abdullah, H. A. H. Aloabaidy, and M. Behjati, "Machine Learning-Based Online Coverage Estimator (MLOE): Advancing Mobile Network Planning and Optimization," *IEEE Access*, vol. 11, pp. 3096–3109, 2023.
- [8] P. Chao, Y. Xu, W. Hua, and X. Zhou, "A survey on map-matching algorithms," in *Databases Theory and Applications: 31st Australasian Database Conference, ADC 2020, Melbourne, VIC, Australia, February 3–7, 2020, Proceedings 31*, 2020, pp. 121–133.
- [9] W. Li, Y. Chen, S. Wang, H. Li, and Q. Fan, "A Novel Map Matching Method Based on Improved Hidden Markov and Conditional Random Fields Model," *Int J Digit Earth*, vol. 17, no. 1, p. 2328366, 2024.
- [10] S. Gupta, A. Rana, and V. Kansal, "Comparison of Heuristic techniques: A case of TSP," in *2020 10th International Conference on Cloud Computing, Data Science & Engineering (Confluence)*, 2020, pp. 172–177.
- [11] N. Christofides, "The vehicle routing problem," *Revue française d'automatique, informatique, recherche opérationnelle. Recherche opérationnelle*, vol. 10, no. V1, pp. 55–70, 1976.
- [12] ابراهیمی مود سپهر، جاویدی محمد مسعود، خسروی محمدرضا. ارائه الگوریتم جستجوی گرانشی مقید و حل مسئله مسیریابی وسایل نقلیه. پردازش عالم و دادهها؛ ۱۴۰۰؛ ۲۳-۳۶: ۱۸
- [13] S. Ebrahimi Mood, M. M. Javidi, and M. R. Khosravi, "Proposing a Constrained-GSA for the Vehicle Routing Problem," *Signal and Data Processing*, vol. 18, no. 4, pp. 23–36, Mar. 2022, doi: 10.52547/jdsp.18.4.23.
- [14] E. B. Tirkolaei, A. Goli, S. Gütmen, G.-W. Weber, and K. Szwedzka, "A novel model for sustainable waste collection arc routing problem: Pareto-based algorithms," *Ann Oper Res*, vol. 324, no. 1, pp. 189–214, 2023.
- [15] M. E. Johnson, L. M. Moore, and D. Ylvisaker, "Minimax and maximin distance

به ازای پیمایش چه درصدی از مسیر، چه میزان موفقیت در پیدا کردن نقاط دارای RSRP نامناسب به دست آمده است. محور  $x$  در این شکل، بیان کننده این است که هر آزمایش به چه میزان نسبت به درایوتس کامل، نیازمند پیمایش مسیر است. محور  $y$  نیز نشان می‌دهد که هر آزمایش، چند درصد از نقاطی که RSRP پایینی داشته‌اند را یافته است.

ارتباط معیار  $F$  با (شکل-) به این صورت است که هر چقدر شبیه خطی از مبدأ نمودار تا آن نقطه بیشتر باشد، این معیار بزرگ‌تر است و آزمایش موفقیت بیشتری را نشان می‌دهد؛ بر این اساس آزمایش ۱۰، برترین آزمایش است در صورتی که آزمایش ۱۱ درصد پوشش نقاط بیشتری داشته است.

## ۵-نتیجه‌گیری

بیان شد که در شبکه‌های تلفن همراه درایوتس کامل یک منطقه، مستلزم صرف هزینهٔ مالی بسیار و زمان طولانی است؛ بدین سان در این مقاله، روشی برای بهینه‌سازی مسیری که در درایوتس پیموده می‌شود، معرفی شد. این روش چهار گام دارد که عبارت است از ناحیه‌بندی، انتخاب نقاط بحرانی، نگاشت نقطه بر نقشه، و یافتن مسیر بهینه؛ همچنین معیاری برای ارزیابی مسیر پیشنهادی مشکل از مسافت پیمودشده برای انجام درایوتس و پوشش نقاط نامناسب از دیدگاه توان دریافتی سیگنال در این مسیر معرفی شد. نتایج شبیه‌سازی حکایت از آن دارد که روش پیشنهادی در مقایسه با درایوتس کامل، به خوبی قادر است ضمن کاهش مسافت پیموده، درصد قابل قبولی از نقاط با وضعیت نامناسب از منظر توان سیگنال دریافتی را پیدا کند. این یافته‌ها نشان می‌دهند که می‌توان با صرف زمان و هزینهٔ کمتر، به جمع‌آوری داده‌های مناسبی در شبکه‌های تلفن همراه در یک منطقه از شهر پرداخت و از آن‌ها برای بهینه‌سازی شبکه استفاده کرد. مرکز این مقاله بر روی RSRP توان دریافتی سیگنال در شبکه‌های نسل چهار یعنی بود؛ گرچه در آینده می‌توان پارامترهای دیگر شبکه نظیر کیفیت سیگنال دریافتی (RSRQ) را نیز درنظر گرفت؛ همچنین، بررسی امکان استفاده از دیگر داده‌ها، به مانند عکس‌های ماهواره‌ای برای ناحیه‌بندی هوشمندانه‌تر محیط، به منظور انتخاب بهتر نقاط بحرانی، می‌تواند از دیگر زمینه‌های پژوهشی آینده باشد.

## ۸-References

## ۸-مراجع

- [1] A. Taufique, M. Jaber, A. Imran, Z. Dawy, and E. Yacoub, "Planning wireless cellular networks of future: Outlook, challenges and opportunities," *IEEE Access*, vol. 5, pp. 4821–4845, 2017.

ارزیابی کارایی شبکه، امنیت و حفظ حریم خصوصی در شبکه است.

نشانی رایانامه ایشان عبارت است از:  
adiyanat@iust.ac.ir

designs,” *J Stat Plan Inference*, vol. 26, no. 2, pp. 131–148, 1990.

[15] Neshan, “Map Matching API,” 2023.

[16] Neshan, “Neshan Direction API Documentation.”

علی نظری کارشناسی خود را در

سال ۱۴۰۱ از دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی‌تکنیک) تهران در رشته

مهندسی کامپیوتر به پایان رساند و از سال ۱۴۰۱، در حال تحصیل مقطع

کارشناسی ارشد در رشته مهندسی کامپیوتر و گرایش شبکه‌های کامپیوتری در دانشگاه علم و صنعت ایران است؛

همچنین ایشان به عنوان مهندس نرم‌افزار در شرکت‌های بله و دیوار مشغول به کار بوده‌اند.

نشانی رایانامه ایشان عبارت است از:

ali4nazari4@gmail.com



مصطفی فلاح در سال ۱۴۰۲ مقطع کارشناسی ارشد خود را در رشته مهندسی کامپیوتر و گرایش شبکه‌های کامپیوتری در دانشگاه علم و صنعت ایران آغاز کرد.

نشانی رایانامه ایشان عبارت است از:  
mostafa\_fallah@comp.iust.ac.ir



محمد جواد طاهری کارشناسی خود را در سال ۱۴۰۱ از دانشگاه علم و صنعت ایران در رشته مهندسی کامپیوتر به پایان رساند و در همان سال، تحصیل مقطع کارشناسی ارشد خود را در رشته مهندسی کامپیوتر و گرایش شبکه‌های کامپیوتری در همان دانشگاه آغاز کرد.

نشانی رایانامه ایشان عبارت است از:  
taheri\_mo96@comp.iust.ac.ir



ابوالفضل دیانت استادیار دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه علم و صنعت ایران است. ایشان کارشناسی خود را در رشته مهندسی برق از دانشگاه تهران در سال ۱۳۸۸ دریافت

کرد. پس از آن، کارشناسی ارشد را در سال ۱۳۹۰ در رشته مهندسی برق - مخابرات رمز از دانشکده برق دانشگاه صنعتی شریف و دکترای خود را در رشته مهندسی نرم‌افزار از دانشکده برق و کامپیوتر دانشگاه تهران در سال ۱۳۹۵ به پایان رساند. زمینه‌های پژوهشی ایشان شبکه‌های مخابرات بی‌سیم، شبکه‌های تلفن همراه،

فصل بی

سال ۱۴۰۴ شماره ۱ پیاپی ۶۳

۲۴

