## Random and Stochastic Processes Midterm Make-Up Exam

İstanbul University Computer Engineering - (Örgün) - Spring 2013  $\text{May } 9^{\text{th}}, \ 2013$ 

LÜTFEN OKUYUN: Bu sınavın süresi 60 dakikadır. Lütfen soruları TÜRKÇE kısa ve anlaşılır olarak cevaplayınız. Anlaşılmayan, muğlak ifadeler kullanmak, kötü yazı yazmak notunuza negatif olarak etki edecektir. Sınavda 1 adet hesap makinasi, HER İKİ YÜZÜNE notlarinizi el yazinizla yazdığınız fotokopi/printout olmayan 1 adet A4 sayfası ve Kitaptan Appendix A Table III'de CSNF'i gösteren 2 sayfalık tabloyu kullanabilirsiniz. Bunların dışında her türlü defter, kitap, notlar, sözlük ve elektronik sözlük yasaktır. Materyalin paylaşılması yasaktır. Hesap makinasi ve silgi paylaşmak kopya sayılacaktır! Bilgisayar, PDA, cep telefonu türünden elektronik cihazlar kullanmak yasaktır. Soruları çözmeye başlamadan lütfen okuyun. Soru kağıtlarını çıkarken LÜTFEN KAĞIDINIZLA BİRLİKTE İADE EDİNİZ. Bu sınavda toplam 100 puanlık soru vardır. SINAVDA KOPYA ÇEKENLER, KOPYA VERENLER VE BUNLARA TEŞEBBÜS EDENLER SINAVDAN "0" ALACAKTIR VE DEKANLIĞA ŞİKAYET EDİLECEKLERDİR!

Q1: Consider the following joint probability density function for two CT random variables, X and Y. Answer the following questions.

$$f_{XY}(x,y) = \begin{cases} \alpha e^{-x-y} & 0 < x \text{ and } x+1 < y \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

- (a) (15 pts) Calculate the value of  $\alpha$ .
- (b) (20 pts) Find the marginal probability distribution of X.
- (c) (15 pts) Calculate the conditional probability  $P(Y \le 8|X=5)$ .
- (d) (15 pts) Calculate the conditional expectation E(Y|X=6).
- **Q2:** A high-volume printer produces minor print-quality errors on a test pattern of 1000 pages of text according to a Poisson distribution with a mean of 0.4 per page.
  - (a) (15 pts) What is the mean number of pages with errors (one or more)?
  - (b) (20 pts) Approximate the probability that more than 350 pages contain errors (one or more). (Use continuity correction)