

**Adı ve Soyadı** : Alev GÜÇLÜ  
**Doğum yeri ve yılı** : Afyon 1937  
**Bitirdiği Tıp Fakültesi ve yılı** : Ege Tıp Fakültesi  
**Patoloji İhtisası yaptığı yer** : Ege Tıp Fak. Patoloji  
**Patolog olduğu yıl** : 1965



**Kısa hayat hikâyesi** : 1937 yılında Afyon'da doğdum. Ege Üniversitesi Tıp fakültesinden 1961 yılında mezun oldum. 1961-1965 Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Patoloji Kürsüsünde asistan olarak çalıştım. 1965 Patolojik Anatomi uzmanlık diplomasını aldım. 1966-1967 Ankara Devlet Demiryolları Hastahanesi Patoloji Laboratuvarında şef olarak çalıştım. 1967-1968 de Dalhousie Üniversitesi (Kanada) Tıp Fakültesi Patoloji bölümünde başasistanlık, 1968-1970 Dalhousie Üniversitesi mezuniyet sonrası öğretim fakültesinde M. Sc. öğrenciliği ve Patoloji bölümünde Dalhousie Üniversitesinden ve Kanada Tıbbi Araştırma Kurumundan sağlanan burslarla Amyloidosis Patogenezi üzerinde araştırmalarda bulundum. 1970 M. Sc. diploması (Patoloji dalında) nı aldım. 1970-1974 Dalhousie Üniversitesi Mezuniyet Sonrası Öğretim Fakültesinde Ph. D. öğrenciliği ve Patoloji - Mikrobiyoloji bölümlerinde Dalhousie Üniversitesi, Kanada Tıbbi Araştırma Kurumu ve Kanada Ulusal Kanseri Enstitüsünden sağlanan burslarla Kanseri İmmünolojisi üzerinde araştırma, 1975 Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Patoloji Kürsüsünde asistanlık ve Kasım ayında Doçentlik. 1976 Ph. Diploması (Mikrobiyoloji'de Kanseri İmmünolojisi Dalında). Halen Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Patoloji Kürsüsünde eylemli doçent olarak çalışmaktayım. İngilizce ve Fransızca biliyorum.

**Medeni hali ve çocuk sayısı** : Evli Üç Çocuklu  
**İş adresi** : Ege Tıp Fak. Patoloji Kürsüsü  
**Ev adresi** : Hatay Cd. 396/31 İZMİR  
**Patolojide ilgi duyduğu konular** : Bazık İmmünoloji - Kanseri immünolojisi - Amyloidosis  
**Yayınları** :

#### Doç. Dr. ALEV GÜÇLÜ'NÜN YAYIN LİSTESİ

1. AKSU, Y., ABACI, F., GÜÇLÜ, A. : Teratoma thyreoideale ovarii vera pura (A case report and review of the literature). E.Ü. Tıp Fak. Mec. 1: 283, 1962.
2. AKSU, Y., SALAÇIN, B., GÜÇLÜ, A. : Biyopsi materyelinde tüberküloz basilli. Altıncı Türk Tüberküloz Kongresi 23-27 Nisan 1963, Bursa. İsmail Akgün Matbaası, İstanbul, 1965, p. 542.
3. GÜÇLÜ, A., JANIGAN, D.T. : Reticuloendothelial cells as a possible source of amyloidenhancing factor. Laboratory Investigation, 20: 584, 1969.
4. GHOSE, T., NORVELL, S.T., GÜÇLÜ, A., et al. : Immunotherapy of cancer with chlorambucil-carrying antibody. British Medical Journal 3: 495, 1972.
5. GHOSE, T., NORVELL, S.T., GÜÇLÜ, A. : Use of antibodies as carriers of cytotoxic drugs to cancer cells of mice and men. Proceedings of the Canadian Federation of Biological Societies, 15: 359, 1972.
6. GHOSE, T., NORVELL, S.T., GÜÇLÜ, A. : Immuno-chemotherapy of malignant melanoma with a crossreacting antibody. Proceedings of the Canadian Federation of Biological Societies, 16: 109, 1973.
7. GHOSE, T., GÜÇLÜ, A. : Cure of a mouse lymphoma with radio-iodinated antibody. European Journal of Cancer, 10: 787, 1974.
8. GÜÇLÜ, A., TAI, J., GHOSE, T. : Endocytosis of chlorambucil-bound antitumor globulin following «Capping» in EL4 lymphoma cells. Immunological Communications, 4: 229, 1975.
9. GHOSE, T., TAI, J., GÜÇLÜ, A., et al. : Tumor localization of <sup>131</sup>I-labeled antibodies by Radionuclide imaging. Radiology, 116: 445, 1975.

10. **GHOSE, T., NORVELL, S.T., GÜÇLÜ, A., et al** : Immunochemotherapy of human malignant melanoma with chlorambucil-carrying antibody. *European Journal of Cancer*, 11: 321, 1975.
11. **GHOSE, T., GÜÇLÜ, A., TAI, J.** : Suppression of an AKR lymphoma by antibody and chlorambucil journal of the National Cancer Institute, 55: 1353, 1975.
12. **GHOSE, T., GÜÇLÜ, A., TAI, J., Et al** : Antibody as carrier of 131 I in cancer diagnosis and treatment. *Cancer* 36: 1646, 1975.
13. **GÜÇLÜ, A.** : Kanserle savaşta immünoterapi : Fare tümör modellerinde aktif immünoterapi ve immünoterapi. I. Ulusal Kanser Kongresi I-4 Nisan 1975, Ankara. Nüve Matbaası, Ankara 1976, p. 16-18.
14. **GÜÇLÜ, A., GHOSE, T., TAI, J., et al.** : Binding of chlorambucil with antitumor globulins and its effect on drug and antibody activities. *European Journal Of Cancer*, 12: 95-100, 1976.
15. **GHOSE, T., GÜÇLÜ, A., TAI, J., NORVELL, S.T. ve MacDonald, A.S.** : Active immunoprophylaxis and immunotherapy in two mouse lymphoma models. *J. Natl. Cancer Inst.*, 57 (2) : 303, 1976.
16. **GÜÇLÜ, A.** : Active specific and/or non specific immunostimulation in mouse tumor models. Second Symposium in Diagnosis and Treatment of Cancer and Autoimmune Diseases. Abstracts. The Romanian Society of Oncology, Bucharest, 1976, p. 34-35.
17. **GHOSE, T., TAI, J., GÜÇLÜ, A., NORVELL, S.T., BODURTHA, A., AQUINO, J., ve MacDonald, A.S.** : Antibodies as carriers of radionuclides and cytotoxic drugs in the treatment and diagnosis of cancer. *Inst.*, 58 (3): 693, 1977.
18. **GHOSE, T., GÜÇLÜ, A., FAULKNER, J., ve TAI, J.:** In vivo supression of EL4 lymphoma by rabbit antitumor Sera. *J. Natl. Cancer. Inst.*, 58 (3): 693, 1977.
19. **GÜÇLÜ, A.** : Kanser-host ilişkisi. *Aynı Kitabı*, 12: 26-34, 1976.
20. **GHOSE, T., NORVELL, S.T., GÜÇLÜ, A., BODURTHA, A., TAI, J. ve MACDUNALD, A.S.** : Immuno-therapy of malignant melanoma with chlora bucil - bound antimelanoma globulins; Preliminary results in patients with disseminated disease. *J. Natl. Cancer Inst.* : 58: 845-852, 1977.