

## عنوان مقاله:

برنامه های فضایی امریکا برای بخش های غیرنظامی ، نظامی و تجاری

## محل انتشار:

چهارمین کنفرانس بین المللی پژوهش های نوین درحوزه علوم تربیتی و روانشناسی و مطالعات اجتماعی ایران (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

## نویسندگان:

ناهید ساعدی مرغملکی - دانشجوی کارشناسی ارشد حقوق بین الملل عمومی دانشکده حقوق الاهیات و معارف اسلامی دانشگاه آزاد اسلامی نجف آباد، اصفهان

مسعود زمانی - عضو هیات علمی گروه حقوق عمومی و بین الملل دانشگاه آزاد اسلامی شیراز، ایران

## خلاصه مقاله:

صد و نهمین کنگره در حال بررسی طیف وسیعی از مسایل فضایی بخش های غیرنظامی، نظامی و تجاری است. سازمان ملی هوانوردی و فضا (ناسا) ، مشهودترین فعالیت های فضایی را انجام می دهد. در سال 2006، ناسا 16/623 بلیون دلار را دریافت کرد در حالی که برای دو کسری بودجه و تقویت بودجه برای بازسازی خسارات طوفان تنزیل و تعدیل شده بود. بودجه درخواستی سال 2007 ، 16/792 بلیون دلار است. آینده ی برنامه پرواز انسان به فضا ، بحث غالب در مورد ناسا است. شاتل فضایی در جولای 2005 بعد از دو سال و نیم بیکاری پس از تراژدی کلمبیا ، دوباره بهرواز درآمد. اما پرتاب بعدی ، قطعاً به تأخیر می افتد چون یک حادثه ریزش کف در طول پرتاب رخ داد که مشابه آنچه باعث از بین رفتن موشک کلمبیا شد، بود. پیرو اعلام چشم انداز اکتشافات فضایی جدید توسط رئیس جمهور بوش در ژانویه 2004 ، برنامه شاتل در سال 2010 ، خاتمه می یابد. این چشم انداز، ناسا را به سوی تمرکز فعالیت های خود روی برگرداندن انسان به ماه تا سال 2020 و نهایتاً ارسال انسان به مریخ، سوق می دهد. کنگره در مورد مسایل متعدد ناشی از این چشم انداز بحث می کند. این مسایل شامل تعادل لازم میان فعالیت های فضایی و هوانوردی مختلف ناسا و اینکه امریکا باید برنامه شاتل خود را قبل از جایگزین کردن مورد مناسب خاتمه دهد یا خیر ، می شود. در این مقاله به بررسی برنامه های فضایی امریکا برای بخش های غیر نظامی، نظامی و تجاری پرداخته می شود که شامل توسعه ی وسایل انسانی و روابط بین المللی امریکا نیز می شود.

## کلمات کلیدی:

برنامه های فضایی ، بودجه نظامی، بودجه غیر نظامی، بودجه تجاری

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/919469>

