- -. Colletion 수집: Kamol 팀장(가형)
 - . 고니데이터분석(승현)
 - * 고니 라벨링
 - * 드론영상을 분석하여 고니 개체 수, 개체간 거리 등 상관관계 분석 및 시각화(승현, 녹기융1)
 - * 고니의 도약거리에 따른 에너지 소비량 및 비행 거리 분석(승현)
 - . GPS추적장치개발(가형)
 - . 야생동물데이터수집앱개발(가형, 경민)
 - . 드론정사영상생태분석AI앱(성인)
 - . 야생동물행동분류AI개발(경민, 장군)
 - . 라벨링 작업 (컴올, 무하마드, 자슈르)
- -. Detection 탐지: Muhammad 팀장(석재) . 고니데이터분석(승현)
 - . 야생동물탐지및제어장치개발(탐지부문): 성인총괄 하드웨어: 성인(통신, 배터리, 운용알고리즘), 준서(통신) 소프트웨어: 석재(탐지), 가형(종분류), 코드변환(컴올, 무하마드)
- -. Control 제어: Jasurbek 팀장(성인)
 - . 고라니행동제어실험: 실험계획수립(성인)
 - : 목표: 다양한 자극(소리, 빛 등)에 대한 고라니의 행동 패턴 변화 분 석을 통해 새로운 제어 방법 도출
 - . 야생동물탐지및제어장치개발(제어부문) 소프트웨어: