**اهداف کاذب،** از اقدامات جنگ الکترونیک است که جهت فریب رادارهای جست‌وجوکننده و تعقیب هدف و کنترل و هدایت موشک دشمن به‌ کار گرفته می‌شود (کمیته برنامه‌ریزی دوره کارشناس عملیات جنگ الکترونیک، 1372: 42). ایجاد هدف‌های کاذب از ‌دو‌ طریق‌ انتشار‌ امواج ‌الکترونیکی و یا مکانیکی، یعنی پرتاب اشیای فلزی منعکس‌کننده انجام می‌پذیرد. با استفاده از این روش‌ها، اهدافی به‌صورتِ کاذب در رادارهای دشمن ایجاد و موجب فریب و اخلال در انجام اقدام تاکتیکی علیه هواپیماها و بالگردهای مهاجم خودی می‌شود (کمیته برنامه‌ریزی دوره کارشناس عملیات جنگ الکترونیک، 1372: 55). دشمن بعثی در طول هشت سال دفاع مقدس با پشتیبانی کشورهای فرامنطقه‌ای، با دریافت آخرین تجهیزات اختلال‌کننده الکترونیکی به‌خصوص تجهیزات ایجاد اهداف کاذب و نصب آن برروی هواپیماهای خود در تهاجمات هوایی به‌ویژه حملات انجام‌شده در منطقه حساس و حیاتی شمال خلیج فارس بر فراز بوشهر، جزیره خارک، گناوه، ماهشهر و بندر امام و همچنین مراکز حساس و حیاتی در عمق خاک کشور بهره‌برداری کرد (سعیدمهر، 1376، ج 2: 69). هواپیماهای دشمن بعثی با نصب و حمل تجهیزات اختلال الکترونیکی و مکانیکی، در مقاطع مختلف با ایجاد اختلال در فرکانس رادارهایی که در مسیر حملات آن‌ها قرار داشتند، با استفاده از روش‌های گوناگون به‌ویژه ایجاد اهداف کاذب، موجب گمراهی رادارهای مذکور می‌شدند. هواپیماهای عراق با توجه به ضربات مهلکی که ازسوی سامانه موشکی هاک به‌خصوص در مناطق عملیاتی متحمل شده بودند، بیشترین تمرکز خود را علاوه بر رادارهای هشدار اولیه در اختلال رادار جست‌وجوکننده هدف هاک و رادار تعقیب هدف آن معطوف کرده‌ بودند و ضمن اختلال در رادار جست‌وجوی هاک اعم از پالسی (PAR ) و موج مداوم، با پرتاب اشیای منعکس‌کننده، در رادارهای مذکور هدف کاذب ایجاد می‌کردند. همچنین با استفاده از تکنیک (VGPO)، در رادار تعقیب هدف هاک (HIPIR) هدف کاذب ایجاد می‌کرد. در روش (VGPO) با ایجاد هدف کاذب با سرعت بیشتری از سرعت واقعی خود هدف موجب گمراهی رادار تعقیب هدف می‌شد. در این حالت با کمک‌گرفتن از رادار تعیین مسافت (ROR)، مسافت هدف اصلی در نشان‌دهنده‌ کنسول اپراتور تعقیب هدف تعیین و هدف کاذب حذف و مراحل تعقیب هدف توسط رادار تعقیب هدف (HIPIR) ادامه پیدا می‌کرد؛ البته ایحاد اختلال فقط مختص رادارهای دوربرد و هاک نبود (دستورالعمل فنی شماره تی.ام 9، 3/12/525/1425‌، 1972م). جنگ‌افزارهای پدافند هوایی ارتفاع کم نیز مستثنی از این امر نبودند؛ ازجمله رادار سامانه راپیر، اسکای گارد و اورلیکن نیز با این پدیده مواجه بودند که با امکانات تجهیزات ضد ضد اقدامات الکترونیکی (ECCM) با تهاجمات مورد بحث مقابله می‌کردند (سعیدمهر، 1376، ج 3: 15). **مآخذ:** سعیدمهر، حسن‌علی، پدافند هوایی در گذرگاه هشت سال دفاع مقدس، ج 2، تهران: نیروی پدافند هوایی، 1376؛ سعیدمهر، حسن‌علی، پدافند هوایی در گذرگاه هشت سال دفاع مقدس، ج 3، تهران: نیروی پدافند هوایی، 1376؛ دستورالعمل فنی تی.ام 9، 3/12/525/1425‌، اقدامات ضد ضد الکترونیکی موشک هاک، ستاد نیروی زمینی آمریکا، 1972م؛ کمیته برنامه‌ریزی دوره کارشناس عملیات جنگ الکترونیک، اقدامات جنگ الکترونیک، تهران: مرکز آموزش‌های هوایی، 1372.