

رتبه اول تحقیقات کاربردی

First Winner-Applied Research



Project Title:

Design & Manufacturing of Surface-to-Surface Guided Missile Systems

عنوان طرح:

طراحی و ساخت موشک هدایت شونده زمین به زمین

محقق:

صنایع شهید باکری - سازمان صنایع هوا فضا

نماینده:

مهندس محمد علی فرجی

همکاران:

مهندسين: نادر خون سیاوش، نعمت الله قهرمانی، بهروز سپهری
حمید نعیمی، امیر رادفر، کاظم رمضانی، محمد توفیقی
رحمی احمدی، محمود بیطرافان، مسعود کیارستمی و بهرام لوفاف

ارگان همکار:

نیروی هوایی سپاه، صنایع شهید باقری، صنایع شهید همت،
صنعت الکتروپیتیک اصفهان، دانشگاه صنعتی شریف، دانشگاه تهران و
دانشگاه خواجه نصیر طوسی

Initiator:

Sh. Bakeri Industries
Aerospace Ind. Org.

Representative:

M. A. FARAJI (M. Sc.)

Colleagues:

N. Khon Siavosh (B.Sc.), N. Ghahramani (B.Sc.),
B. Sepehri (B.Sc.), H. Naimi (B.Sc.), A. Radfar (B.Sc.),
K. Ramezani (B.Sc.), M. Tofiqhi (B.Sc.), R. Ahmadi
(B.Sc.), M. Bitarafan (B.Sc.), M. Kiarostami (B.Sc.)
& B. Lavaf (B.Sc.)

Contributor:

IRGC Air Force, Sh. Bagheri & Sh. Hemmat Industries Tehran, Sharif and Khajeh Nasir Toosi Universities

در این طرح که بالغ بر ۵۰۰۰۰۰۰ نفر ساعت فعالیت علمی و فنی در قالب تحقیقات، طراحی سیستم با بهره گیری از توان

علمی دانشگاه ها و فناوریهای موجود کشور صورت پذیرفته است، منجر به ساخت یک موشک زمین به زمین

هدایت شونده دقیق به همراه دانش نوین طراحی سیستماتیک شده است.

صرفه جویی ارزی و ارتقای توان باز دارندگی دفاعی برای جمهوری اسلامی ایران از دستاوردهای عمدۀ این طرح

می باشد.

خلاصه طرح: