

## عنوان مقاله:

مطالعه ی اولیه برای بررسی کاربرد ترابری هوایی پیشرفته در ایران

## محل انتشار:

فصلنامه فناوری در مهندسی هوافضا، دوره 7، شماره 3 (سال: 1402)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

سید علی سعادتدار آرانی - مجتمع دانشگاهی هوافضا، دانشگاه صنعتی مالک اشتر تهران

مهران نصرت الهی - دانشگاه صنعتی مالک اشتر، تهران، ایران

## خلاصه مقاله:

در حال حاضر مطالعاتی در سراسر جهان برای تحقق ترابری هوایی پیشرفته در حال انجام است. انتظار می رود ترابری هوایی پیشرفته مسائل مختلف منطقه ای را حل کند و اشکال جدیدی از حمل و نقل هوایی را در اختیار مردم قرار دهد. در این مقاله، به بررسی سفر هوایی به عنوان گزینه ای قابل توجه برای بهبود شبکه های حمل و نقل در داخل و بین شهرها و مناطق مختلف در ایران پرداخته شده و نمایه ی بازار ایران برای پذیرش ترابری هوایی پیشرفته مورد بررسی واقع شده است. همچنین چالش ها و مسائل پیش رو در مواجهه با ترابری هوایی پیشرفته مورد مطالعه قرار گرفته، نهایتاً برخی از طرح های موجود برای استفاده در ماموریت های مختلف ترابری هوایی پیشرفته و ساز و کارها و برنامه ی آینده برای تحقق و توسعه ی این حوزه در ایران پیشنهاد شده است.

## کلمات کلیدی:

هواگردهای عمود پرواز الکتریکی، مولتی روتورها، ترابری هوایی پیشرفته، نمایه بازار ایران

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1764247>

