

## **ÖZET**

### **PREFABRİKE BETONARME ÇATI MAKASLARI İÇİN KESİT OPTİMİSAZYONU**

*BAYRAM Hüsamettin Niğde Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İnşaat Ana Bilim Dalı*

*Danışman : Prof. Dr. Zarife HANMEHMETOVA*

*OCAK- 1998, 114 Sayfa*

Dolu gövdeli prefabrikasyon çatı makaslarında, çatı makası yüksekliği (Dx), çatı makası kesiti (B) bilgisayar programı. yapılarak, değişik çatı makası uzunluklarında (L) incelenerek ve nakliye göz önüne alınarak en uygun kesit tablolar halinde sunuldu. Anahtar Sözcükler : Çatı makası yüksekliği (Dx), çatı makası kesiti (B)

## **SUMMARY**

### **CROSS-SECTIONAL OPTIMIZATION FOR PRECAST PRESTRESSED ROOF BEAMS**

*BAYRAM Hüsamettin Niğde University Institute Of Science Civil Engineering Department*

*Supervision Prof.Dr. Zarife Hanmehmetova*

*JANUARY 1998, 114 Pages*

Regarding filled corp precast frameworks, the hight of the framework (Dx), the cut of the framework (B) surveyed with several fremework lengths, transport considered is presented by a computer program by means of the most suitable cut diagramms. Key Words.-Framework hight (Dx), Framework cut (B)