



# تاریخ شفاهی ایستگاه فضایی جانسون

## مروری بر کلان پروژه‌های تاریخ شفاهی علم در دنیا

هستند که در برنامه‌های عطارد، جمینی، آپولو، اسکایلب و شاتل در نقش‌های کلیدی فعالیت می‌کردند. این تاریخ‌های شفاهی تضمین می‌کند که سخنان این افراد پیشگام زنده می‌ماند تا برای نسل‌های آینده در مورد هیجان و درس‌های اکتشاف فضا نقل شود. مصاحبه‌های تاریخ شفاهی از تابستان ۱۹۹۷ آغاز شد و از آن زمان تاکنون بیش از ۹۲۷ نفر در بیش از

### برنامه تاریخ شفاهی موزه تاریخ کامپیوتر

(Computer History Museum's Oral History Program)

این موزه می‌کوشد یک نمای جامع از تاریخ محاسبات را حفظ کند، تاریخی که شامل دستگاه‌ها، نرم‌افزارها، محیط‌های تجاری و رقابتی، خاطرات شخصی و پیامدهای اجتماعی یکی از مهم‌ترین اختراعات بشر یعنی رایانه است. تاریخ‌های شفاهی شکاف بین سابقه تاریخی مکتوب و تجربه فردی را محدود می‌کند. برنامه تاریخ شفاهی موزه تاریخ رایانه، اولین یادآوری پیشگامان محاسبات از سراسر جهان را با صدای خود ضبط و حفظ می‌کند، تحقیقات علمی را غنی می‌کند و به تاریخچه رایانه اضافه می‌کند. این مجموعه شامل ۱۱۳۵ مصاحبه تاریخ شفاهی به صورت صوتی، تصویری و مکتوب است.

گروه پژوهش  
و ترجمه پارسا

”

برنامه تاریخ شفاهی موزه تاریخ رایانه، اولین یادآوری پیشگامان محاسبات از سراسر جهان را با صدای خود ضبط و حفظ می‌کند، تحقیقات علمی را غنی می‌کند و به تاریخچه رایانه اضافه می‌کند.

### پروژه ناسا روی تاریخ شفاهی ایستگاه فضایی جانسون

((NASA) Johnson Space Center Oral History Project (JSCOHP))

هدف از پروژه تاریخ شفاهی مرکز فضایی ناسا جانسون (JSC) که در سال ۱۹۹۶ شروع شده است، دریافت و ثبت تاریخ از افرادی است که برای اولین بار راهی به دنیای خارج باز کردند. مصاحبه‌های شهودگان این پروژه شامل مدیران، مهندسان، تکنسین‌ها، پزشکان، فضانوردان و سایر کارمندان ناسا و سازمان هوافضای ایالات متحده

