نبذة عن المشروع:

الكلية العسكرية عبارة عن مؤسسة أو كلية للتعليم العالي من أجل التعليم النظري والعملي للطلاب العسكريين، وتأتي أهمية وجودها بعد دراسة احتياجات المجتمع المحلي في المجال العسكري، وبسبب قلة وجود مثل هذه المؤسسات التعليمية في فلسطين، بحيث لا يوجد سوى جامعه الاستقلال للعلوم الأمنيه في أريحا.

وبذلك فنحن بحاجة إلى وجود أكاديميه عسكرية رائدة وشاملة في العلوم الأمنية والعسكرية،تقوم بتوفير التعليم الأكاديمي والتدريب التقني والعسكري، وتلبي احتياجات الوطن من الكوادر الأمنية المؤهلة علمياً ومهنياً، وأن تكون في طليعه الجامعات والأكاديميات العربية الأمنية في خدمة المجتمع الفلسطيني.

يقع المشروع في المنطقة الغربية الجنوبية من محافظة طوباس ،بالقرب من المدخل الجنوبي لها ، على الشارع الرئيسي الذي يصل طوباس بالفارعة.

تقوم فكرة المشروع على:

- * تقسيم الأرض الى محورين بحيث يذهب الأول مع الاتجاهات الأربعه الأساسية والثاني باتجاه القبلة.
- * استخدام نظام الشبكة واتباع أسلوب التكرار لعكس طبيعة المشروع التي تقوم على النظام والترتيب .
- * التماشي مع خطوط الميلان للأرض وتوزيع المباني عليها بطريقة مناسبة لخلق مساحات أفقيه وبذلك التغلب على مشكلة الميلان الموجود.

About the project:

The military college is an institution or acollege of Higher Education for the theoretical and practical military education of students.

The importance of its existence comes after studying the needs of the local community in the military field, and because of the lack of such educational institutions in Palestine, but there is only Al-ISTIQLAL UNIVERSITY in Jericho

Thus, we need a leading military academy in the Security and military sciences, which provides academic education ,technical and military training, and meets the needs of the national security cadres who are scientifically and professionally qualified.

The project is located in the western south region of Tubas, near the southern entrance to it, on the main street, which reaches Tubas in Fara.

The project idea is based on:

- * Divide the site into two axes so that the first goes with the four basic directions and the second towards the Qiblah.
- *Using the grid system and following the Repetition method to reflect the nature of the project that is based on the order and ranking.
- *Align with the contour lines of the land and distribute the buildings on them in a manner suitable to create horizontal areas and thus overcome the problem of the contouring.