

2009 Kasım

[www.guven-kutay.ch](http://www.guven-kutay.ch)

# MUKAVEMET DEĞERLERİ

## LİTERATÜR ve STANDARTLAR

05-6

M. Güven KUTAY

# İÇİNDEKİLER

<b>7.</b>	<b>LİTERATÜR VE STANDARTLAR.....</b>	<b>7.1</b>
7.1.	LİTERATÜR.....	7.1
7.2.	STANDARTLAR.....	7.2

**7. LİTERATÜR ve STANDARTLAR****7.1. Literatür**

Bargel/Schulze	Werkstoffkunde, VDI Verlag GmbH, Düsseldorf
Cottin, D. / Puls, E.	Angewandte Betriebsfestigkeit, VEB-Verlag, Leipzig 1985
Dietmann, H.	Einführung in die Elastizitäts- und Festigkeitslehre, Kroner-Verlag, Stuttgart 1992
Dubbel, H.	Taschenbuch für den Maschinenbau, Springer Verlag, Berlin/Heidelberg/New York, 14. Auflage 1981
Heibach, E.	Betriebsfestigkeit; Verfahren und Daten zur Bauteilberechnung, VDI-Verlag Düsseldorf 1989
Matek, W. / Muhs, D. / Wittel, H.	ROLOFF / MATEK MASCHINENELEMENTE, LEHR UND TABELLENBUCH, Verlag Fried. Vieweg & Sohn, Braunschweig / Wiessbaden, 14. Auflage 2000
Neuber, H.	Über die Berücksichtigung der Spannungskonzentrationen bei Festigkeitsberechnungen Konstruktion 20 (1968), Heft 7, S 245/51
Niemann, G.	MASCHINENELEMENTE, Band I Springer Verlag, Berlin/Heidelberg/New York, 2. Auflage 1981
Peterson, R.E.	STRESS CONCENTRATION FACTORS JOHN WILEY & SONS
Tauscher, H.	Dauerfestigkeit von Stahl und Eisen, VEB-Verlag, Leipzig 1982
Thum, A./Petersen, C./Sevenson, O	Verformung, Spannung und Kerbwirkung, VDI-Verlag, Düsseldorf 1960
Wellinger, K. / Dietmann, H.	Festigkeitsberechnung, Grundlagen und technische Anwendung, Alfred Kröner Verlag, Stuttgart 1976

**7.2. Standartlar**

VSM 14330	Richtlinien für Gestaltung und Festigkeit (VSM = İsviçre Standartları)
DIN 50100	Werkstoffprüfung; Dauerschwingsversuch; Begriffe, Zeichen, Durchführung, Auswertung; Februar 1978
DIN 50145	Zugversuch; Mai 1975
DIN-Taschenbuch	Materialprüfnormen für metallische Werkstoffe, Beuth-Verlag Berlin/Köln
VDI 2226	VDI-Richtlinie, EMPFEHLUNG FÜR DIE FESTIGKEITSBERECHNUNG METALLISCHER BAUTEILE, VDI-Verlag, Düsseldorf, Juli 1975
VDI 2227	VDI-Richtlinie, FESTIGKEIT BEI WIEDERHOLTER BEANSPRUCHUNG VDI-Verlag, Düsseldorf