|  |
| --- |
| metin içeren bir resim  Açıklama otomatik olarak oluşturuldu  **İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ**  **MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**  **YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ**  **YAZ 491: BİTİRME TEZİ 1**    **PROJE BAŞLIĞI**  Seyrek Alt Üçgen Matris Çözümü için Graf Dönüşümü ve Özelleşmiş Kod Üretimi  Bu çalışmada seyrek alt üçgen matrisin sınırlı parallelik gösteren parçalarının paralellik derecesini, yeniden yazma yöntemiyle graf dönüşümü uygulayarak artıran, ve bu sayede senkronizasyon bariyeri sayısını azaltan, ek olarak, özelleşmiş kod üreterek, alana özgü optimizasyonları etkinleştiren bir çerçeve öneriyoruz.  **PROJE YAZARI**  Abdülkadir Furkan YILDIZ - 190701145  **DANIŞMAN**  Dr. Öğr. Üyesi Buse YILMAZ  **30 Ekim 2021** |

**Screenshot (varsa)**

